



Universidad Autónoma de Tamaulipas

“Verdad, Belleza, Probidad”

Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional



IUAT

gaceta.mx
LA FUERZA DE LA INVESTIGACIÓN

- Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico
- Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia
- Evalúan en Tamaulipas nuevas técnicas de apoyo a producción de cabra criolla

METRO NOTICIAS
www.metronoticias.com.mx

- Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico

CNT Centro
Nacional de
Tamaulipas

- Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico
- Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia
- Evalúan en Tamaulipas nuevas técnicas de apoyo a producción de cabra criolla

Octubre 04

- Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia
- Evalúan en Tamaulipas nuevas técnicas de apoyo a producción de cabra criolla



- Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico
- Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia
- Evalúan en Tamaulipas nuevas técnicas de apoyo a producción de cabra criolla



- Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico
- Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia
- Evalúan en Tamaulipas nuevas técnicas de apoyo a producción de cabra criolla

UAT



- Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico
- Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia
- Evalúan en Tamaulipas nuevas técnicas de apoyo a producción de cabra criolla



- Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico
- Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia
- Evalúan en Tamaulipas nuevas técnicas de apoyo a producción de cabra criolla



- Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico
- Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia
- Evalúan en Tamaulipas nuevas técnicas de apoyo a producción de cabra criolla

IUAT

50 años
EL GRÁFICO
LA INFORMACIÓN ES NUESTRA FUERZA

EL DIARIO

CINCO

- Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico
- Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia
- Evalúan en Tamaulipas nuevas técnicas de apoyo a producción de cabra criolla
- Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico
- Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia
- Evalúan en Tamaulipas nuevas técnicas de apoyo a producción de cabra criolla
- Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico
- Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia
- Evalúan en Tamaulipas nuevas técnicas de apoyo a producción de cabra criolla

- Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico
- Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia
- Evalúan en Tamaulipas nuevas técnicas de apoyo a producción de cabra criolla
- Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico
- Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia
- Evalúan en Tamaulipas nuevas técnicas de apoyo a producción de cabra criolla
- Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico
- Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia
- Evalúan en Tamaulipas nuevas técnicas de apoyo a producción de cabra criolla

IUAT



- Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico
- Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia
- Evalúan en Tamaulipas nuevas técnicas de apoyo a producción de cabra criolla

El Sol de Tampico

- Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico
- Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia
- Evalúan en Tamaulipas nuevas técnicas de apoyo a producción de cabra criolla



- Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico
- Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia
- Evalúan en Tamaulipas nuevas técnicas de apoyo a producción de cabra criolla

UAT

EL MAÑANA

LA PRENSA.mx

CONTACTO

- Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico
- Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia
- Evalúan en Tamaulipas nuevas técnicas de apoyo a producción de cabra criolla
- Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico
- Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia
- Evalúan en Tamaulipas nuevas técnicas de apoyo a producción de cabra criolla
- Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico
- Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia
- Evalúan en Tamaulipas nuevas técnicas de apoyo a producción de cabra criolla

IUAT

MILENIO[®]

 **El Decidor**
EL PERIÓDICO DE TAMAULIPAS

LA pista

- Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico
- Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia
- Evalúan en Tamaulipas nuevas técnicas de apoyo a producción de cabra criolla
- Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico
- Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia
- Evalúan en Tamaulipas nuevas técnicas de apoyo a producción de cabra criolla
- Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico
- Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia
- Evalúan en Tamaulipas nuevas técnicas de apoyo a producción de cabra criolla

UAT

VALLE DEL NORTE
PERIODISMO JOVEN ...Y EN SERIO.

Panorama
Tamaulipeco

el Diario
de Matamoros

- Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico
- Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia
- Evalúan en Tamaulipas nuevas técnicas de apoyo a producción de cabra criolla
- Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico
- Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia
- Evalúan en Tamaulipas nuevas técnicas de apoyo a producción de cabra criolla
- Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico
- Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia
- Evalúan en Tamaulipas nuevas técnicas de apoyo a producción de cabra criolla

- Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico
- Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia
- Evalúan en Tamaulipas nuevas técnicas de apoyo a producción de cabra criolla

Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico

La Facultad de Enfermería Tampico (FET) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reconoció el esfuerzo de las y los 25 egresados de la carrera en enfermería, por obtener el Premio al Desempeño de Excelencia en el examen general de egreso de licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL).



Los sustentantes fueron galardonados con esta distinción por concluir con excelencia su formación y demostrar su preparación para aportar sus habilidades y conocimientos para el progreso de la sociedad.

El CENEVAL desarrolla diversos instrumentos cuyos resultados permiten conocer si los estudiantes egresados de un programa educativo cuentan con los conocimientos y habilidades necesarias para iniciarse eficazmente en el ejercicio de su profesión.

Por ello, la entrega del premio se ha consolidado como un reconocimiento que motiva a los egresados de diversos programas de licenciatura y promueve la cultura del mérito y la excelencia académica en las Instituciones de Educación Superior.

Los galardonados son: Joanna Abigail Aburto Corona, Diana Patricia Álvarez Badillo, Laura Álvarez Martínez, Michelle Basaldúa Betancourt, Guadalupe Lizbeth Contreras Reséndiz, Gabriela Correa Moran, Anaiza Corti Perales, Zamira Cruz Aguilar, Leslie María Deantes Zapata, Ángeles Yesenia Flores Pérez, Yolisma Gómez Gallardo, Elena Josselyn Hernández García, Rubí Aubry King Juárez, Dulce Esmeralda López Gómez, Demesio Meza Martínez, Luis Fernando Morales Cruz, Blanca Georgina Navarro Montalvo, Andrea Daniela Ramos Ramos, Ana Paulina Rivera Bautista, Tania Lizbeth Rodríguez Castillo, Mónica Patricia Romero Vargas, Leslie Guadalupe Sosa Banda, Marina Eunice Terrones Ruiz, Irma Alicia Verástegui Hernández y Perla Esmeralda Villanueva Purata.

En este sentido la Facultad Enfermería ubicada en el Centro Universitario Sur de la UAT, emitió a través de sus redes sociales un video de felicitación en el que manifiesta el orgullo con este resultado que habla del compromiso y amor que inculcan los docentes de esta institución en sus estudiantes hacia su disciplina y profesión.

Los estudiantes premiados recibirán un diploma y una distinción única por la responsabilidad y constancia que les ha permitido alcanzar la excelencia académica. De igual manera el CENEVAL hará entrega a los estudiantes con un fistol que lleva grabado un guerrero águila, la identidad del Premio CENEVAL, y al reverso, un código QR que brinda acceso al sitio de este reconocimiento.

Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia



La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria (FDCSV) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), realizó la conferencia virtual ¿Cómo ayudar a una persona que vive violencia?, en la cual se destacó la importancia de detectar a tiempo este tipo de casos, para brindar la atención necesaria.

La plática desarrollada a través de la plataforma digital de Microsoft Teams, fue impartida por María Fernanda Coronado Noreña, capacitadora en temas de género en el organismo estatal Mujeres Tamaulipas.

En su exposición, la experta en atención a las mujeres en situación de violencia, dijo que el propósito es dar respuesta a las interrogantes de familiares y amigos respecto al tema de violencia.

Sostuvo que los casos de violencia siguen ocurriendo, ya sea hacia mujeres, menores de edad y adultos mayores, y en ocasiones, quienes son cercanos no saben cómo actuar. “Si bien los servicios públicos cuentan con profesionales capacitados que pueden ayudar en estas situaciones, también es importante conocer qué podemos hacer para apoyar a una víctima”, indicó.

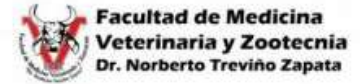
“Cuando se vive violencia, se presenta una confusión que puede afectar diversos aspectos de la vida que pueden ser conductuales, emocionales, físicos, relacionales, entre otros. Lo que coloca a la víctima en un estado de vulnerabilidad o reducción de defensas que le hace sentir que no es capaz de salir adelante o defenderse”, explicó.

Destacó por otra parte la importancia de dar, primeros auxilios psicológicos, es decir, como una respuesta de apoyo a otro ser humano que está sufriendo, ofreciendo ayuda de manera práctica y no invasiva, con énfasis en las necesidades y preocupaciones inmediatas de las personas, lo cual facilita su pronta intervención.

“Es importante el contacto psicológico, realizar un análisis de las dimensiones del problema, la búsqueda de posibles soluciones o alternativas, realizar pasos concretos y verificar el progreso”, señaló, tras concluir subrayando que, existen factores clave para apoyar a las víctimas de violencia, tales como: establecer confianza, manifestar sensibilidad, empatía y actuar con honestidad.

Evalúan nuevas técnicas de apoyo a la producción de cabra criolla

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrollan nuevas técnicas para medir el peso vivo de la cabra criolla, en un estudio enfocado a examinar el potencial en las unidades productivas del sector caprino en la entidad.



Proponen investigadores de la UAT nuevas técnicas para pesar a las cabras en Tamaulipas



El proyecto fue presentado en la conferencia virtual "Evaluación de diferentes fórmulas zoométricas para la estimación de peso vivo en cabras criollas de Tamaulipas, México", a cargo de la investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UAT, Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino.

“Se hicieron estudios para clasificar las características genéticas, y con ello, incrementar las posibilidades de mejoramiento en este sector. La finalidad fue saber qué material genético hay, como parte del potencial productivo de la cabra en Tamaulipas”, apuntó.

Explicó que en México existe un inventario de más de 270 mil cabras, y Tamaulipas ocupa el lugar 12 con una aportación del 3.1%.

“En el Estado existen dos zonas donde la producción de cabras es importante, que son, el Altiplano Tamaulipeco y San Fernando”, apuntó.

Indicó que en primera instancia de hizo una caracterización genotípica, cuyo trabajo está sometido a revisión para su publicación, y que a partir de ahí se ha enfocado este estudio para valorar el peso vivo de la cabra criolla.

“Es importante, ya que a partir de aquí calculamos dosis, seleccionamos los mejores sementales, evaluamos el crecimiento, y evaluamos las ganancias económicas”, señaló.

“Observamos que en estas unidades ya básicamente están manejadas por caprinocultores de edad adulta, y bajo condiciones de una economía limitada. Además, muchas de estas unidades productivas, carecen de básculas digitales para poder realizar una estimación de peso”, asentó.

“Sin embargo, sabemos que las mediciones zoométricas pueden ser asociadas al crecimiento del animal y son obtenidas de una manera económica, básicamente mediante una cinta métrica”, detalló.

Añadió que la zoometría estudia las formas de los animales mediante mediciones corporales concretas, que permiten cuantificar la conformación corporal. Señaló que, en Tamaulipas, mayoritariamente el producto de la crianza de cabras es el cabrito de 2 meses, en segundo término, es la venta de la leche, y la elaboración de dulces y quesos.

“Por eso consideramos que es de suma importancia que busquemos alternativas de estimar el peso, sin tener que forzar al productor a que compre la báscula”.

“El objetivo fue comparar aquellas fórmulas que fueran ideales obtenidas de las medidas zoométricas, ya sea de nuestros valores propuestos, o bien a través de los modelos propuestos, y saber, cuál de estos son los mejores para calcular el peso vivo de las cabras criollas”, concluyó.

Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico



La Facultad de Enfermería Tampico (FET) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reconoció el esfuerzo de las y los 25 egresados de la carrera en enfermería, por obtener el Premio al Desempeño de Excelencia en el examen general de egreso de licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL).

Los sustentantes fueron galardonados con esta distinción por concluir con excelencia su formación y demostrar su preparación para aportar sus habilidades y conocimientos para el progreso de la sociedad.

El CENEVAL desarrolla diversos instrumentos cuyos resultados permiten conocer si los estudiantes egresados de un programa educativo cuentan con los conocimientos y habilidades necesarias para iniciarse eficazmente en el ejercicio de su profesión.

Por ello, la entrega del premio se ha consolidado como un reconocimiento que motiva a los egresados de diversos programas de licenciatura y promueve la cultura del mérito y la excelencia académica en las Instituciones de Educación Superior.

Los galardonados son: Joanna Abigail Aburto Corona, Diana Patricia Álvarez Badillo, Laura Álvarez Martínez, Michelle Basaldúa Betancourt, Guadalupe Lizbeth Contreras Reséndiz, Gabriela Correa Moran, Anaiza Corti Perales, Zamira Cruz Aguilar, Leslie María Deantes Zapata, Ángeles Yesenia Flores Pérez, Yolisma Gómez Gallardo, Elena Josselyn Hernández García, Rubí Aubry King Juárez, Dulce Esmeralda López Gómez, Demesio Meza Martínez, Luis Fernando Morales Cruz, Blanca Georgina Navarro Montalvo, Andrea Daniela Ramos Ramos, Ana Paulina Rivera Bautista, Tania Lizbeth Rodríguez Castillo, Mónica Patricia Romero Vargas, Leslie Guadalupe Sosa Banda, Marina Eunice Terrones Ruiz, Irma Alicia Verástegui Hernández y Perla Esmeralda Villanueva Purata.

En este sentido la Facultad Enfermería ubicada en el Centro Universitario Sur de la UAT, emitió a través de sus redes sociales un video de felicitación en el que manifiesta el orgullo con este resultado que habla del compromiso y amor que inculcan los docentes de esta institución en sus estudiantes hacia su disciplina y profesión.

Los estudiantes premiados recibirán un diploma y una distinción única por la responsabilidad y constancia que les ha permitido alcanzar la excelencia académica. De igual manera el CENEVAL hará entrega a los estudiantes con un fistol que lleva grabado un guerrero águila, la identidad del Premio CENEVAL, y al reverso, un código QR que brinda acceso al sitio de este reconocimiento.

Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico

La Facultad de Enfermería Tampico (FET) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reconoció el esfuerzo de las y los 25 egresados de la carrera en enfermería, por obtener el Premio al Desempeño de Excelencia en el examen general de egreso de licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL).



Los sustentantes fueron galardonados con esta distinción por concluir con excelencia su formación y demostrar su preparación para aportar sus habilidades y conocimientos para el progreso de la sociedad.

El CENEVAL desarrolla diversos instrumentos cuyos resultados permiten conocer si los estudiantes egresados de un programa educativo cuentan con los conocimientos y habilidades necesarias para iniciarse eficazmente en el ejercicio de su profesión.

Por ello, la entrega del premio se ha consolidado como un reconocimiento que motiva a los egresados de diversos programas de licenciatura y promueve la cultura del mérito y la excelencia académica en las Instituciones de Educación Superior.

Los galardonados son: Joanna Abigail Aburto Corona, Diana Patricia Álvarez Badillo, Laura Álvarez Martínez, Michelle Basaldúa Betancourt, Guadalupe Lizbeth Contreras Reséndiz, Gabriela Correa Moran, Anaiza Corti Perales, Zamira Cruz Aguilar, Leslie María Deantes Zapata, Ángeles Yesenia Flores Pérez, Yolisma Gómez Gallardo, Elena Josselyn Hernández García, Rubí Aubry King Juárez, Dulce Esmeralda López Gómez, Demesio Meza Martínez, Luis Fernando Morales Cruz, Blanca Georgina Navarro Montalvo, Andrea Daniela Ramos Ramos, Ana Paulina Rivera Bautista, Tania Lizbeth Rodríguez Castillo, Mónica Patricia Romero Vargas, Leslie Guadalupe Sosa Banda, Marina Eunice Terrones Ruiz, Irma Alicia Verástegui Hernández y Perla Esmeralda Villanueva Purata.

En este sentido la Facultad Enfermería ubicada en el Centro Universitario Sur de la UAT, emitió a través de sus redes sociales un video de felicitación en el que manifiesta el orgullo con este resultado que habla del compromiso y amor que inculcan los docentes de esta institución en sus estudiantes hacia su disciplina y profesión.

Los estudiantes premiados recibirán un diploma y una distinción única por la responsabilidad y constancia que les ha permitido alcanzar la excelencia académica. De igual manera el CENEVAL hará entrega a los estudiantes con un fistol que lleva grabado un guerrero águila, la identidad del Premio CENEVAL, y al reverso, un código QR que brinda acceso al sitio de este reconocimiento.

Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia



La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria (FDCSV) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), realizó la conferencia virtual ¿Cómo ayudar a una persona que vive violencia?, en la cual se destacó la importancia de detectar a tiempo este tipo de casos, para brindar la atención necesaria.

La plática desarrollada a través de la plataforma digital de Microsoft Teams, fue impartida por María Fernanda Coronado Noreña, capacitadora en temas de género en el organismo estatal Mujeres Tamaulipas.

En su exposición, la experta en atención a las mujeres en situación de violencia, dijo que el propósito es dar respuesta a las interrogantes de familiares y amigos respecto al tema de violencia.

Sostuvo que los casos de violencia siguen ocurriendo, ya sea hacia mujeres, menores de edad y adultos mayores, y en ocasiones, quienes son cercanos no saben cómo actuar. “Si bien los servicios públicos cuentan con profesionales capacitados que pueden ayudar en estas situaciones, también es importante conocer qué podemos hacer para apoyar a una víctima”, indicó.

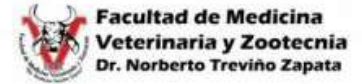
“Cuando se vive violencia, se presenta una confusión que puede afectar diversos aspectos de la vida que pueden ser conductuales, emocionales, físicos, relacionales, entre otros. Lo que coloca a la víctima en un estado de vulnerabilidad o reducción de defensas que le hace sentir que no es capaz de salir adelante o defenderse”, explicó.

Destacó por otra parte la importancia de dar, primeros auxilios psicológicos, es decir, como una respuesta de apoyo a otro ser humano que está sufriendo, ofreciendo ayuda de manera práctica y no invasiva, con énfasis en las necesidades y preocupaciones inmediatas de las personas, lo cual facilita su pronta intervención.

“Es importante el contacto psicológico, realizar un análisis de las dimensiones del problema, la búsqueda de posibles soluciones o alternativas, realizar pasos concretos y verificar el progreso”, señaló, tras concluir subrayando que, existen factores clave para apoyar a las víctimas de violencia, tales como: establecer confianza, manifestar sensibilidad, empatía y actuar con honestidad.

Evalúan nuevas técnicas de apoyo a la producción de cabra criolla

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrollan nuevas técnicas para medir el peso vivo de la cabra criolla, en un estudio enfocado a examinar el potencial en las unidades productivas del sector caprino en la entidad.



Proponen investigadores de la UAT nuevas técnicas para pesar a las cabras en Tamaulipas



El proyecto fue presentado en la conferencia virtual “Evaluación de diferentes fórmulas zoométricas para la estimación de peso vivo en cabras criollas de Tamaulipas, México”, a cargo de la investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UAT, Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino.

“Se hicieron estudios para clasificar las características genéticas, y con ello, incrementar las posibilidades de mejoramiento en este sector. La finalidad fue saber qué material genético hay, como parte del potencial productivo de la cabra en Tamaulipas”, apuntó.

Explicó que en México existe un inventario de más de 270 mil cabras, y Tamaulipas ocupa el lugar 12 con una aportación del 3.1%.

“En el Estado existen dos zonas donde la producción de cabras es importante, que son, el Altiplano Tamaulipeco y San Fernando”, apuntó.

Indicó que en primera instancia de hizo una caracterización genotípica, cuyo trabajo está sometido a revisión para su publicación, y que a partir de ahí se ha enfocado este estudio para valorar el peso vivo de la cabra criolla.

“Es importante, ya que a partir de aquí calculamos dosis, seleccionamos los mejores sementales, evaluamos el crecimiento, y evaluamos las ganancias económicas”, señaló.

“Observamos que en estas unidades ya básicamente están manejadas por caprinocultores de edad adulta, y bajo condiciones de una economía limitada. Además, muchas de estas unidades productivas, carecen de básculas digitales para poder realizar una estimación de peso”, asentó.

“Sin embargo, sabemos que las mediciones zoométricas pueden ser asociadas al crecimiento del animal y son obtenidas de una manera económica, básicamente mediante una cinta métrica”, detalló.

Añadió que la zoometría estudia las formas de los animales mediante mediciones corporales concretas, que permiten cuantificar la conformación corporal. Señaló que, en Tamaulipas, mayoritariamente el producto de la crianza de cabras es el cabrito de 2 meses, en segundo término, es la venta de la leche, y la elaboración de dulces y quesos.

“Por eso consideramos que es de suma importancia que busquemos alternativas de estimar el peso, sin tener que forzar al productor a que compre la báscula”.

“El objetivo fue comparar aquellas fórmulas que fueran ideales obtenidas de las medidas zoométricas, ya sea de nuestros valores propuestos, o bien a través de los modelos propuestos, y saber, cuál de estos son los mejores para calcular el peso vivo de las cabras criollas”, concluyó.



La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria (FDCSV) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), realizó la conferencia virtual ¿Cómo ayudar a una persona que vive violencia?, en la cual se destacó la importancia de detectar a tiempo este tipo de casos, para brindar la atención necesaria.

La plática desarrollada a través de la plataforma digital de Microsoft Teams, fue impartida por María Fernanda Coronado Noreña, capacitadora en temas de género en el organismo estatal Mujeres Tamaulipas.

En su exposición, la experta en atención a las mujeres en situación de violencia, dijo que el propósito es dar respuesta a las interrogantes de familiares y amigos respecto al tema de violencia.

Sostuvo que los casos de violencia siguen ocurriendo, ya sea hacia mujeres, menores de edad y adultos mayores, y en ocasiones, quienes son cercanos no saben cómo actuar. “Si bien los servicios públicos cuentan con profesionales capacitados que pueden ayudar en estas situaciones, también es importante conocer qué podemos hacer para apoyar a una víctima”, indicó.

“Cuando se vive violencia, se presenta una confusión que puede afectar diversos aspectos de la vida que pueden ser conductuales, emocionales, físicos, relacionales, entre otros. Lo que coloca a la víctima en un estado de vulnerabilidad o reducción de defensas que le hace sentir que no es capaz de salir adelante o defenderse”, explicó.

Destacó por otra parte la importancia de dar, primeros auxilios psicológicos, es decir, como una respuesta de apoyo a otro ser humano que está sufriendo, ofreciendo ayuda de manera práctica y no invasiva, con énfasis en las necesidades y preocupaciones inmediatas de las personas, lo cual facilita su pronta intervención.

“Es importante el contacto psicológico, realizar un análisis de las dimensiones del problema, la búsqueda de posibles soluciones o alternativas, realizar pasos concretos y verificar el progreso”, señaló, tras concluir subrayando que, existen factores clave para apoyar a las víctimas de violencia, tales como: establecer confianza, manifestar sensibilidad, empatía y actuar con honestidad.



The screenshot shows a virtual conference interface. At the top, there are video thumbnails for participants: EDUARDO, Luz Patricia, Luz María, Mariana Mendíza, and Luzth YB. The main slide is titled "Materiales y métodos" and features a flow diagram. On the left, a cluster of colorful circles is next to the date "206/6/16". An orange arrow points to a box containing "CBBA-03-20". A grey arrow points to a blue circle containing the letters "T, J, M" and "C, B, M". Below the diagram are three photographs showing people working with goats in a rural setting. At the bottom of the slide, the text "EVALÚAN NUEVAS TÉCNICAS DE APOYO A LA PRODUCCIÓN DE CABRA CRIOLLA" is displayed in large, bold letters, with "EVALÚAN" in white and "A LA PRODUCCIÓN DE CABRA CRIOLLA" in green.

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrollan nuevas técnicas para medir el peso vivo de la cabra criolla, en un estudio enfocado a examinar el potencial en las unidades productivas del sector caprino en la entidad.

El proyecto fue presentado en la conferencia virtual “Evaluación de diferentes fórmulas zoométricas para la estimación de peso vivo en cabras criollas de Tamaulipas, México”, a cargo de la investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UAT, Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino.

“Se hicieron estudios para clasificar las características genéticas, y con ello, incrementar las posibilidades de mejoramiento en este sector. La finalidad fue saber qué material genético hay, como parte del potencial productivo de la cabra en Tamaulipas”, apuntó.

Explicó que en México existe un inventario de más de 270 mil cabras, y Tamaulipas ocupa el lugar 12 con una aportación del 3.1%.

“En el Estado existen dos zonas donde la producción de cabras es importante, que son, el Altiplano Tamaulipeco y San Fernando”, apuntó.

Indicó que en primera instancia de hizo una caracterización genotípica, cuyo trabajo está sometido a revisión para su publicación, y que a partir de ahí se ha enfocado este estudio para valorar el peso vivo de la cabra criolla.

“Es importante, ya que a partir de aquí calculamos dosis, seleccionamos los mejores sementales, evaluamos el crecimiento, y evaluamos las ganancias económicas”, señaló.

“Observamos que en estas unidades ya básicamente están manejadas por caprinocultores de edad adulta, y bajo condiciones de una economía limitada. Además, muchas de estas unidades productivas, carecen de básculas digitales para poder realizar una estimación de peso”, asentó.

“Sin embargo, sabemos que las mediciones zoométricas pueden ser asociadas al crecimiento del animal y son obtenidas de una manera económica, básicamente mediante una cinta métrica”, detalló.

Añadió que la zoometría estudia las formas de los animales mediante mediciones corporales concretas, que permiten cuantificar la conformación corporal. Señaló que, en Tamaulipas, mayoritariamente el producto de la crianza de cabras es el cabrito de 2 meses, en segundo término, es la venta de la leche, y la elaboración de dulces y quesos.

“Por eso consideramos que es de suma importancia que busquemos alternativas de estimar el peso, sin tener que forzar al productor a que compre la báscula”.

“El objetivo fue comparar aquellas fórmulas que fueran ideales obtenidas de las medidas zoométricas, ya sea de nuestros valores propuestos, o bien a través de los modelos propuestos, y saber, cuál de estos son los mejores para calcular el peso vivo de las cabras criollas”, concluyó.

Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico

La Facultad de Enfermería Tampico (FET) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reconoció el esfuerzo de las y los 25 egresados de la carrera en enfermería, por obtener el Premio al Desempeño de Excelencia en el examen general de egreso de licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL).



Los sustentantes fueron galardonados con esta distinción por concluir con excelencia su formación y demostrar su preparación para aportar sus habilidades y conocimientos para el progreso de la sociedad.

El CENEVAL desarrolla diversos instrumentos cuyos resultados permiten conocer si los estudiantes egresados de un programa educativo cuentan con los conocimientos y habilidades necesarias para iniciarse eficazmente en el ejercicio de su profesión.

Por ello, la entrega del premio se ha consolidado como un reconocimiento que motiva a los egresados de diversos programas de licenciatura y promueve la cultura del mérito y la excelencia académica en las Instituciones de Educación Superior.

Los galardonados son: Joanna Abigail Aburto Corona, Diana Patricia Álvarez Badillo, Laura Álvarez Martínez, Michelle Basaldúa Betancourt, Guadalupe Lizbeth Contreras Reséndiz, Gabriela Correa Moran, Anaiza Corti Perales, Zamira Cruz Aguilar, Leslie María Deantes Zapata, Ángeles Yesenia Flores Pérez, Yolisma Gómez Gallardo, Elena Josselyn Hernández García, Rubí Aubry King Juárez, Dulce Esmeralda López Gómez, Demesio Meza Martínez, Luis Fernando Morales Cruz, Blanca Georgina Navarro Montalvo, Andrea Daniela Ramos Ramos, Ana Paulina Rivera Bautista, Tania Lizbeth Rodríguez Castillo, Mónica Patricia Romero Vargas, Leslie Guadalupe Sosa Banda, Marina Eunice Terrones Ruiz, Irma Alicia Verástegui Hernández y Perla Esmeralda Villanueva Purata.

En este sentido la Facultad Enfermería ubicada en el Centro Universitario Sur de la UAT, emitió a través de sus redes sociales un video de felicitación en el que manifiesta el orgullo con este resultado que habla del compromiso y amor que inculcan los docentes de esta institución en sus estudiantes hacia su disciplina y profesión.

Los estudiantes premiados recibirán un diploma y una distinción única por la responsabilidad y constancia que les ha permitido alcanzar la excelencia académica. De igual manera el CENEVAL hará entrega a los estudiantes con un fistol que lleva grabado un guerrero águila, la identidad del Premio CENEVAL, y al reverso, un código QR que brinda acceso al sitio de este reconocimiento.

Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia



La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria (FDCSV) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), realizó la conferencia virtual ¿Cómo ayudar a una persona que vive violencia?, en la cual se destacó la importancia de detectar a tiempo este tipo de casos, para brindar la atención necesaria.

La plática desarrollada a través de la plataforma digital de Microsoft Teams, fue impartida por María Fernanda Coronado Noreña, capacitadora en temas de género en el organismo estatal Mujeres Tamaulipas.

En su exposición, la experta en atención a las mujeres en situación de violencia, dijo que el propósito es dar respuesta a las interrogantes de familiares y amigos respecto al tema de violencia.

Sostuvo que los casos de violencia siguen ocurriendo, ya sea hacia mujeres, menores de edad y adultos mayores, y en ocasiones, quienes son cercanos no saben cómo actuar. “Si bien los servicios públicos cuentan con profesionales capacitados que pueden ayudar en estas situaciones, también es importante conocer qué podemos hacer para apoyar a una víctima”, indicó.

“Cuando se vive violencia, se presenta una confusión que puede afectar diversos aspectos de la vida que pueden ser conductuales, emocionales, físicos, relacionales, entre otros. Lo que coloca a la víctima en un estado de vulnerabilidad o reducción de defensas que le hace sentir que no es capaz de salir adelante o defenderse”, explicó.

Destacó por otra parte la importancia de dar, primeros auxilios psicológicos, es decir, como una respuesta de apoyo a otro ser humano que está sufriendo, ofreciendo ayuda de manera práctica y no invasiva, con énfasis en las necesidades y preocupaciones inmediatas de las personas, lo cual facilita su pronta intervención.

“Es importante el contacto psicológico, realizar un análisis de las dimensiones del problema, la búsqueda de posibles soluciones o alternativas, realizar pasos concretos y verificar el progreso”, señaló, tras concluir subrayando que, existen factores clave para apoyar a las víctimas de violencia, tales como: establecer confianza, manifestar sensibilidad, empatía y actuar con honestidad.

Evalúan nuevas técnicas de apoyo a la producción de cabra criolla

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrollan nuevas técnicas para medir el peso vivo de la cabra criolla, en un estudio enfocado a examinar el potencial en las unidades productivas del sector caprino en la entidad.



Proponen investigadores de la UAT nuevas técnicas para pesar a las cabras en Tamaulipas



El proyecto fue presentado en la conferencia virtual "Evaluación de diferentes fórmulas zoométricas para la estimación de peso vivo en cabras criollas de Tamaulipas, México", a cargo de la investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UAT, Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino.

“Se hicieron estudios para clasificar las características genéticas, y con ello, incrementar las posibilidades de mejoramiento en este sector. La finalidad fue saber qué material genético hay, como parte del potencial productivo de la cabra en Tamaulipas”, apuntó.

Explicó que en México existe un inventario de más de 270 mil cabras, y Tamaulipas ocupa el lugar 12 con una aportación del 3.1%.

“En el Estado existen dos zonas donde la producción de cabras es importante, que son, el Altiplano Tamaulipeco y San Fernando”, apuntó.

Indicó que en primera instancia de hizo una caracterización genotípica, cuyo trabajo está sometido a revisión para su publicación, y que a partir de ahí se ha enfocado este estudio para valorar el peso vivo de la cabra criolla.

“Es importante, ya que a partir de aquí calculamos dosis, seleccionamos los mejores sementales, evaluamos el crecimiento, y evaluamos las ganancias económicas”, señaló.

“Observamos que en estas unidades ya básicamente están manejadas por caprinocultores de edad adulta, y bajo condiciones de una economía limitada. Además, muchas de estas unidades productivas, carecen de básculas digitales para poder realizar una estimación de peso”, asentó.

“Sin embargo, sabemos que las mediciones zoométricas pueden ser asociadas al crecimiento del animal y son obtenidas de una manera económica, básicamente mediante una cinta métrica”, detalló.

Añadió que la zoometría estudia las formas de los animales mediante mediciones corporales concretas, que permiten cuantificar la conformación corporal. Señaló que, en Tamaulipas, mayoritariamente el producto de la crianza de cabras es el cabrito de 2 meses, en segundo término, es la venta de la leche, y la elaboración de dulces y quesos.

“Por eso consideramos que es de suma importancia que busquemos alternativas de estimar el peso, sin tener que forzar al productor a que compre la báscula”.

“El objetivo fue comparar aquellas fórmulas que fueran ideales obtenidas de las medidas zoométricas, ya sea de nuestros valores propuestos, o bien a través de los modelos propuestos, y saber, cuál de estos son los mejores para calcular el peso vivo de las cabras criollas”, concluyó.

Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico



La Facultad de Enfermería Tampico (FET) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reconoció el esfuerzo de las y los 25 egresados de la carrera en enfermería, por obtener el Premio al Desempeño de Excelencia en el examen general de egreso de licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL).

Los sustentantes fueron galardonados con esta distinción por concluir con excelencia su formación y demostrar su preparación para aportar sus habilidades y conocimientos para el progreso de la sociedad.

El CENEVAL desarrolla diversos instrumentos cuyos resultados permiten conocer si los estudiantes egresados de un programa educativo cuentan con los conocimientos y habilidades necesarias para iniciarse eficazmente en el ejercicio de su profesión.

Por ello, la entrega del premio se ha consolidado como un reconocimiento que motiva a los egresados de diversos programas de licenciatura y promueve la cultura del mérito y la excelencia académica en las Instituciones de Educación Superior.

Los galardonados son: Joanna Abigail Aburto Corona, Diana Patricia Álvarez Badillo, Laura Álvarez Martínez, Michelle Basaldúa Betancourt, Guadalupe Lizbeth Contreras Reséndiz, Gabriela Correa Moran, Anaiza Corti Perales, Zamira Cruz Aguilar, Leslie María Deantes Zapata, Ángeles Yesenia Flores Pérez, Yolisma Gómez Gallardo, Elena Josselyn Hernández García, Rubí Aubry King Juárez, Dulce Esmeralda López Gómez, Demesio Meza Martínez, Luis Fernando Morales Cruz, Blanca Georgina Navarro Montalvo, Andrea Daniela Ramos Ramos, Ana Paulina Rivera Bautista, Tania Lizbeth Rodríguez Castillo, Mónica Patricia Romero Vargas, Leslie Guadalupe Sosa Banda, Marina Eunice Terrones Ruiz, Irma Alicia Verástegui Hernández y Perla Esmeralda Villanueva Purata.

En este sentido la Facultad Enfermería ubicada en el Centro Universitario Sur de la UAT, emitió a través de sus redes sociales un video de felicitación en el que manifiesta el orgullo con este resultado que habla del compromiso y amor que inculcan los docentes de esta institución en sus estudiantes hacia su disciplina y profesión.

Los estudiantes premiados recibirán un diploma y una distinción única por la responsabilidad y constancia que les ha permitido alcanzar la excelencia académica. De igual manera el CENEVAL hará entrega a los estudiantes con un fistol que lleva grabado un guerrero águila, la identidad del Premio CENEVAL, y al reverso, un código QR que brinda acceso al sitio de este reconocimiento.

Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia

La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria (FDCSV) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), realizó la conferencia virtual ¿Cómo ayudar a una persona que vive violencia?, en la cual se destacó la importancia de detectar a tiempo este tipo de casos, para brindar la atención necesaria.



La plática desarrollada a través de la plataforma digital de Microsoft Teams, fue impartida por María Fernanda Coronado Noreña, capacitadora en temas de género en el organismo estatal Mujeres Tamaulipas.

En su exposición, la experta en atención a las mujeres en situación de violencia, dijo que el propósito es dar respuesta a las interrogantes de familiares y amigos respecto al tema de violencia.

Sostuvo que los casos de violencia siguen ocurriendo, ya sea hacia mujeres, menores de edad y adultos mayores, y en ocasiones, quienes son cercanos no saben cómo actuar. “Si bien los servicios públicos cuentan con profesionales capacitados que pueden ayudar en estas situaciones, también es importante conocer qué podemos hacer para apoyar a una víctima”, indicó.

“Cuando se vive violencia, se presenta una confusión que puede afectar diversos aspectos de la vida que pueden ser conductuales, emocionales, físicos, relacionales, entre otros. Lo que coloca a la víctima en un estado de vulnerabilidad o reducción de defensas que le hace sentir que no es capaz de salir adelante o defenderse”, explicó.

Destacó por otra parte la importancia de dar, primeros auxilios psicológicos, es decir, como una respuesta de apoyo a otro ser humano que está sufriendo, ofreciendo ayuda de manera práctica y no invasiva, con énfasis en las necesidades y preocupaciones inmediatas de las personas, lo cual facilita su pronta intervención.

“Es importante el contacto psicológico, realizar un análisis de las dimensiones del problema, la búsqueda de posibles soluciones o alternativas, realizar pasos concretos y verificar el progreso”, señaló, tras concluir subrayando que, existen factores clave para apoyar a las víctimas de violencia, tales como: establecer confianza, manifestar sensibilidad, empatía y actuar con honestidad.

Evalúan nuevas técnicas de apoyo a la producción de cabra criolla



Proponen investigadores de la UAT nuevas técnicas para pesar a las cabras en Tamaulipas



Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrollan nuevas técnicas para medir el peso vivo de la cabra criolla, en un estudio enfocado a examinar el potencial en las unidades productivas del sector caprino en la entidad.

El proyecto fue presentado en la conferencia virtual “Evaluación de diferentes fórmulas zoométricas para la estimación de peso vivo en cabras criollas de Tamaulipas, México”, a cargo de la investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UAT, Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino.

“Se hicieron estudios para clasificar las características genéticas, y con ello, incrementar las posibilidades de mejoramiento en este sector. La finalidad fue saber qué material genético hay, como parte del potencial productivo de la cabra en Tamaulipas”, apuntó.

Explicó que en México existe un inventario de más de 270 mil cabras, y Tamaulipas ocupa el lugar 12 con una aportación del 3.1%.

“En el Estado existen dos zonas donde la producción de cabras es importante, que son, el Altiplano Tamaulipeco y San Fernando”, apuntó.

Indicó que en primera instancia de hizo una caracterización genotípica, cuyo trabajo está sometido a revisión para su publicación, y que a partir de ahí se ha enfocado este estudio para valorar el peso vivo de la cabra criolla.

“Es importante, ya que a partir de aquí calculamos dosis, seleccionamos los mejores sementales, evaluamos el crecimiento, y evaluamos las ganancias económicas”, señaló.

“Observamos que en estas unidades ya básicamente están manejadas por caprinocultores de edad adulta, y bajo condiciones de una economía limitada. Además, muchas de estas unidades productivas, carecen de básculas digitales para poder realizar una estimación de peso”, asentó.

“Sin embargo, sabemos que las mediciones zoométricas pueden ser asociadas al crecimiento del animal y son obtenidas de una manera económica, básicamente mediante una cinta métrica”, detalló.

Añadió que la zoometría estudia las formas de los animales mediante mediciones corporales concretas, que permiten cuantificar la conformación corporal. Señaló que, en Tamaulipas, mayoritariamente el producto de la crianza de cabras es el cabrito de 2 meses, en segundo término, es la venta de la leche, y la elaboración de dulces y quesos.

“Por eso consideramos que es de suma importancia que busquemos alternativas de estimar el peso, sin tener que forzar al productor a que compre la báscula”.

“El objetivo fue comparar aquellas fórmulas que fueran ideales obtenidas de las medidas zoométricas, ya sea de nuestros valores propuestos, o bien a través de los modelos propuestos, y saber, cuál de estos son los mejores para calcular el peso vivo de las cabras criollas”, concluyó.

Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico

La Facultad de Enfermería Tampico (FET) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reconoció el esfuerzo de las y los 25 egresados de la carrera en enfermería, por obtener el Premio al Desempeño de Excelencia en el examen general de egreso de licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL).



Los sustentantes fueron galardonados con esta distinción por concluir con excelencia su formación y demostrar su preparación para aportar sus habilidades y conocimientos para el progreso de la sociedad.

El CENEVAL desarrolla diversos instrumentos cuyos resultados permiten conocer si los estudiantes egresados de un programa educativo cuentan con los conocimientos y habilidades necesarias para iniciarse eficazmente en el ejercicio de su profesión.

Por ello, la entrega del premio se ha consolidado como un reconocimiento que motiva a los egresados de diversos programas de licenciatura y promueve la cultura del mérito y la excelencia académica en las Instituciones de Educación Superior.

Los galardonados son: Joanna Abigail Aburto Corona, Diana Patricia Álvarez Badillo, Laura Álvarez Martínez, Michelle Basaldúa Betancourt, Guadalupe Lizbeth Contreras Reséndiz, Gabriela Correa Moran, Anaiza Corti Perales, Zamira Cruz Aguilar, Leslie María Deantes Zapata, Ángeles Yesenia Flores Pérez, Yolisma Gómez Gallardo, Elena Josselyn Hernández García, Rubí Aubry King Juárez, Dulce Esmeralda López Gómez, Demesio Meza Martínez, Luis Fernando Morales Cruz, Blanca Georgina Navarro Montalvo, Andrea Daniela Ramos Ramos, Ana Paulina Rivera Bautista, Tania Lizbeth Rodríguez Castillo, Mónica Patricia Romero Vargas, Leslie Guadalupe Sosa Banda, Marina Eunice Terrones Ruiz, Irma Alicia Verástegui Hernández y Perla Esmeralda Villanueva Purata.

En este sentido la Facultad Enfermería ubicada en el Centro Universitario Sur de la UAT, emitió a través de sus redes sociales un video de felicitación en el que manifiesta el orgullo con este resultado que habla del compromiso y amor que inculcan los docentes de esta institución en sus estudiantes hacia su disciplina y profesión.

Los estudiantes premiados recibirán un diploma y una distinción única por la responsabilidad y constancia que les ha permitido alcanzar la excelencia académica. De igual manera el CENEVAL hará entrega a los estudiantes con un fistol que lleva grabado un guerrero águila, la identidad del Premio CENEVAL, y al reverso, un código QR que brinda acceso al sitio de este reconocimiento.

Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia



La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria (FDCSV) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), realizó la conferencia virtual ¿Cómo ayudar a una persona que vive violencia?, en la cual se destacó la importancia de detectar a tiempo este tipo de casos, para brindar la atención necesaria.

La plática desarrollada a través de la plataforma digital de Microsoft Teams, fue impartida por María Fernanda Coronado Noreña, capacitadora en temas de género en el organismo estatal Mujeres Tamaulipas.

En su exposición, la experta en atención a las mujeres en situación de violencia, dijo que el propósito es dar respuesta a las interrogantes de familiares y amigos respecto al tema de violencia.

Sostuvo que los casos de violencia siguen ocurriendo, ya sea hacia mujeres, menores de edad y adultos mayores, y en ocasiones, quienes son cercanos no saben cómo actuar. “Si bien los servicios públicos cuentan con profesionales capacitados que pueden ayudar en estas situaciones, también es importante conocer qué podemos hacer para apoyar a una víctima”, indicó.

“Cuando se vive violencia, se presenta una confusión que puede afectar diversos aspectos de la vida que pueden ser conductuales, emocionales, físicos, relacionales, entre otros. Lo que coloca a la víctima en un estado de vulnerabilidad o reducción de defensas que le hace sentir que no es capaz de salir adelante o defenderse”, explicó.

Destacó por otra parte la importancia de dar, primeros auxilios psicológicos, es decir, como una respuesta de apoyo a otro ser humano que está sufriendo, ofreciendo ayuda de manera práctica y no invasiva, con énfasis en las necesidades y preocupaciones inmediatas de las personas, lo cual facilita su pronta intervención.

“Es importante el contacto psicológico, realizar un análisis de las dimensiones del problema, la búsqueda de posibles soluciones o alternativas, realizar pasos concretos y verificar el progreso”, señaló, tras concluir subrayando que, existen factores clave para apoyar a las víctimas de violencia, tales como: establecer confianza, manifestar sensibilidad, empatía y actuar con honestidad.

Evalúan nuevas técnicas de apoyo a la producción de cabra criolla

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrollan nuevas técnicas para medir el peso vivo de la cabra criolla, en un estudio enfocado a examinar el potencial en las unidades productivas del sector caprino en la entidad.



Proponen investigadores de la UAT nuevas técnicas para pesar a las cabras en Tamaulipas



El proyecto fue presentado en la conferencia virtual “Evaluación de diferentes fórmulas zoométricas para la estimación de peso vivo en cabras criollas de Tamaulipas, México”, a cargo de la investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UAT, Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino.

“Se hicieron estudios para clasificar las características genéticas, y con ello, incrementar las posibilidades de mejoramiento en este sector. La finalidad fue saber qué material genético hay, como parte del potencial productivo de la cabra en Tamaulipas”, apuntó.

Explicó que en México existe un inventario de más de 270 mil cabras, y Tamaulipas ocupa el lugar 12 con una aportación del 3.1%.

“En el Estado existen dos zonas donde la producción de cabras es importante, que son, el Altiplano Tamaulipeco y San Fernando”, apuntó.

Indicó que en primera instancia de hizo una caracterización genotípica, cuyo trabajo está sometido a revisión para su publicación, y que a partir de ahí se ha enfocado este estudio para valorar el peso vivo de la cabra criolla.

“Es importante, ya que a partir de aquí calculamos dosis, seleccionamos los mejores sementales, evaluamos el crecimiento, y evaluamos las ganancias económicas”, señaló.

“Observamos que en estas unidades ya básicamente están manejadas por caprinocultores de edad adulta, y bajo condiciones de una economía limitada. Además, muchas de estas unidades productivas, carecen de básculas digitales para poder realizar una estimación de peso”, asentó.

“Sin embargo, sabemos que las mediciones zoométricas pueden ser asociadas al crecimiento del animal y son obtenidas de una manera económica, básicamente mediante una cinta métrica”, detalló.

Añadió que la zoometría estudia las formas de los animales mediante mediciones corporales concretas, que permiten cuantificar la conformación corporal. Señaló que, en Tamaulipas, mayoritariamente el producto de la crianza de cabras es el cabrito de 2 meses, en segundo término, es la venta de la leche, y la elaboración de dulces y quesos.

“Por eso consideramos que es de suma importancia que busquemos alternativas de estimar el peso, sin tener que forzar al productor a que compre la báscula”.

“El objetivo fue comparar aquellas fórmulas que fueran ideales obtenidas de las medidas zoométricas, ya sea de nuestros valores propuestos, o bien a través de los modelos propuestos, y saber, cuál de estos son los mejores para calcular el peso vivo de las cabras criollas”, concluyó.

Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico



La Facultad de Enfermería Tampico (FET) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reconoció el esfuerzo de las y los 25 egresados de la carrera en enfermería, por obtener el Premio al Desempeño de Excelencia en el examen general de egreso de licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL).

Los sustentantes fueron galardonados con esta distinción por concluir con excelencia su formación y demostrar su preparación para aportar sus habilidades y conocimientos para el progreso de la sociedad.

El CENEVAL desarrolla diversos instrumentos cuyos resultados permiten conocer si los estudiantes egresados de un programa educativo cuentan con los conocimientos y habilidades necesarias para iniciarse eficazmente en el ejercicio de su profesión.

Por ello, la entrega del premio se ha consolidado como un reconocimiento que motiva a los egresados de diversos programas de licenciatura y promueve la cultura del mérito y la excelencia académica en las Instituciones de Educación Superior.

Los galardonados son: Joanna Abigail Aburto Corona, Diana Patricia Álvarez Badillo, Laura Álvarez Martínez, Michelle Basaldúa Betancourt, Guadalupe Lizbeth Contreras Reséndiz, Gabriela Correa Moran, Anaiza Corti Perales, Zamira Cruz Aguilar, Leslie María Deantes Zapata, Ángeles Yesenia Flores Pérez, Yolisma Gómez Gallardo, Elena Josselyn Hernández García, Rubí Aubry King Juárez, Dulce Esmeralda López Gómez, Demesio Meza Martínez, Luis Fernando Morales Cruz, Blanca Georgina Navarro Montalvo, Andrea Daniela Ramos Ramos, Ana Paulina Rivera Bautista, Tania Lizbeth Rodríguez Castillo, Mónica Patricia Romero Vargas, Leslie Guadalupe Sosa Banda, Marina Eunice Terrones Ruiz, Irma Alicia Verástegui Hernández y Perla Esmeralda Villanueva Purata.

En este sentido la Facultad Enfermería ubicada en el Centro Universitario Sur de la UAT, emitió a través de sus redes sociales un video de felicitación en el que manifiesta el orgullo con este resultado que habla del compromiso y amor que inculcan los docentes de esta institución en sus estudiantes hacia su disciplina y profesión.

Los estudiantes premiados recibirán un diploma y una distinción única por la responsabilidad y constancia que les ha permitido alcanzar la excelencia académica. De igual manera el CENEVAL hará entrega a los estudiantes con un fistol que lleva grabado un guerrero águila, la identidad del Premio CENEVAL, y al reverso, un código QR que brinda acceso al sitio de este reconocimiento.

Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia



La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria (FDCSV) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), realizó la conferencia virtual ¿Cómo ayudar a una persona que vive violencia?, en la cual se destacó la importancia de detectar a tiempo este tipo de casos, para brindar la atención necesaria.

La plática desarrollada a través de la plataforma digital de Microsoft Teams, fue impartida por María Fernanda Coronado Noreña, capacitadora en temas de género en el organismo estatal Mujeres Tamaulipas.

En su exposición, la experta en atención a las mujeres en situación de violencia, dijo que el propósito es dar respuesta a las interrogantes de familiares y amigos respecto al tema de violencia.

Sostuvo que los casos de violencia siguen ocurriendo, ya sea hacia mujeres, menores de edad y adultos mayores, y en ocasiones, quienes son cercanos no saben cómo actuar. “Si bien los servicios públicos cuentan con profesionales capacitados que pueden ayudar en estas situaciones, también es importante conocer qué podemos hacer para apoyar a una víctima”, indicó.

“Cuando se vive violencia, se presenta una confusión que puede afectar diversos aspectos de la vida que pueden ser conductuales, emocionales, físicos, relacionales, entre otros. Lo que coloca a la víctima en un estado de vulnerabilidad o reducción de defensas que le hace sentir que no es capaz de salir adelante o defenderse”, explicó.

Destacó por otra parte la importancia de dar, primeros auxilios psicológicos, es decir, como una respuesta de apoyo a otro ser humano que está sufriendo, ofreciendo ayuda de manera práctica y no invasiva, con énfasis en las necesidades y preocupaciones inmediatas de las personas, lo cual facilita su pronta intervención.

“Es importante el contacto psicológico, realizar un análisis de las dimensiones del problema, la búsqueda de posibles soluciones o alternativas, realizar pasos concretos y verificar el progreso”, señaló, tras concluir subrayando que, existen factores clave para apoyar a las víctimas de violencia, tales como: establecer confianza, manifestar sensibilidad, empatía y actuar con honestidad.

Evalúan nuevas técnicas de apoyo a la producción de cabra criolla

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrollan nuevas técnicas para medir el peso vivo de la cabra criolla, en un estudio enfocado a examinar el potencial en las unidades productivas del sector caprino en la entidad.



Proponen investigadores de la UAT nuevas técnicas para pesar a las cabras en Tamaulipas



El proyecto fue presentado en la conferencia virtual “Evaluación de diferentes fórmulas zoométricas para la estimación de peso vivo en cabras criollas de Tamaulipas, México”, a cargo de la investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UAT, Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino.

“Se hicieron estudios para clasificar las características genéticas, y con ello, incrementar las posibilidades de mejoramiento en este sector. La finalidad fue saber qué material genético hay, como parte del potencial productivo de la cabra en Tamaulipas”, apuntó.

Explicó que en México existe un inventario de más de 270 mil cabras, y Tamaulipas ocupa el lugar 12 con una aportación del 3.1%.

“En el Estado existen dos zonas donde la producción de cabras es importante, que son, el Altiplano Tamaulipeco y San Fernando”, apuntó.

Indicó que en primera instancia de hizo una caracterización genotípica, cuyo trabajo está sometido a revisión para su publicación, y que a partir de ahí se ha enfocado este estudio para valorar el peso vivo de la cabra criolla.

“Es importante, ya que a partir de aquí calculamos dosis, seleccionamos los mejores sementales, evaluamos el crecimiento, y evaluamos las ganancias económicas”, señaló.

“Observamos que en estas unidades ya básicamente están manejadas por caprinocultores de edad adulta, y bajo condiciones de una economía limitada. Además, muchas de estas unidades productivas, carecen de básculas digitales para poder realizar una estimación de peso”, asentó.

“Sin embargo, sabemos que las mediciones zoométricas pueden ser asociadas al crecimiento del animal y son obtenidas de una manera económica, básicamente mediante una cinta métrica”, detalló.

Añadió que la zoometría estudia las formas de los animales mediante mediciones corporales concretas, que permiten cuantificar la conformación corporal. Señaló que, en Tamaulipas, mayoritariamente el producto de la crianza de cabras es el cabrito de 2 meses, en segundo término, es la venta de la leche, y la elaboración de dulces y quesos.

“Por eso consideramos que es de suma importancia que busquemos alternativas de estimar el peso, sin tener que forzar al productor a que compre la báscula”.

“El objetivo fue comparar aquellas fórmulas que fueran ideales obtenidas de las medidas zoométricas, ya sea de nuestros valores propuestos, o bien a través de los modelos propuestos, y saber, cuál de estos son los mejores para calcular el peso vivo de las cabras criollas”, concluyó.

Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico



La Facultad de Enfermería Tampico (FET) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reconoció el esfuerzo de las y los 25 egresados de la carrera en enfermería, por obtener el Premio al Desempeño de Excelencia en el examen general de egreso de licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL).

Los sustentantes fueron galardonados con esta distinción por concluir con excelencia su formación y demostrar su preparación para aportar sus habilidades y conocimientos para el progreso de la sociedad.

El CENEVAL desarrolla diversos instrumentos cuyos resultados permiten conocer si los estudiantes egresados de un programa educativo cuentan con los conocimientos y habilidades necesarias para iniciarse eficazmente en el ejercicio de su profesión.

Por ello, la entrega del premio se ha consolidado como un reconocimiento que motiva a los egresados de diversos programas de licenciatura y promueve la cultura del mérito y la excelencia académica en las Instituciones de Educación Superior.

Los galardonados son: Joanna Abigail Aburto Corona, Diana Patricia Álvarez Badillo, Laura Álvarez Martínez, Michelle Basaldúa Betancourt, Guadalupe Lizbeth Contreras Reséndiz, Gabriela Correa Moran, Anaiza Corti Perales, Zamira Cruz Aguilar, Leslie María Deantes Zapata, Ángeles Yesenia Flores Pérez, Yolisma Gómez Gallardo, Elena Josselyn Hernández García, Rubí Aubry King Juárez, Dulce Esmeralda López Gómez, Demesio Meza Martínez, Luis Fernando Morales Cruz, Blanca Georgina Navarro Montalvo, Andrea Daniela Ramos Ramos, Ana Paulina Rivera Bautista, Tania Lizbeth Rodríguez Castillo, Mónica Patricia Romero Vargas, Leslie Guadalupe Sosa Banda, Marina Eunice Terrones Ruiz, Irma Alicia Verástegui Hernández y Perla Esmeralda Villanueva Purata.

En este sentido la Facultad Enfermería ubicada en el Centro Universitario Sur de la UAT, emitió a través de sus redes sociales un video de felicitación en el que manifiesta el orgullo con este resultado que habla del compromiso y amor que inculcan los docentes de esta institución en sus estudiantes hacia su disciplina y profesión.

Los estudiantes premiados recibirán un diploma y una distinción única por la responsabilidad y constancia que les ha permitido alcanzar la excelencia académica. De igual manera el CENEVAL hará entrega a los estudiantes con un fistol que lleva grabado un guerrero águila, la identidad del Premio CENEVAL, y al reverso, un código QR que brinda acceso al sitio de este reconocimiento.

Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia

La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria (FDCSV) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), realizó la conferencia virtual ¿Cómo ayudar a una persona que vive violencia?, en la cual se destacó la importancia de detectar a tiempo este tipo de casos, para brindar la atención necesaria.



La plática desarrollada a través de la plataforma digital de Microsoft Teams, fue impartida por María Fernanda Coronado Noreña, capacitadora en temas de género en el organismo estatal Mujeres Tamaulipas.

En su exposición, la experta en atención a las mujeres en situación de violencia, dijo que el propósito es dar respuesta a las interrogantes de familiares y amigos respecto al tema de violencia.

Sostuvo que los casos de violencia siguen ocurriendo, ya sea hacia mujeres, menores de edad y adultos mayores, y en ocasiones, quienes son cercanos no saben cómo actuar. “Si bien los servicios públicos cuentan con profesionales capacitados que pueden ayudar en estas situaciones, también es importante conocer qué podemos hacer para apoyar a una víctima”, indicó.

“Cuando se vive violencia, se presenta una confusión que puede afectar diversos aspectos de la vida que pueden ser conductuales, emocionales, físicos, relacionales, entre otros. Lo que coloca a la víctima en un estado de vulnerabilidad o reducción de defensas que le hace sentir que no es capaz de salir adelante o defenderse”, explicó.

Destacó por otra parte la importancia de dar, primeros auxilios psicológicos, es decir, como una respuesta de apoyo a otro ser humano que está sufriendo, ofreciendo ayuda de manera práctica y no invasiva, con énfasis en las necesidades y preocupaciones inmediatas de las personas, lo cual facilita su pronta intervención.

“Es importante el contacto psicológico, realizar un análisis de las dimensiones del problema, la búsqueda de posibles soluciones o alternativas, realizar pasos concretos y verificar el progreso”, señaló, tras concluir subrayando que, existen factores clave para apoyar a las víctimas de violencia, tales como: establecer confianza, manifestar sensibilidad, empatía y actuar con honestidad.

Evalúan nuevas técnicas de apoyo a la producción de cabra criolla



UAT



Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia
Dr. Norberto Treviño Zapata

Proponen investigadores de la UAT nuevas técnicas para pesar a las cabras en Tamaulipas



Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrollan nuevas técnicas para medir el peso vivo de la cabra criolla, en un estudio enfocado a examinar el potencial en las unidades productivas del sector caprino en la entidad.

El proyecto fue presentado en la conferencia virtual “Evaluación de diferentes fórmulas zoométricas para la estimación de peso vivo en cabras criollas de Tamaulipas, México”, a cargo de la investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UAT, Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino.

“Se hicieron estudios para clasificar las características genéticas, y con ello, incrementar las posibilidades de mejoramiento en este sector. La finalidad fue saber qué material genético hay, como parte del potencial productivo de la cabra en Tamaulipas”, apuntó.

Explicó que en México existe un inventario de más de 270 mil cabras, y Tamaulipas ocupa el lugar 12 con una aportación del 3.1%.

“En el Estado existen dos zonas donde la producción de cabras es importante, que son, el Altiplano Tamaulipeco y San Fernando”, apuntó.

Indicó que en primera instancia de hizo una caracterización genotípica, cuyo trabajo está sometido a revisión para su publicación, y que a partir de ahí se ha enfocado este estudio para valorar el peso vivo de la cabra criolla.

“Es importante, ya que a partir de aquí calculamos dosis, seleccionamos los mejores sementales, evaluamos el crecimiento, y evaluamos las ganancias económicas”, señaló.

“Observamos que en estas unidades ya básicamente están manejadas por caprinocultores de edad adulta, y bajo condiciones de una economía limitada. Además, muchas de estas unidades productivas, carecen de básculas digitales para poder realizar una estimación de peso”, asentó.

“Sin embargo, sabemos que las mediciones zoométricas pueden ser asociadas al crecimiento del animal y son obtenidas de una manera económica, básicamente mediante una cinta métrica”, detalló.

Añadió que la zoometría estudia las formas de los animales mediante mediciones corporales concretas, que permiten cuantificar la conformación corporal. Señaló que, en Tamaulipas, mayoritariamente el producto de la crianza de cabras es el cabrito de 2 meses, en segundo término, es la venta de la leche, y la elaboración de dulces y quesos.

“Por eso consideramos que es de suma importancia que busquemos alternativas de estimar el peso, sin tener que forzar al productor a que compre la báscula”.

“El objetivo fue comparar aquellas fórmulas que fueran ideales obtenidas de las medidas zoométricas, ya sea de nuestros valores propuestos, o bien a través de los modelos propuestos, y saber, cuál de estos son los mejores para calcular el peso vivo de las cabras criollas”, concluyó.

Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico

La Facultad de Enfermería Tampico (FET) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reconoció el esfuerzo de las y los 25 egresados de la carrera en enfermería, por obtener el Premio al Desempeño de Excelencia en el examen general de egreso de licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL).



Los sustentantes fueron galardonados con esta distinción por concluir con excelencia su formación y demostrar su preparación para aportar sus habilidades y conocimientos para el progreso de la sociedad.

El CENEVAL desarrolla diversos instrumentos cuyos resultados permiten conocer si los estudiantes egresados de un programa educativo cuentan con los conocimientos y habilidades necesarias para iniciarse eficazmente en el ejercicio de su profesión.

Por ello, la entrega del premio se ha consolidado como un reconocimiento que motiva a los egresados de diversos programas de licenciatura y promueve la cultura del mérito y la excelencia académica en las Instituciones de Educación Superior.

Los galardonados son: Joanna Abigail Aburto Corona, Diana Patricia Álvarez Badillo, Laura Álvarez Martínez, Michelle Basaldúa Betancourt, Guadalupe Lizbeth Contreras Reséndiz, Gabriela Correa Moran, Anaiza Corti Perales, Zamira Cruz Aguilar, Leslie María Deantes Zapata, Ángeles Yesenia Flores Pérez, Yolisma Gómez Gallardo, Elena Josselyn Hernández García, Rubí Aubry King Juárez, Dulce Esmeralda López Gómez, Demesio Meza Martínez, Luis Fernando Morales Cruz, Blanca Georgina Navarro Montalvo, Andrea Daniela Ramos Ramos, Ana Paulina Rivera Bautista, Tania Lizbeth Rodríguez Castillo, Mónica Patricia Romero Vargas, Leslie Guadalupe Sosa Banda, Marina Eunice Terrones Ruiz, Irma Alicia Verástegui Hernández y Perla Esmeralda Villanueva Purata.

En este sentido la Facultad Enfermería ubicada en el Centro Universitario Sur de la UAT, emitió a través de sus redes sociales un video de felicitación en el que manifiesta el orgullo con este resultado que habla del compromiso y amor que inculcan los docentes de esta institución en sus estudiantes hacia su disciplina y profesión.

Los estudiantes premiados recibirán un diploma y una distinción única por la responsabilidad y constancia que les ha permitido alcanzar la excelencia académica. De igual manera el CENEVAL hará entrega a los estudiantes con un fistol que lleva grabado un guerrero águila, la identidad del Premio CENEVAL, y al reverso, un código QR que brinda acceso al sitio de este reconocimiento.

Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia



La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria (FDCSV) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), realizó la conferencia virtual ¿Cómo ayudar a una persona que vive violencia?, en la cual se destacó la importancia de detectar a tiempo este tipo de casos, para brindar la atención necesaria.

La plática desarrollada a través de la plataforma digital de Microsoft Teams, fue impartida por María Fernanda Coronado Noreña, capacitadora en temas de género en el organismo estatal Mujeres Tamaulipas.

En su exposición, la experta en atención a las mujeres en situación de violencia, dijo que el propósito es dar respuesta a las interrogantes de familiares y amigos respecto al tema de violencia.

Sostuvo que los casos de violencia siguen ocurriendo, ya sea hacia mujeres, menores de edad y adultos mayores, y en ocasiones, quienes son cercanos no saben cómo actuar. “Si bien los servicios públicos cuentan con profesionales capacitados que pueden ayudar en estas situaciones, también es importante conocer qué podemos hacer para apoyar a una víctima”, indicó.

“Cuando se vive violencia, se presenta una confusión que puede afectar diversos aspectos de la vida que pueden ser conductuales, emocionales, físicos, relacionales, entre otros. Lo que coloca a la víctima en un estado de vulnerabilidad o reducción de defensas que le hace sentir que no es capaz de salir adelante o defenderse”, explicó.

Destacó por otra parte la importancia de dar, primeros auxilios psicológicos, es decir, como una respuesta de apoyo a otro ser humano que está sufriendo, ofreciendo ayuda de manera práctica y no invasiva, con énfasis en las necesidades y preocupaciones inmediatas de las personas, lo cual facilita su pronta intervención.

“Es importante el contacto psicológico, realizar un análisis de las dimensiones del problema, la búsqueda de posibles soluciones o alternativas, realizar pasos concretos y verificar el progreso”, señaló, tras concluir subrayando que, existen factores clave para apoyar a las víctimas de violencia, tales como: establecer confianza, manifestar sensibilidad, empatía y actuar con honestidad.

Evalúan nuevas técnicas de apoyo a la producción de cabra criolla

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrollan nuevas técnicas para medir el peso vivo de la cabra criolla, en un estudio enfocado a examinar el potencial en las unidades productivas del sector caprino en la entidad.



Proponen investigadores de la UAT nuevas técnicas para pesar a las cabras en Tamaulipas



El proyecto fue presentado en la conferencia virtual “Evaluación de diferentes fórmulas zoométricas para la estimación de peso vivo en cabras criollas de Tamaulipas, México”, a cargo de la investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UAT, Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino.

“Se hicieron estudios para clasificar las características genéticas, y con ello, incrementar las posibilidades de mejoramiento en este sector. La finalidad fue saber qué material genético hay, como parte del potencial productivo de la cabra en Tamaulipas”, apuntó.

Explicó que en México existe un inventario de más de 270 mil cabras, y Tamaulipas ocupa el lugar 12 con una aportación del 3.1%.

“En el Estado existen dos zonas donde la producción de cabras es importante, que son, el Altiplano Tamaulipeco y San Fernando”, apuntó.

Indicó que en primera instancia de hizo una caracterización genotípica, cuyo trabajo está sometido a revisión para su publicación, y que a partir de ahí se ha enfocado este estudio para valorar el peso vivo de la cabra criolla.

“Es importante, ya que a partir de aquí calculamos dosis, seleccionamos los mejores sementales, evaluamos el crecimiento, y evaluamos las ganancias económicas”, señaló.

“Observamos que en estas unidades ya básicamente están manejadas por caprinocultores de edad adulta, y bajo condiciones de una economía limitada. Además, muchas de estas unidades productivas, carecen de básculas digitales para poder realizar una estimación de peso”, asentó.

“Sin embargo, sabemos que las mediciones zoométricas pueden ser asociadas al crecimiento del animal y son obtenidas de una manera económica, básicamente mediante una cinta métrica”, detalló.

Añadió que la zoometría estudia las formas de los animales mediante mediciones corporales concretas, que permiten cuantificar la conformación corporal. Señaló que, en Tamaulipas, mayoritariamente el producto de la crianza de cabras es el cabrito de 2 meses, en segundo término, es la venta de la leche, y la elaboración de dulces y quesos.

“Por eso consideramos que es de suma importancia que busquemos alternativas de estimar el peso, sin tener que forzar al productor a que compre la báscula”.

“El objetivo fue comparar aquellas fórmulas que fueran ideales obtenidas de las medidas zoométricas, ya sea de nuestros valores propuestos, o bien a través de los modelos propuestos, y saber, cuál de estos son los mejores para calcular el peso vivo de las cabras criollas”, concluyó.

Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico



La Facultad de Enfermería Tampico (FET) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reconoció el esfuerzo de las y los 25 egresados de la carrera en enfermería, por obtener el Premio al Desempeño de Excelencia en el examen general de egreso de licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL).

Los sustentantes fueron galardonados con esta distinción por concluir con excelencia su formación y demostrar su preparación para aportar sus habilidades y conocimientos para el progreso de la sociedad.

El CENEVAL desarrolla diversos instrumentos cuyos resultados permiten conocer si los estudiantes egresados de un programa educativo cuentan con los conocimientos y habilidades necesarias para iniciarse eficazmente en el ejercicio de su profesión.

Por ello, la entrega del premio se ha consolidado como un reconocimiento que motiva a los egresados de diversos programas de licenciatura y promueve la cultura del mérito y la excelencia académica en las Instituciones de Educación Superior.

Los galardonados son: Joanna Abigail Aburto Corona, Diana Patricia Álvarez Badillo, Laura Álvarez Martínez, Michelle Basaldúa Betancourt, Guadalupe Lizbeth Contreras Reséndiz, Gabriela Correa Moran, Anaiza Corti Perales, Zamira Cruz Aguilar, Leslie María Deantes Zapata, Ángeles Yesenia Flores Pérez, Yolisma Gómez Gallardo, Elena Josselyn Hernández García, Rubí Aubry King Juárez, Dulce Esmeralda López Gómez, Demesio Meza Martínez, Luis Fernando Morales Cruz, Blanca Georgina Navarro Montalvo, Andrea Daniela Ramos Ramos, Ana Paulina Rivera Bautista, Tania Lizbeth Rodríguez Castillo, Mónica Patricia Romero Vargas, Leslie Guadalupe Sosa Banda, Marina Eunice Terrones Ruiz, Irma Alicia Verástegui Hernández y Perla Esmeralda Villanueva Purata.

En este sentido la Facultad Enfermería ubicada en el Centro Universitario Sur de la UAT, emitió a través de sus redes sociales un video de felicitación en el que manifiesta el orgullo con este resultado que habla del compromiso y amor que inculcan los docentes de esta institución en sus estudiantes hacia su disciplina y profesión.

Los estudiantes premiados recibirán un diploma y una distinción única por la responsabilidad y constancia que les ha permitido alcanzar la excelencia académica. De igual manera el CENEVAL hará entrega a los estudiantes con un fistol que lleva grabado un guerrero águila, la identidad del Premio CENEVAL, y al reverso, un código QR que brinda acceso al sitio de este reconocimiento.

Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia

La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria (FDCSV) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), realizó la conferencia virtual ¿Cómo ayudar a una persona que vive violencia?, en la cual se destacó la importancia de detectar a tiempo este tipo de casos, para brindar la atención necesaria.



La plática desarrollada a través de la plataforma digital de Microsoft Teams, fue impartida por María Fernanda Coronado Noreña, capacitadora en temas de género en el organismo estatal Mujeres Tamaulipas.

En su exposición, la experta en atención a las mujeres en situación de violencia, dijo que el propósito es dar respuesta a las interrogantes de familiares y amigos respecto al tema de violencia.

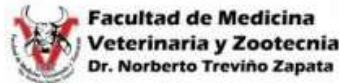
Sostuvo que los casos de violencia siguen ocurriendo, ya sea hacia mujeres, menores de edad y adultos mayores, y en ocasiones, quienes son cercanos no saben cómo actuar. “Si bien los servicios públicos cuentan con profesionales capacitados que pueden ayudar en estas situaciones, también es importante conocer qué podemos hacer para apoyar a una víctima”, indicó.

“Cuando se vive violencia, se presenta una confusión que puede afectar diversos aspectos de la vida que pueden ser conductuales, emocionales, físicos, relacionales, entre otros. Lo que coloca a la víctima en un estado de vulnerabilidad o reducción de defensas que le hace sentir que no es capaz de salir adelante o defenderse”, explicó.

Destacó por otra parte la importancia de dar, primeros auxilios psicológicos, es decir, como una respuesta de apoyo a otro ser humano que está sufriendo, ofreciendo ayuda de manera práctica y no invasiva, con énfasis en las necesidades y preocupaciones inmediatas de las personas, lo cual facilita su pronta intervención.

“Es importante el contacto psicológico, realizar un análisis de las dimensiones del problema, la búsqueda de posibles soluciones o alternativas, realizar pasos concretos y verificar el progreso”, señaló, tras concluir subrayando que, existen factores clave para apoyar a las víctimas de violencia, tales como: establecer confianza, manifestar sensibilidad, empatía y actuar con honestidad.

Evalúan nuevas técnicas de apoyo a la producción de cabra criolla



Proponen investigadores de la UAT nuevas técnicas para pesar a las cabras en Tamaulipas



Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrollan nuevas técnicas para medir el peso vivo de la cabra criolla, en un estudio enfocado a examinar el potencial en las unidades productivas del sector caprino en la entidad.

El proyecto fue presentado en la conferencia virtual “Evaluación de diferentes fórmulas zoométricas para la estimación de peso vivo en cabras criollas de Tamaulipas, México”, a cargo de la investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UAT, Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino.

“Se hicieron estudios para clasificar las características genéticas, y con ello, incrementar las posibilidades de mejoramiento en este sector. La finalidad fue saber qué material genético hay, como parte del potencial productivo de la cabra en Tamaulipas”, apuntó.

Explicó que en México existe un inventario de más de 270 mil cabras, y Tamaulipas ocupa el lugar 12 con una aportación del 3.1%.

“En el Estado existen dos zonas donde la producción de cabras es importante, que son, el Altiplano Tamaulipeco y San Fernando”, apuntó.

Indicó que en primera instancia de hizo una caracterización genotípica, cuyo trabajo está sometido a revisión para su publicación, y que a partir de ahí se ha enfocado este estudio para valorar el peso vivo de la cabra criolla.

“Es importante, ya que a partir de aquí calculamos dosis, seleccionamos los mejores sementales, evaluamos el crecimiento, y evaluamos las ganancias económicas”, señaló.

“Observamos que en estas unidades ya básicamente están manejadas por caprinocultores de edad adulta, y bajo condiciones de una economía limitada. Además, muchas de estas unidades productivas, carecen de básculas digitales para poder realizar una estimación de peso”, asentó.

“Sin embargo, sabemos que las mediciones zoométricas pueden ser asociadas al crecimiento del animal y son obtenidas de una manera económica, básicamente mediante una cinta métrica”, detalló.

Añadió que la zoometría estudia las formas de los animales mediante mediciones corporales concretas, que permiten cuantificar la conformación corporal. Señaló que, en Tamaulipas, mayoritariamente el producto de la crianza de cabras es el cabrito de 2 meses, en segundo término, es la venta de la leche, y la elaboración de dulces y quesos.

“Por eso consideramos que es de suma importancia que busquemos alternativas de estimar el peso, sin tener que forzar al productor a que compre la báscula”.

“El objetivo fue comparar aquellas fórmulas que fueran ideales obtenidas de las medidas zoométricas, ya sea de nuestros valores propuestos, o bien a través de los modelos propuestos, y saber, cuál de estos son los mejores para calcular el peso vivo de las cabras criollas”, concluyó.

Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico

La Facultad de Enfermería Tampico (FET) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reconoció el esfuerzo de las y los 25 egresados de la carrera en enfermería, por obtener el Premio al Desempeño de Excelencia en el examen general de egreso de licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL).



Los sustentantes fueron galardonados con esta distinción por concluir con excelencia su formación y demostrar su preparación para aportar sus habilidades y conocimientos para el progreso de la sociedad.

El CENEVAL desarrolla diversos instrumentos cuyos resultados permiten conocer si los estudiantes egresados de un programa educativo cuentan con los conocimientos y habilidades necesarias para iniciarse eficazmente en el ejercicio de su profesión.

Por ello, la entrega del premio se ha consolidado como un reconocimiento que motiva a los egresados de diversos programas de licenciatura y promueve la cultura del mérito y la excelencia académica en las Instituciones de Educación Superior.

Los galardonados son: Joanna Abigail Aburto Corona, Diana Patricia Álvarez Badillo, Laura Álvarez Martínez, Michelle Basaldúa Betancourt, Guadalupe Lizbeth Contreras Reséndiz, Gabriela Correa Moran, Anaiza Corti Perales, Zamira Cruz Aguilar, Leslie María Deantes Zapata, Ángeles Yesenia Flores Pérez, Yolisma Gómez Gallardo, Elena Josselyn Hernández García, Rubí Aubry King Juárez, Dulce Esmeralda López Gómez, Demesio Meza Martínez, Luis Fernando Morales Cruz, Blanca Georgina Navarro Montalvo, Andrea Daniela Ramos Ramos, Ana Paulina Rivera Bautista, Tania Lizbeth Rodríguez Castillo, Mónica Patricia Romero Vargas, Leslie Guadalupe Sosa Banda, Marina Eunice Terrones Ruiz, Irma Alicia Verástegui Hernández y Perla Esmeralda Villanueva Purata.

En este sentido la Facultad Enfermería ubicada en el Centro Universitario Sur de la UAT, emitió a través de sus redes sociales un video de felicitación en el que manifiesta el orgullo con este resultado que habla del compromiso y amor que inculcan los docentes de esta institución en sus estudiantes hacia su disciplina y profesión.

Los estudiantes premiados recibirán un diploma y una distinción única por la responsabilidad y constancia que les ha permitido alcanzar la excelencia académica. De igual manera el CENEVAL hará entrega a los estudiantes con un fistol que lleva grabado un guerrero águila, la identidad del Premio CENEVAL, y al reverso, un código QR que brinda acceso al sitio de este reconocimiento.

Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia



La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria (FDCSV) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), realizó la conferencia virtual ¿Cómo ayudar a una persona que vive violencia?, en la cual se destacó la importancia de detectar a tiempo este tipo de casos, para brindar la atención necesaria.

La plática desarrollada a través de la plataforma digital de Microsoft Teams, fue impartida por María Fernanda Coronado Noreña, capacitadora en temas de género en el organismo estatal Mujeres Tamaulipas.

En su exposición, la experta en atención a las mujeres en situación de violencia, dijo que el propósito es dar respuesta a las interrogantes de familiares y amigos respecto al tema de violencia.

Sostuvo que los casos de violencia siguen ocurriendo, ya sea hacia mujeres, menores de edad y adultos mayores, y en ocasiones, quienes son cercanos no saben cómo actuar. “Si bien los servicios públicos cuentan con profesionales capacitados que pueden ayudar en estas situaciones, también es importante conocer qué podemos hacer para apoyar a una víctima”, indicó.

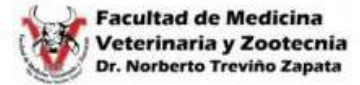
“Cuando se vive violencia, se presenta una confusión que puede afectar diversos aspectos de la vida que pueden ser conductuales, emocionales, físicos, relacionales, entre otros. Lo que coloca a la víctima en un estado de vulnerabilidad o reducción de defensas que le hace sentir que no es capaz de salir adelante o defenderse”, explicó.

Destacó por otra parte la importancia de dar, primeros auxilios psicológicos, es decir, como una respuesta de apoyo a otro ser humano que está sufriendo, ofreciendo ayuda de manera práctica y no invasiva, con énfasis en las necesidades y preocupaciones inmediatas de las personas, lo cual facilita su pronta intervención.

“Es importante el contacto psicológico, realizar un análisis de las dimensiones del problema, la búsqueda de posibles soluciones o alternativas, realizar pasos concretos y verificar el progreso”, señaló, tras concluir subrayando que, existen factores clave para apoyar a las víctimas de violencia, tales como: establecer confianza, manifestar sensibilidad, empatía y actuar con honestidad.

Evalúan nuevas técnicas de apoyo a la producción de cabra criolla

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrollan nuevas técnicas para medir el peso vivo de la cabra criolla, en un estudio enfocado a examinar el potencial en las unidades productivas del sector caprino en la entidad.



Proponen investigadores de la UAT nuevas técnicas para pesar a las cabras en Tamaulipas



El proyecto fue presentado en la conferencia virtual “Evaluación de diferentes fórmulas zoométricas para la estimación de peso vivo en cabras criollas de Tamaulipas, México”, a cargo de la investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UAT, Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino.

“Se hicieron estudios para clasificar las características genéticas, y con ello, incrementar las posibilidades de mejoramiento en este sector. La finalidad fue saber qué material genético hay, como parte del potencial productivo de la cabra en Tamaulipas”, apuntó.

Explicó que en México existe un inventario de más de 270 mil cabras, y Tamaulipas ocupa el lugar 12 con una aportación del 3.1%.

“En el Estado existen dos zonas donde la producción de cabras es importante, que son, el Altiplano Tamaulipeco y San Fernando”, apuntó.

Indicó que en primera instancia de hizo una caracterización genotípica, cuyo trabajo está sometido a revisión para su publicación, y que a partir de ahí se ha enfocado este estudio para valorar el peso vivo de la cabra criolla.

“Es importante, ya que a partir de aquí calculamos dosis, seleccionamos los mejores sementales, evaluamos el crecimiento, y evaluamos las ganancias económicas”, señaló.

“Observamos que en estas unidades ya básicamente están manejadas por caprinocultores de edad adulta, y bajo condiciones de una economía limitada. Además, muchas de estas unidades productivas, carecen de básculas digitales para poder realizar una estimación de peso”, asentó.

“Sin embargo, sabemos que las mediciones zoométricas pueden ser asociadas al crecimiento del animal y son obtenidas de una manera económica, básicamente mediante una cinta métrica”, detalló.

Añadió que la zoometría estudia las formas de los animales mediante mediciones corporales concretas, que permiten cuantificar la conformación corporal. Señaló que, en Tamaulipas, mayoritariamente el producto de la crianza de cabras es el cabrito de 2 meses, en segundo término, es la venta de la leche, y la elaboración de dulces y quesos.

“Por eso consideramos que es de suma importancia que busquemos alternativas de estimar el peso, sin tener que forzar al productor a que compre la báscula”.

“El objetivo fue comparar aquellas fórmulas que fueran ideales obtenidas de las medidas zoométricas, ya sea de nuestros valores propuestos, o bien a través de los modelos propuestos, y saber, cuál de estos son los mejores para calcular el peso vivo de las cabras criollas”, concluyó.

Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico



La Facultad de Enfermería Tampico (FET) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reconoció el esfuerzo de las y los 25 egresados de la carrera en enfermería, por obtener el Premio al Desempeño de Excelencia en el examen general de egreso de licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL).

Los sustentantes fueron galardonados con esta distinción por concluir con excelencia su formación y demostrar su preparación para aportar sus habilidades y conocimientos para el progreso de la sociedad.

El CENEVAL desarrolla diversos instrumentos cuyos resultados permiten conocer si los estudiantes egresados de un programa educativo cuentan con los conocimientos y habilidades necesarias para iniciarse eficazmente en el ejercicio de su profesión.

Por ello, la entrega del premio se ha consolidado como un reconocimiento que motiva a los egresados de diversos programas de licenciatura y promueve la cultura del mérito y la excelencia académica en las Instituciones de Educación Superior.

Los galardonados son: Joanna Abigail Aburto Corona, Diana Patricia Álvarez Badillo, Laura Álvarez Martínez, Michelle Basaldúa Betancourt, Guadalupe Lizbeth Contreras Reséndiz, Gabriela Correa Moran, Anaiza Corti Perales, Zamira Cruz Aguilar, Leslie María Deantes Zapata, Ángeles Yesenia Flores Pérez, Yolisma Gómez Gallardo, Elena Josselyn Hernández García, Rubí Aubry King Juárez, Dulce Esmeralda López Gómez, Demesio Meza Martínez, Luis Fernando Morales Cruz, Blanca Georgina Navarro Montalvo, Andrea Daniela Ramos Ramos, Ana Paulina Rivera Bautista, Tania Lizbeth Rodríguez Castillo, Mónica Patricia Romero Vargas, Leslie Guadalupe Sosa Banda, Marina Eunice Terrones Ruiz, Irma Alicia Verástegui Hernández y Perla Esmeralda Villanueva Purata.

En este sentido la Facultad Enfermería ubicada en el Centro Universitario Sur de la UAT, emitió a través de sus redes sociales un video de felicitación en el que manifiesta el orgullo con este resultado que habla del compromiso y amor que inculcan los docentes de esta institución en sus estudiantes hacia su disciplina y profesión.

Los estudiantes premiados recibirán un diploma y una distinción única por la responsabilidad y constancia que les ha permitido alcanzar la excelencia académica. De igual manera el CENEVAL hará entrega a los estudiantes con un fistol que lleva grabado un guerrero águila, la identidad del Premio CENEVAL, y al reverso, un código QR que brinda acceso al sitio de este reconocimiento.

Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia

La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria (FDCSV) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), realizó la conferencia virtual ¿Cómo ayudar a una persona que vive violencia?, en la cual se destacó la importancia de detectar a tiempo este tipo de casos, para brindar la atención necesaria.



La plática desarrollada a través de la plataforma digital de Microsoft Teams, fue impartida por María Fernanda Coronado Noreña, capacitadora en temas de género en el organismo estatal Mujeres Tamaulipas.

En su exposición, la experta en atención a las mujeres en situación de violencia, dijo que el propósito es dar respuesta a las interrogantes de familiares y amigos respecto al tema de violencia.

Sostuvo que los casos de violencia siguen ocurriendo, ya sea hacia mujeres, menores de edad y adultos mayores, y en ocasiones, quienes son cercanos no saben cómo actuar. “Si bien los servicios públicos cuentan con profesionales capacitados que pueden ayudar en estas situaciones, también es importante conocer qué podemos hacer para apoyar a una víctima”, indicó.

“Cuando se vive violencia, se presenta una confusión que puede afectar diversos aspectos de la vida que pueden ser conductuales, emocionales, físicos, relacionales, entre otros. Lo que coloca a la víctima en un estado de vulnerabilidad o reducción de defensas que le hace sentir que no es capaz de salir adelante o defenderse”, explicó.

Destacó por otra parte la importancia de dar, primeros auxilios psicológicos, es decir, como una respuesta de apoyo a otro ser humano que está sufriendo, ofreciendo ayuda de manera práctica y no invasiva, con énfasis en las necesidades y preocupaciones inmediatas de las personas, lo cual facilita su pronta intervención.

“Es importante el contacto psicológico, realizar un análisis de las dimensiones del problema, la búsqueda de posibles soluciones o alternativas, realizar pasos concretos y verificar el progreso”, señaló, tras concluir subrayando que, existen factores clave para apoyar a las víctimas de violencia, tales como: establecer confianza, manifestar sensibilidad, empatía y actuar con honestidad.

Evalúan nuevas técnicas de apoyo a la producción de cabra criolla



Proponen investigadores de la UAT nuevas técnicas para pesar a las cabras en Tamaulipas



Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrollan nuevas técnicas para medir el peso vivo de la cabra criolla, en un estudio enfocado a examinar el potencial en las unidades productivas del sector caprino en la entidad.

El proyecto fue presentado en la conferencia virtual “Evaluación de diferentes fórmulas zoométricas para la estimación de peso vivo en cabras criollas de Tamaulipas, México”, a cargo de la investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UAT, Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino.

“Se hicieron estudios para clasificar las características genéticas, y con ello, incrementar las posibilidades de mejoramiento en este sector. La finalidad fue saber qué material genético hay, como parte del potencial productivo de la cabra en Tamaulipas”, apuntó.

Explicó que en México existe un inventario de más de 270 mil cabras, y Tamaulipas ocupa el lugar 12 con una aportación del 3.1%.

“En el Estado existen dos zonas donde la producción de cabras es importante, que son, el Altiplano Tamaulipeco y San Fernando”, apuntó.

Indicó que en primera instancia de hizo una caracterización genotípica, cuyo trabajo está sometido a revisión para su publicación, y que a partir de ahí se ha enfocado este estudio para valorar el peso vivo de la cabra criolla.

“Es importante, ya que a partir de aquí calculamos dosis, seleccionamos los mejores sementales, evaluamos el crecimiento, y evaluamos las ganancias económicas”, señaló.

“Observamos que en estas unidades ya básicamente están manejadas por caprinocultores de edad adulta, y bajo condiciones de una economía limitada. Además, muchas de estas unidades productivas, carecen de básculas digitales para poder realizar una estimación de peso”, asentó.

“Sin embargo, sabemos que las mediciones zoométricas pueden ser asociadas al crecimiento del animal y son obtenidas de una manera económica, básicamente mediante una cinta métrica”, detalló.

Añadió que la zoometría estudia las formas de los animales mediante mediciones corporales concretas, que permiten cuantificar la conformación corporal. Señaló que, en Tamaulipas, mayoritariamente el producto de la crianza de cabras es el cabrito de 2 meses, en segundo término, es la venta de la leche, y la elaboración de dulces y quesos.

“Por eso consideramos que es de suma importancia que busquemos alternativas de estimar el peso, sin tener que forzar al productor a que compre la báscula”.

“El objetivo fue comparar aquellas fórmulas que fueran ideales obtenidas de las medidas zoométricas, ya sea de nuestros valores propuestos, o bien a través de los modelos propuestos, y saber, cuál de estos son los mejores para calcular el peso vivo de las cabras criollas”, concluyó.

Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico

La Facultad de Enfermería Tampico (FET) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reconoció el esfuerzo de las y los 25 egresados de la carrera en enfermería, por obtener el Premio al Desempeño de Excelencia en el examen general de egreso de licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL).



Los sustentantes fueron galardonados con esta distinción por concluir con excelencia su formación y demostrar su preparación para aportar sus habilidades y conocimientos para el progreso de la sociedad.

El CENEVAL desarrolla diversos instrumentos cuyos resultados permiten conocer si los estudiantes egresados de un programa educativo cuentan con los conocimientos y habilidades necesarias para iniciarse eficazmente en el ejercicio de su profesión.

Por ello, la entrega del premio se ha consolidado como un reconocimiento que motiva a los egresados de diversos programas de licenciatura y promueve la cultura del mérito y la excelencia académica en las Instituciones de Educación Superior.

Los galardonados son: Joanna Abigail Aburto Corona, Diana Patricia Álvarez Badillo, Laura Álvarez Martínez, Michelle Basaldúa Betancourt, Guadalupe Lizbeth Contreras Reséndiz, Gabriela Correa Moran, Anaiza Corti Perales, Zamira Cruz Aguilar, Leslie María Deantes Zapata, Ángeles Yesenia Flores Pérez, Yolisma Gómez Gallardo, Elena Josselyn Hernández García, Rubí Aubry King Juárez, Dulce Esmeralda López Gómez, Demesio Meza Martínez, Luis Fernando Morales Cruz, Blanca Georgina Navarro Montalvo, Andrea Daniela Ramos Ramos, Ana Paulina Rivera Bautista, Tania Lizbeth Rodríguez Castillo, Mónica Patricia Romero Vargas, Leslie Guadalupe Sosa Banda, Marina Eunice Terrones Ruiz, Irma Alicia Verástegui Hernández y Perla Esmeralda Villanueva Purata.

En este sentido la Facultad Enfermería ubicada en el Centro Universitario Sur de la UAT, emitió a través de sus redes sociales un video de felicitación en el que manifiesta el orgullo con este resultado que habla del compromiso y amor que inculcan los docentes de esta institución en sus estudiantes hacia su disciplina y profesión.

Los estudiantes premiados recibirán un diploma y una distinción única por la responsabilidad y constancia que les ha permitido alcanzar la excelencia académica. De igual manera el CENEVAL hará entrega a los estudiantes con un fistol que lleva grabado un guerrero águila, la identidad del Premio CENEVAL, y al reverso, un código QR que brinda acceso al sitio de este reconocimiento.

Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia



La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria (FDCSV) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), realizó la conferencia virtual ¿Cómo ayudar a una persona que vive violencia?, en la cual se destacó la importancia de detectar a tiempo este tipo de casos, para brindar la atención necesaria.

La plática desarrollada a través de la plataforma digital de Microsoft Teams, fue impartida por María Fernanda Coronado Noreña, capacitadora en temas de género en el organismo estatal Mujeres Tamaulipas.

En su exposición, la experta en atención a las mujeres en situación de violencia, dijo que el propósito es dar respuesta a las interrogantes de familiares y amigos respecto al tema de violencia.

Sostuvo que los casos de violencia siguen ocurriendo, ya sea hacia mujeres, menores de edad y adultos mayores, y en ocasiones, quienes son cercanos no saben cómo actuar. “Si bien los servicios públicos cuentan con profesionales capacitados que pueden ayudar en estas situaciones, también es importante conocer qué podemos hacer para apoyar a una víctima”, indicó.

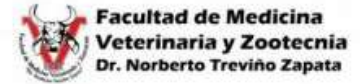
“Cuando se vive violencia, se presenta una confusión que puede afectar diversos aspectos de la vida que pueden ser conductuales, emocionales, físicos, relacionales, entre otros. Lo que coloca a la víctima en un estado de vulnerabilidad o reducción de defensas que le hace sentir que no es capaz de salir adelante o defenderse”, explicó.

Destacó por otra parte la importancia de dar, primeros auxilios psicológicos, es decir, como una respuesta de apoyo a otro ser humano que está sufriendo, ofreciendo ayuda de manera práctica y no invasiva, con énfasis en las necesidades y preocupaciones inmediatas de las personas, lo cual facilita su pronta intervención.

“Es importante el contacto psicológico, realizar un análisis de las dimensiones del problema, la búsqueda de posibles soluciones o alternativas, realizar pasos concretos y verificar el progreso”, señaló, tras concluir subrayando que, existen factores clave para apoyar a las víctimas de violencia, tales como: establecer confianza, manifestar sensibilidad, empatía y actuar con honestidad.

Evalúan nuevas técnicas de apoyo a la producción de cabra criolla

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrollan nuevas técnicas para medir el peso vivo de la cabra criolla, en un estudio enfocado a examinar el potencial en las unidades productivas del sector caprino en la entidad.



Proponen investigadores de la UAT nuevas técnicas para pesar a las cabras en Tamaulipas



El proyecto fue presentado en la conferencia virtual “Evaluación de diferentes fórmulas zoométricas para la estimación de peso vivo en cabras criollas de Tamaulipas, México”, a cargo de la investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UAT, Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino.

“Se hicieron estudios para clasificar las características genéticas, y con ello, incrementar las posibilidades de mejoramiento en este sector. La finalidad fue saber qué material genético hay, como parte del potencial productivo de la cabra en Tamaulipas”, apuntó.

Explicó que en México existe un inventario de más de 270 mil cabras, y Tamaulipas ocupa el lugar 12 con una aportación del 3.1%.

“En el Estado existen dos zonas donde la producción de cabras es importante, que son, el Altiplano Tamaulipeco y San Fernando”, apuntó.

Indicó que en primera instancia de hizo una caracterización genotípica, cuyo trabajo está sometido a revisión para su publicación, y que a partir de ahí se ha enfocado este estudio para valorar el peso vivo de la cabra criolla.

“Es importante, ya que a partir de aquí calculamos dosis, seleccionamos los mejores sementales, evaluamos el crecimiento, y evaluamos las ganancias económicas”, señaló.

“Observamos que en estas unidades ya básicamente están manejadas por caprinocultores de edad adulta, y bajo condiciones de una economía limitada. Además, muchas de estas unidades productivas, carecen de básculas digitales para poder realizar una estimación de peso”, asentó.

“Sin embargo, sabemos que las mediciones zoométricas pueden ser asociadas al crecimiento del animal y son obtenidas de una manera económica, básicamente mediante una cinta métrica”, detalló.

Añadió que la zoometría estudia las formas de los animales mediante mediciones corporales concretas, que permiten cuantificar la conformación corporal. Señaló que, en Tamaulipas, mayoritariamente el producto de la crianza de cabras es el cabrito de 2 meses, en segundo término, es la venta de la leche, y la elaboración de dulces y quesos.

“Por eso consideramos que es de suma importancia que busquemos alternativas de estimar el peso, sin tener que forzar al productor a que compre la báscula”.

“El objetivo fue comparar aquellas fórmulas que fueran ideales obtenidas de las medidas zoométricas, ya sea de nuestros valores propuestos, o bien a través de los modelos propuestos, y saber, cuál de estos son los mejores para calcular el peso vivo de las cabras criollas”, concluyó.

Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico



La Facultad de Enfermería Tampico (FET) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reconoció el esfuerzo de las y los 25 egresados de la carrera en enfermería, por obtener el Premio al Desempeño de Excelencia en el examen general de egreso de licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL).

Los sustentantes fueron galardonados con esta distinción por concluir con excelencia su formación y demostrar su preparación para aportar sus habilidades y conocimientos para el progreso de la sociedad.

El CENEVAL desarrolla diversos instrumentos cuyos resultados permiten conocer si los estudiantes egresados de un programa educativo cuentan con los conocimientos y habilidades necesarias para iniciarse eficazmente en el ejercicio de su profesión.

Por ello, la entrega del premio se ha consolidado como un reconocimiento que motiva a los egresados de diversos programas de licenciatura y promueve la cultura del mérito y la excelencia académica en las Instituciones de Educación Superior.

Los galardonados son: Joanna Abigail Aburto Corona, Diana Patricia Álvarez Badillo, Laura Álvarez Martínez, Michelle Basaldúa Betancourt, Guadalupe Lizbeth Contreras Reséndiz, Gabriela Correa Moran, Anaiza Corti Perales, Zamira Cruz Aguilar, Leslie María Deantes Zapata, Ángeles Yesenia Flores Pérez, Yolisma Gómez Gallardo, Elena Josselyn Hernández García, Rubí Aubry King Juárez, Dulce Esmeralda López Gómez, Demesio Meza Martínez, Luis Fernando Morales Cruz, Blanca Georgina Navarro Montalvo, Andrea Daniela Ramos Ramos, Ana Paulina Rivera Bautista, Tania Lizbeth Rodríguez Castillo, Mónica Patricia Romero Vargas, Leslie Guadalupe Sosa Banda, Marina Eunice Terrones Ruiz, Irma Alicia Verástegui Hernández y Perla Esmeralda Villanueva Purata.

En este sentido la Facultad Enfermería ubicada en el Centro Universitario Sur de la UAT, emitió a través de sus redes sociales un video de felicitación en el que manifiesta el orgullo con este resultado que habla del compromiso y amor que inculcan los docentes de esta institución en sus estudiantes hacia su disciplina y profesión.

Los estudiantes premiados recibirán un diploma y una distinción única por la responsabilidad y constancia que les ha permitido alcanzar la excelencia académica. De igual manera el CENEVAL hará entrega a los estudiantes con un fistol que lleva grabado un guerrero águila, la identidad del Premio CENEVAL, y al reverso, un código QR que brinda acceso al sitio de este reconocimiento.

Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia

La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria (FDCSV) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), realizó la conferencia virtual ¿Cómo ayudar a una persona que vive violencia?, en la cual se destacó la importancia de detectar a tiempo este tipo de casos, para brindar la atención necesaria.



La plática desarrollada a través de la plataforma digital de Microsoft Teams, fue impartida por María Fernanda Coronado Noreña, capacitadora en temas de género en el organismo estatal Mujeres Tamaulipas.

En su exposición, la experta en atención a las mujeres en situación de violencia, dijo que el propósito es dar respuesta a las interrogantes de familiares y amigos respecto al tema de violencia.

Sostuvo que los casos de violencia siguen ocurriendo, ya sea hacia mujeres, menores de edad y adultos mayores, y en ocasiones, quienes son cercanos no saben cómo actuar. “Si bien los servicios públicos cuentan con profesionales capacitados que pueden ayudar en estas situaciones, también es importante conocer qué podemos hacer para apoyar a una víctima”, indicó.

“Cuando se vive violencia, se presenta una confusión que puede afectar diversos aspectos de la vida que pueden ser conductuales, emocionales, físicos, relacionales, entre otros. Lo que coloca a la víctima en un estado de vulnerabilidad o reducción de defensas que le hace sentir que no es capaz de salir adelante o defenderse”, explicó.

Destacó por otra parte la importancia de dar, primeros auxilios psicológicos, es decir, como una respuesta de apoyo a otro ser humano que está sufriendo, ofreciendo ayuda de manera práctica y no invasiva, con énfasis en las necesidades y preocupaciones inmediatas de las personas, lo cual facilita su pronta intervención.

“Es importante el contacto psicológico, realizar un análisis de las dimensiones del problema, la búsqueda de posibles soluciones o alternativas, realizar pasos concretos y verificar el progreso”, señaló, tras concluir subrayando que, existen factores clave para apoyar a las víctimas de violencia, tales como: establecer confianza, manifestar sensibilidad, empatía y actuar con honestidad.

Evalúan nuevas técnicas de apoyo a la producción de cabra criolla



Proponen investigadores de la UAT nuevas técnicas para pesar a las cabras en Tamaulipas



Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrollan nuevas técnicas para medir el peso vivo de la cabra criolla, en un estudio enfocado a examinar el potencial en las unidades productivas del sector caprino en la entidad.

El proyecto fue presentado en la conferencia virtual “Evaluación de diferentes fórmulas zoométricas para la estimación de peso vivo en cabras criollas de Tamaulipas, México”, a cargo de la investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UAT, Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino.

“Se hicieron estudios para clasificar las características genéticas, y con ello, incrementar las posibilidades de mejoramiento en este sector. La finalidad fue saber qué material genético hay, como parte del potencial productivo de la cabra en Tamaulipas”, apuntó.

Explicó que en México existe un inventario de más de 270 mil cabras, y Tamaulipas ocupa el lugar 12 con una aportación del 3.1%.

“En el Estado existen dos zonas donde la producción de cabras es importante, que son, el Altiplano Tamaulipeco y San Fernando”, apuntó.

Indicó que en primera instancia de hizo una caracterización genotípica, cuyo trabajo está sometido a revisión para su publicación, y que a partir de ahí se ha enfocado este estudio para valorar el peso vivo de la cabra criolla.

“Es importante, ya que a partir de aquí calculamos dosis, seleccionamos los mejores sementales, evaluamos el crecimiento, y evaluamos las ganancias económicas”, señaló.

“Observamos que en estas unidades ya básicamente están manejadas por caprinocultores de edad adulta, y bajo condiciones de una economía limitada. Además, muchas de estas unidades productivas, carecen de básculas digitales para poder realizar una estimación de peso”, asentó.

“Sin embargo, sabemos que las mediciones zoométricas pueden ser asociadas al crecimiento del animal y son obtenidas de una manera económica, básicamente mediante una cinta métrica”, detalló.

Añadió que la zoometría estudia las formas de los animales mediante mediciones corporales concretas, que permiten cuantificar la conformación corporal. Señaló que, en Tamaulipas, mayoritariamente el producto de la crianza de cabras es el cabrito de 2 meses, en segundo término, es la venta de la leche, y la elaboración de dulces y quesos.

“Por eso consideramos que es de suma importancia que busquemos alternativas de estimar el peso, sin tener que forzar al productor a que compre la báscula”.

“El objetivo fue comparar aquellas fórmulas que fueran ideales obtenidas de las medidas zoométricas, ya sea de nuestros valores propuestos, o bien a través de los modelos propuestos, y saber, cuál de estos son los mejores para calcular el peso vivo de las cabras criollas”, concluyó.

Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico

La Facultad de Enfermería Tampico (FET) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reconoció el esfuerzo de las y los 25 egresados de la carrera en enfermería, por obtener el Premio al Desempeño de Excelencia en el examen general de egreso de licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL).



Los sustentantes fueron galardonados con esta distinción por concluir con excelencia su formación y demostrar su preparación para aportar sus habilidades y conocimientos para el progreso de la sociedad.

El CENEVAL desarrolla diversos instrumentos cuyos resultados permiten conocer si los estudiantes egresados de un programa educativo cuentan con los conocimientos y habilidades necesarias para iniciarse eficazmente en el ejercicio de su profesión.

Por ello, la entrega del premio se ha consolidado como un reconocimiento que motiva a los egresados de diversos programas de licenciatura y promueve la cultura del mérito y la excelencia académica en las Instituciones de Educación Superior.

Los galardonados son: Joanna Abigail Aburto Corona, Diana Patricia Álvarez Badillo, Laura Álvarez Martínez, Michelle Basaldúa Betancourt, Guadalupe Lizbeth Contreras Reséndiz, Gabriela Correa Moran, Anaiza Corti Perales, Zamira Cruz Aguilar, Leslie María Deantes Zapata, Ángeles Yesenia Flores Pérez, Yolisma Gómez Gallardo, Elena Josselyn Hernández García, Rubí Aubry King Juárez, Dulce Esmeralda López Gómez, Demesio Meza Martínez, Luis Fernando Morales Cruz, Blanca Georgina Navarro Montalvo, Andrea Daniela Ramos Ramos, Ana Paulina Rivera Bautista, Tania Lizbeth Rodríguez Castillo, Mónica Patricia Romero Vargas, Leslie Guadalupe Sosa Banda, Marina Eunice Terrones Ruiz, Irma Alicia Verástegui Hernández y Perla Esmeralda Villanueva Purata.

En este sentido la Facultad Enfermería ubicada en el Centro Universitario Sur de la UAT, emitió a través de sus redes sociales un video de felicitación en el que manifiesta el orgullo con este resultado que habla del compromiso y amor que inculcan los docentes de esta institución en sus estudiantes hacia su disciplina y profesión.

Los estudiantes premiados recibirán un diploma y una distinción única por la responsabilidad y constancia que les ha permitido alcanzar la excelencia académica. De igual manera el CENEVAL hará entrega a los estudiantes con un fistol que lleva grabado un guerrero águila, la identidad del Premio CENEVAL, y al reverso, un código QR que brinda acceso al sitio de este reconocimiento.

Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia



La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria (FDCSV) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), realizó la conferencia virtual ¿Cómo ayudar a una persona que vive violencia?, en la cual se destacó la importancia de detectar a tiempo este tipo de casos, para brindar la atención necesaria.

La plática desarrollada a través de la plataforma digital de Microsoft Teams, fue impartida por María Fernanda Coronado Noreña, capacitadora en temas de género en el organismo estatal Mujeres Tamaulipas.

En su exposición, la experta en atención a las mujeres en situación de violencia, dijo que el propósito es dar respuesta a las interrogantes de familiares y amigos respecto al tema de violencia.

Sostuvo que los casos de violencia siguen ocurriendo, ya sea hacia mujeres, menores de edad y adultos mayores, y en ocasiones, quienes son cercanos no saben cómo actuar. “Si bien los servicios públicos cuentan con profesionales capacitados que pueden ayudar en estas situaciones, también es importante conocer qué podemos hacer para apoyar a una víctima”, indicó.

“Cuando se vive violencia, se presenta una confusión que puede afectar diversos aspectos de la vida que pueden ser conductuales, emocionales, físicos, relacionales, entre otros. Lo que coloca a la víctima en un estado de vulnerabilidad o reducción de defensas que le hace sentir que no es capaz de salir adelante o defenderse”, explicó.

Destacó por otra parte la importancia de dar, primeros auxilios psicológicos, es decir, como una respuesta de apoyo a otro ser humano que está sufriendo, ofreciendo ayuda de manera práctica y no invasiva, con énfasis en las necesidades y preocupaciones inmediatas de las personas, lo cual facilita su pronta intervención.

“Es importante el contacto psicológico, realizar un análisis de las dimensiones del problema, la búsqueda de posibles soluciones o alternativas, realizar pasos concretos y verificar el progreso”, señaló, tras concluir subrayando que, existen factores clave para apoyar a las víctimas de violencia, tales como: establecer confianza, manifestar sensibilidad, empatía y actuar con honestidad.

Evalúan nuevas técnicas de apoyo a la producción de cabra criolla

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrollan nuevas técnicas para medir el peso vivo de la cabra criolla, en un estudio enfocado a examinar el potencial en las unidades productivas del sector caprino en la entidad.



Proponen investigadores de la UAT nuevas técnicas para pesar a las cabras en Tamaulipas



El proyecto fue presentado en la conferencia virtual “Evaluación de diferentes fórmulas zoométricas para la estimación de peso vivo en cabras criollas de Tamaulipas, México”, a cargo de la investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UAT, Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino.

“Se hicieron estudios para clasificar las características genéticas, y con ello, incrementar las posibilidades de mejoramiento en este sector. La finalidad fue saber qué material genético hay, como parte del potencial productivo de la cabra en Tamaulipas”, apuntó.

Explicó que en México existe un inventario de más de 270 mil cabras, y Tamaulipas ocupa el lugar 12 con una aportación del 3.1%.

“En el Estado existen dos zonas donde la producción de cabras es importante, que son, el Altiplano Tamaulipeco y San Fernando”, apuntó.

Indicó que en primera instancia de hizo una caracterización genotípica, cuyo trabajo está sometido a revisión para su publicación, y que a partir de ahí se ha enfocado este estudio para valorar el peso vivo de la cabra criolla.

“Es importante, ya que a partir de aquí calculamos dosis, seleccionamos los mejores sementales, evaluamos el crecimiento, y evaluamos las ganancias económicas”, señaló.

“Observamos que en estas unidades ya básicamente están manejadas por caprinocultores de edad adulta, y bajo condiciones de una economía limitada. Además, muchas de estas unidades productivas, carecen de básculas digitales para poder realizar una estimación de peso”, asentó.

“Sin embargo, sabemos que las mediciones zoométricas pueden ser asociadas al crecimiento del animal y son obtenidas de una manera económica, básicamente mediante una cinta métrica”, detalló.

Añadió que la zoometría estudia las formas de los animales mediante mediciones corporales concretas, que permiten cuantificar la conformación corporal. Señaló que, en Tamaulipas, mayoritariamente el producto de la crianza de cabras es el cabrito de 2 meses, en segundo término, es la venta de la leche, y la elaboración de dulces y quesos.

“Por eso consideramos que es de suma importancia que busquemos alternativas de estimar el peso, sin tener que forzar al productor a que compre la báscula”.

“El objetivo fue comparar aquellas fórmulas que fueran ideales obtenidas de las medidas zoométricas, ya sea de nuestros valores propuestos, o bien a través de los modelos propuestos, y saber, cuál de estos son los mejores para calcular el peso vivo de las cabras criollas”, concluyó.

Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico



La Facultad de Enfermería Tampico (FET) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reconoció el esfuerzo de las y los 25 egresados de la carrera en enfermería, por obtener el Premio al Desempeño de Excelencia en el examen general de egreso de licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL).

Los sustentantes fueron galardonados con esta distinción por concluir con excelencia su formación y demostrar su preparación para aportar sus habilidades y conocimientos para el progreso de la sociedad.

El CENEVAL desarrolla diversos instrumentos cuyos resultados permiten conocer si los estudiantes egresados de un programa educativo cuentan con los conocimientos y habilidades necesarias para iniciarse eficazmente en el ejercicio de su profesión.

Por ello, la entrega del premio se ha consolidado como un reconocimiento que motiva a los egresados de diversos programas de licenciatura y promueve la cultura del mérito y la excelencia académica en las Instituciones de Educación Superior.

Los galardonados son: Joanna Abigail Aburto Corona, Diana Patricia Álvarez Badillo, Laura Álvarez Martínez, Michelle Basaldúa Betancourt, Guadalupe Lizbeth Contreras Reséndiz, Gabriela Correa Moran, Anaiza Corti Perales, Zamira Cruz Aguilar, Leslie María Deantes Zapata, Ángeles Yesenia Flores Pérez, Yolisma Gómez Gallardo, Elena Josselyn Hernández García, Rubí Aubry King Juárez, Dulce Esmeralda López Gómez, Demesio Meza Martínez, Luis Fernando Morales Cruz, Blanca Georgina Navarro Montalvo, Andrea Daniela Ramos Ramos, Ana Paulina Rivera Bautista, Tania Lizbeth Rodríguez Castillo, Mónica Patricia Romero Vargas, Leslie Guadalupe Sosa Banda, Marina Eunice Terrones Ruiz, Irma Alicia Verástegui Hernández y Perla Esmeralda Villanueva Purata.

En este sentido la Facultad Enfermería ubicada en el Centro Universitario Sur de la UAT, emitió a través de sus redes sociales un video de felicitación en el que manifiesta el orgullo con este resultado que habla del compromiso y amor que inculcan los docentes de esta institución en sus estudiantes hacia su disciplina y profesión.

Los estudiantes premiados recibirán un diploma y una distinción única por la responsabilidad y constancia que les ha permitido alcanzar la excelencia académica. De igual manera el CENEVAL hará entrega a los estudiantes con un fistol que lleva grabado un guerrero águila, la identidad del Premio CENEVAL, y al reverso, un código QR que brinda acceso al sitio de este reconocimiento.

Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia

La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria (FDCSV) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), realizó la conferencia virtual ¿Cómo ayudar a una persona que vive violencia?, en la cual se destacó la importancia de detectar a tiempo este tipo de casos, para brindar la atención necesaria.



La plática desarrollada a través de la plataforma digital de Microsoft Teams, fue impartida por María Fernanda Coronado Noreña, capacitadora en temas de género en el organismo estatal Mujeres Tamaulipas.

En su exposición, la experta en atención a las mujeres en situación de violencia, dijo que el propósito es dar respuesta a las interrogantes de familiares y amigos respecto al tema de violencia.

Sostuvo que los casos de violencia siguen ocurriendo, ya sea hacia mujeres, menores de edad y adultos mayores, y en ocasiones, quienes son cercanos no saben cómo actuar. “Si bien los servicios públicos cuentan con profesionales capacitados que pueden ayudar en estas situaciones, también es importante conocer qué podemos hacer para apoyar a una víctima”, indicó.

“Cuando se vive violencia, se presenta una confusión que puede afectar diversos aspectos de la vida que pueden ser conductuales, emocionales, físicos, relacionales, entre otros. Lo que coloca a la víctima en un estado de vulnerabilidad o reducción de defensas que le hace sentir que no es capaz de salir adelante o defenderse”, explicó.

Destacó por otra parte la importancia de dar, primeros auxilios psicológicos, es decir, como una respuesta de apoyo a otro ser humano que está sufriendo, ofreciendo ayuda de manera práctica y no invasiva, con énfasis en las necesidades y preocupaciones inmediatas de las personas, lo cual facilita su pronta intervención.

“Es importante el contacto psicológico, realizar un análisis de las dimensiones del problema, la búsqueda de posibles soluciones o alternativas, realizar pasos concretos y verificar el progreso”, señaló, tras concluir subrayando que, existen factores clave para apoyar a las víctimas de violencia, tales como: establecer confianza, manifestar sensibilidad, empatía y actuar con honestidad.

Evalúan nuevas técnicas de apoyo a la producción de cabra criolla



Proponen investigadores de la UAT nuevas técnicas para pesar a las cabras en Tamaulipas



Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrollan nuevas técnicas para medir el peso vivo de la cabra criolla, en un estudio enfocado a examinar el potencial en las unidades productivas del sector caprino en la entidad.

El proyecto fue presentado en la conferencia virtual "Evaluación de diferentes fórmulas zoométricas para la estimación de peso vivo en cabras criollas de Tamaulipas, México", a cargo de la investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UAT, Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino.

“Se hicieron estudios para clasificar las características genéticas, y con ello, incrementar las posibilidades de mejoramiento en este sector. La finalidad fue saber qué material genético hay, como parte del potencial productivo de la cabra en Tamaulipas”, apuntó.

Explicó que en México existe un inventario de más de 270 mil cabras, y Tamaulipas ocupa el lugar 12 con una aportación del 3.1%.

“En el Estado existen dos zonas donde la producción de cabras es importante, que son, el Altiplano Tamaulipeco y San Fernando”, apuntó.

Indicó que en primera instancia de hizo una caracterización genotípica, cuyo trabajo está sometido a revisión para su publicación, y que a partir de ahí se ha enfocado este estudio para valorar el peso vivo de la cabra criolla.

“Es importante, ya que a partir de aquí calculamos dosis, seleccionamos los mejores sementales, evaluamos el crecimiento, y evaluamos las ganancias económicas”, señaló.

“Observamos que en estas unidades ya básicamente están manejadas por caprinocultores de edad adulta, y bajo condiciones de una economía limitada. Además, muchas de estas unidades productivas, carecen de básculas digitales para poder realizar una estimación de peso”, asentó.

“Sin embargo, sabemos que las mediciones zoométricas pueden ser asociadas al crecimiento del animal y son obtenidas de una manera económica, básicamente mediante una cinta métrica”, detalló.

Añadió que la zoometría estudia las formas de los animales mediante mediciones corporales concretas, que permiten cuantificar la conformación corporal. Señaló que, en Tamaulipas, mayoritariamente el producto de la crianza de cabras es el cabrito de 2 meses, en segundo término, es la venta de la leche, y la elaboración de dulces y quesos.

“Por eso consideramos que es de suma importancia que busquemos alternativas de estimar el peso, sin tener que forzar al productor a que compre la báscula”.

“El objetivo fue comparar aquellas fórmulas que fueran ideales obtenidas de las medidas zoométricas, ya sea de nuestros valores propuestos, o bien a través de los modelos propuestos, y saber, cuál de estos son los mejores para calcular el peso vivo de las cabras criollas”, concluyó.

Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico

La Facultad de Enfermería Tampico (FET) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reconoció el esfuerzo de las y los 25 egresados de la carrera en enfermería, por obtener el Premio al Desempeño de Excelencia en el examen general de egreso de licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL).



Los sustentantes fueron galardonados con esta distinción por concluir con excelencia su formación y demostrar su preparación para aportar sus habilidades y conocimientos para el progreso de la sociedad.

El CENEVAL desarrolla diversos instrumentos cuyos resultados permiten conocer si los estudiantes egresados de un programa educativo cuentan con los conocimientos y habilidades necesarias para iniciarse eficazmente en el ejercicio de su profesión.

Por ello, la entrega del premio se ha consolidado como un reconocimiento que motiva a los egresados de diversos programas de licenciatura y promueve la cultura del mérito y la excelencia académica en las Instituciones de Educación Superior.

Los galardonados son: Joanna Abigail Aburto Corona, Diana Patricia Álvarez Badillo, Laura Álvarez Martínez, Michelle Basaldúa Betancourt, Guadalupe Lizbeth Contreras Reséndiz, Gabriela Correa Moran, Anaiza Corti Perales, Zamira Cruz Aguilar, Leslie María Deantes Zapata, Ángeles Yesenia Flores Pérez, Yolisma Gómez Gallardo, Elena Josselyn Hernández García, Rubí Aubry King Juárez, Dulce Esmeralda López Gómez, Demesio Meza Martínez, Luis Fernando Morales Cruz, Blanca Georgina Navarro Montalvo, Andrea Daniela Ramos Ramos, Ana Paulina Rivera Bautista, Tania Lizbeth Rodríguez Castillo, Mónica Patricia Romero Vargas, Leslie Guadalupe Sosa Banda, Marina Eunice Terrones Ruiz, Irma Alicia Verástegui Hernández y Perla Esmeralda Villanueva Purata.

En este sentido la Facultad Enfermería ubicada en el Centro Universitario Sur de la UAT, emitió a través de sus redes sociales un video de felicitación en el que manifiesta el orgullo con este resultado que habla del compromiso y amor que inculcan los docentes de esta institución en sus estudiantes hacia su disciplina y profesión.

Los estudiantes premiados recibirán un diploma y una distinción única por la responsabilidad y constancia que les ha permitido alcanzar la excelencia académica. De igual manera el CENEVAL hará entrega a los estudiantes con un fistol que lleva grabado un guerrero águila, la identidad del Premio CENEVAL, y al reverso, un código QR que brinda acceso al sitio de este reconocimiento.

Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia



La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria (FDCSV) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), realizó la conferencia virtual ¿Cómo ayudar a una persona que vive violencia?, en la cual se destacó la importancia de detectar a tiempo este tipo de casos, para brindar la atención necesaria.

La plática desarrollada a través de la plataforma digital de Microsoft Teams, fue impartida por María Fernanda Coronado Noreña, capacitadora en temas de género en el organismo estatal Mujeres Tamaulipas.

En su exposición, la experta en atención a las mujeres en situación de violencia, dijo que el propósito es dar respuesta a las interrogantes de familiares y amigos respecto al tema de violencia.

Sostuvo que los casos de violencia siguen ocurriendo, ya sea hacia mujeres, menores de edad y adultos mayores, y en ocasiones, quienes son cercanos no saben cómo actuar. “Si bien los servicios públicos cuentan con profesionales capacitados que pueden ayudar en estas situaciones, también es importante conocer qué podemos hacer para apoyar a una víctima”, indicó.

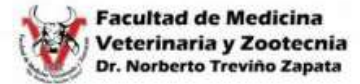
“Cuando se vive violencia, se presenta una confusión que puede afectar diversos aspectos de la vida que pueden ser conductuales, emocionales, físicos, relacionales, entre otros. Lo que coloca a la víctima en un estado de vulnerabilidad o reducción de defensas que le hace sentir que no es capaz de salir adelante o defenderse”, explicó.

Destacó por otra parte la importancia de dar, primeros auxilios psicológicos, es decir, como una respuesta de apoyo a otro ser humano que está sufriendo, ofreciendo ayuda de manera práctica y no invasiva, con énfasis en las necesidades y preocupaciones inmediatas de las personas, lo cual facilita su pronta intervención.

“Es importante el contacto psicológico, realizar un análisis de las dimensiones del problema, la búsqueda de posibles soluciones o alternativas, realizar pasos concretos y verificar el progreso”, señaló, tras concluir subrayando que, existen factores clave para apoyar a las víctimas de violencia, tales como: establecer confianza, manifestar sensibilidad, empatía y actuar con honestidad.

Evalúan nuevas técnicas de apoyo a la producción de cabra criolla

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrollan nuevas técnicas para medir el peso vivo de la cabra criolla, en un estudio enfocado a examinar el potencial en las unidades productivas del sector caprino en la entidad.



Proponen investigadores de la UAT nuevas técnicas para pesar a las cabras en Tamaulipas



El proyecto fue presentado en la conferencia virtual "Evaluación de diferentes fórmulas zoométricas para la estimación de peso vivo en cabras criollas de Tamaulipas, México", a cargo de la investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UAT, Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino.

“Se hicieron estudios para clasificar las características genéticas, y con ello, incrementar las posibilidades de mejoramiento en este sector. La finalidad fue saber qué material genético hay, como parte del potencial productivo de la cabra en Tamaulipas”, apuntó.

Explicó que en México existe un inventario de más de 270 mil cabras, y Tamaulipas ocupa el lugar 12 con una aportación del 3.1%.

“En el Estado existen dos zonas donde la producción de cabras es importante, que son, el Altiplano Tamaulipeco y San Fernando”, apuntó.

Indicó que en primera instancia de hizo una caracterización genotípica, cuyo trabajo está sometido a revisión para su publicación, y que a partir de ahí se ha enfocado este estudio para valorar el peso vivo de la cabra criolla.

“Es importante, ya que a partir de aquí calculamos dosis, seleccionamos los mejores sementales, evaluamos el crecimiento, y evaluamos las ganancias económicas”, señaló.

“Observamos que en estas unidades ya básicamente están manejadas por caprinocultores de edad adulta, y bajo condiciones de una economía limitada. Además, muchas de estas unidades productivas, carecen de básculas digitales para poder realizar una estimación de peso”, asentó.

“Sin embargo, sabemos que las mediciones zoométricas pueden ser asociadas al crecimiento del animal y son obtenidas de una manera económica, básicamente mediante una cinta métrica”, detalló.

Añadió que la zoometría estudia las formas de los animales mediante mediciones corporales concretas, que permiten cuantificar la conformación corporal. Señaló que, en Tamaulipas, mayoritariamente el producto de la crianza de cabras es el cabrito de 2 meses, en segundo término, es la venta de la leche, y la elaboración de dulces y quesos.

“Por eso consideramos que es de suma importancia que busquemos alternativas de estimar el peso, sin tener que forzar al productor a que compre la báscula”.

“El objetivo fue comparar aquellas fórmulas que fueran ideales obtenidas de las medidas zoométricas, ya sea de nuestros valores propuestos, o bien a través de los modelos propuestos, y saber, cuál de estos son los mejores para calcular el peso vivo de las cabras criollas”, concluyó.

Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico



La Facultad de Enfermería Tampico (FET) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reconoció el esfuerzo de las y los 25 egresados de la carrera en enfermería, por obtener el Premio al Desempeño de Excelencia en el examen general de egreso de licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL).

Los sustentantes fueron galardonados con esta distinción por concluir con excelencia su formación y demostrar su preparación para aportar sus habilidades y conocimientos para el progreso de la sociedad.

El CENEVAL desarrolla diversos instrumentos cuyos resultados permiten conocer si los estudiantes egresados de un programa educativo cuentan con los conocimientos y habilidades necesarias para iniciarse eficazmente en el ejercicio de su profesión.

Por ello, la entrega del premio se ha consolidado como un reconocimiento que motiva a los egresados de diversos programas de licenciatura y promueve la cultura del mérito y la excelencia académica en las Instituciones de Educación Superior.

Los galardonados son: Joanna Abigail Aburto Corona, Diana Patricia Álvarez Badillo, Laura Álvarez Martínez, Michelle Basaldúa Betancourt, Guadalupe Lizbeth Contreras Reséndiz, Gabriela Correa Moran, Anaiza Corti Perales, Zamira Cruz Aguilar, Leslie María Deantes Zapata, Ángeles Yesenia Flores Pérez, Yolisma Gómez Gallardo, Elena Josselyn Hernández García, Rubí Aubry King Juárez, Dulce Esmeralda López Gómez, Demesio Meza Martínez, Luis Fernando Morales Cruz, Blanca Georgina Navarro Montalvo, Andrea Daniela Ramos Ramos, Ana Paulina Rivera Bautista, Tania Lizbeth Rodríguez Castillo, Mónica Patricia Romero Vargas, Leslie Guadalupe Sosa Banda, Marina Eunice Terrones Ruiz, Irma Alicia Verástegui Hernández y Perla Esmeralda Villanueva Purata.

En este sentido la Facultad Enfermería ubicada en el Centro Universitario Sur de la UAT, emitió a través de sus redes sociales un video de felicitación en el que manifiesta el orgullo con este resultado que habla del compromiso y amor que inculcan los docentes de esta institución en sus estudiantes hacia su disciplina y profesión.

Los estudiantes premiados recibirán un diploma y una distinción única por la responsabilidad y constancia que les ha permitido alcanzar la excelencia académica. De igual manera el CENEVAL hará entrega a los estudiantes con un fistol que lleva grabado un guerrero águila, la identidad del Premio CENEVAL, y al reverso, un código QR que brinda acceso al sitio de este reconocimiento.

Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia

La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria (FDCSV) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), realizó la conferencia virtual ¿Cómo ayudar a una persona que vive violencia?, en la cual se destacó la importancia de detectar a tiempo este tipo de casos, para brindar la atención necesaria.



La plática desarrollada a través de la plataforma digital de Microsoft Teams, fue impartida por María Fernanda Coronado Noreña, capacitadora en temas de género en el organismo estatal Mujeres Tamaulipas.

En su exposición, la experta en atención a las mujeres en situación de violencia, dijo que el propósito es dar respuesta a las interrogantes de familiares y amigos respecto al tema de violencia.

Sostuvo que los casos de violencia siguen ocurriendo, ya sea hacia mujeres, menores de edad y adultos mayores, y en ocasiones, quienes son cercanos no saben cómo actuar. “Si bien los servicios públicos cuentan con profesionales capacitados que pueden ayudar en estas situaciones, también es importante conocer qué podemos hacer para apoyar a una víctima”, indicó.

“Cuando se vive violencia, se presenta una confusión que puede afectar diversos aspectos de la vida que pueden ser conductuales, emocionales, físicos, relacionales, entre otros. Lo que coloca a la víctima en un estado de vulnerabilidad o reducción de defensas que le hace sentir que no es capaz de salir adelante o defenderse”, explicó.

Destacó por otra parte la importancia de dar, primeros auxilios psicológicos, es decir, como una respuesta de apoyo a otro ser humano que está sufriendo, ofreciendo ayuda de manera práctica y no invasiva, con énfasis en las necesidades y preocupaciones inmediatas de las personas, lo cual facilita su pronta intervención.

“Es importante el contacto psicológico, realizar un análisis de las dimensiones del problema, la búsqueda de posibles soluciones o alternativas, realizar pasos concretos y verificar el progreso”, señaló, tras concluir subrayando que, existen factores clave para apoyar a las víctimas de violencia, tales como: establecer confianza, manifestar sensibilidad, empatía y actuar con honestidad.

Evalúan nuevas técnicas de apoyo a la producción de cabra criolla



Proponen investigadores de la UAT nuevas técnicas para pesar a las cabras en Tamaulipas



Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrollan nuevas técnicas para medir el peso vivo de la cabra criolla, en un estudio enfocado a examinar el potencial en las unidades productivas del sector caprino en la entidad.

El proyecto fue presentado en la conferencia virtual “Evaluación de diferentes fórmulas zoométricas para la estimación de peso vivo en cabras criollas de Tamaulipas, México”, a cargo de la investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UAT, Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino.

“Se hicieron estudios para clasificar las características genéticas, y con ello, incrementar las posibilidades de mejoramiento en este sector. La finalidad fue saber qué material genético hay, como parte del potencial productivo de la cabra en Tamaulipas”, apuntó.

Explicó que en México existe un inventario de más de 270 mil cabras, y Tamaulipas ocupa el lugar 12 con una aportación del 3.1%.

“En el Estado existen dos zonas donde la producción de cabras es importante, que son, el Altiplano Tamaulipeco y San Fernando”, apuntó.

Indicó que en primera instancia de hizo una caracterización genotípica, cuyo trabajo está sometido a revisión para su publicación, y que a partir de ahí se ha enfocado este estudio para valorar el peso vivo de la cabra criolla.

“Es importante, ya que a partir de aquí calculamos dosis, seleccionamos los mejores sementales, evaluamos el crecimiento, y evaluamos las ganancias económicas”, señaló.

“Observamos que en estas unidades ya básicamente están manejadas por caprinocultores de edad adulta, y bajo condiciones de una economía limitada. Además, muchas de estas unidades productivas, carecen de básculas digitales para poder realizar una estimación de peso”, asentó.

“Sin embargo, sabemos que las mediciones zoométricas pueden ser asociadas al crecimiento del animal y son obtenidas de una manera económica, básicamente mediante una cinta métrica”, detalló.

Añadió que la zoometría estudia las formas de los animales mediante mediciones corporales concretas, que permiten cuantificar la conformación corporal. Señaló que, en Tamaulipas, mayoritariamente el producto de la crianza de cabras es el cabrito de 2 meses, en segundo término, es la venta de la leche, y la elaboración de dulces y quesos.

“Por eso consideramos que es de suma importancia que busquemos alternativas de estimar el peso, sin tener que forzar al productor a que compre la báscula”.

“El objetivo fue comparar aquellas fórmulas que fueran ideales obtenidas de las medidas zoométricas, ya sea de nuestros valores propuestos, o bien a través de los modelos propuestos, y saber, cuál de estos son los mejores para calcular el peso vivo de las cabras criollas”, concluyó.

Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico

La Facultad de Enfermería Tampico (FET) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reconoció el esfuerzo de las y los 25 egresados de la carrera en enfermería, por obtener el Premio al Desempeño de Excelencia en el examen general de egreso de licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL).



Los sustentantes fueron galardonados con esta distinción por concluir con excelencia su formación y demostrar su preparación para aportar sus habilidades y conocimientos para el progreso de la sociedad.

El CENEVAL desarrolla diversos instrumentos cuyos resultados permiten conocer si los estudiantes egresados de un programa educativo cuentan con los conocimientos y habilidades necesarias para iniciarse eficazmente en el ejercicio de su profesión.

Por ello, la entrega del premio se ha consolidado como un reconocimiento que motiva a los egresados de diversos programas de licenciatura y promueve la cultura del mérito y la excelencia académica en las Instituciones de Educación Superior.

Los galardonados son: Joanna Abigail Aburto Corona, Diana Patricia Álvarez Badillo, Laura Álvarez Martínez, Michelle Basaldúa Betancourt, Guadalupe Lizbeth Contreras Reséndiz, Gabriela Correa Moran, Anaiza Corti Perales, Zamira Cruz Aguilar, Leslie María Deantes Zapata, Ángeles Yesenia Flores Pérez, Yolisma Gómez Gallardo, Elena Josselyn Hernández García, Rubí Aubry King Juárez, Dulce Esmeralda López Gómez, Demesio Meza Martínez, Luis Fernando Morales Cruz, Blanca Georgina Navarro Montalvo, Andrea Daniela Ramos Ramos, Ana Paulina Rivera Bautista, Tania Lizbeth Rodríguez Castillo, Mónica Patricia Romero Vargas, Leslie Guadalupe Sosa Banda, Marina Eunice Terrones Ruiz, Irma Alicia Verástegui Hernández y Perla Esmeralda Villanueva Purata.

En este sentido la Facultad Enfermería ubicada en el Centro Universitario Sur de la UAT, emitió a través de sus redes sociales un video de felicitación en el que manifiesta el orgullo con este resultado que habla del compromiso y amor que inculcan los docentes de esta institución en sus estudiantes hacia su disciplina y profesión.

Los estudiantes premiados recibirán un diploma y una distinción única por la responsabilidad y constancia que les ha permitido alcanzar la excelencia académica. De igual manera el CENEVAL hará entrega a los estudiantes con un fistol que lleva grabado un guerrero águila, la identidad del Premio CENEVAL, y al reverso, un código QR que brinda acceso al sitio de este reconocimiento.

Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia



La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria (FDCSV) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), realizó la conferencia virtual ¿Cómo ayudar a una persona que vive violencia?, en la cual se destacó la importancia de detectar a tiempo este tipo de casos, para brindar la atención necesaria.

La plática desarrollada a través de la plataforma digital de Microsoft Teams, fue impartida por María Fernanda Coronado Noreña, capacitadora en temas de género en el organismo estatal Mujeres Tamaulipas.

En su exposición, la experta en atención a las mujeres en situación de violencia, dijo que el propósito es dar respuesta a las interrogantes de familiares y amigos respecto al tema de violencia.

Sostuvo que los casos de violencia siguen ocurriendo, ya sea hacia mujeres, menores de edad y adultos mayores, y en ocasiones, quienes son cercanos no saben cómo actuar. “Si bien los servicios públicos cuentan con profesionales capacitados que pueden ayudar en estas situaciones, también es importante conocer qué podemos hacer para apoyar a una víctima”, indicó.

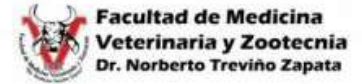
“Cuando se vive violencia, se presenta una confusión que puede afectar diversos aspectos de la vida que pueden ser conductuales, emocionales, físicos, relacionales, entre otros. Lo que coloca a la víctima en un estado de vulnerabilidad o reducción de defensas que le hace sentir que no es capaz de salir adelante o defenderse”, explicó.

Destacó por otra parte la importancia de dar, primeros auxilios psicológicos, es decir, como una respuesta de apoyo a otro ser humano que está sufriendo, ofreciendo ayuda de manera práctica y no invasiva, con énfasis en las necesidades y preocupaciones inmediatas de las personas, lo cual facilita su pronta intervención.

“Es importante el contacto psicológico, realizar un análisis de las dimensiones del problema, la búsqueda de posibles soluciones o alternativas, realizar pasos concretos y verificar el progreso”, señaló, tras concluir subrayando que, existen factores clave para apoyar a las víctimas de violencia, tales como: establecer confianza, manifestar sensibilidad, empatía y actuar con honestidad.

Evalúan nuevas técnicas de apoyo a la producción de cabra criolla

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrollan nuevas técnicas para medir el peso vivo de la cabra criolla, en un estudio enfocado a examinar el potencial en las unidades productivas del sector caprino en la entidad.



Proponen investigadores de la UAT nuevas técnicas para pesar a las cabras en Tamaulipas



El proyecto fue presentado en la conferencia virtual “Evaluación de diferentes fórmulas zoométricas para la estimación de peso vivo en cabras criollas de Tamaulipas, México”, a cargo de la investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UAT, Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino.

“Se hicieron estudios para clasificar las características genéticas, y con ello, incrementar las posibilidades de mejoramiento en este sector. La finalidad fue saber qué material genético hay, como parte del potencial productivo de la cabra en Tamaulipas”, apuntó.

Explicó que en México existe un inventario de más de 270 mil cabras, y Tamaulipas ocupa el lugar 12 con una aportación del 3.1%.

“En el Estado existen dos zonas donde la producción de cabras es importante, que son, el Altiplano Tamaulipeco y San Fernando”, apuntó.

Indicó que en primera instancia de hizo una caracterización genotípica, cuyo trabajo está sometido a revisión para su publicación, y que a partir de ahí se ha enfocado este estudio para valorar el peso vivo de la cabra criolla.

“Es importante, ya que a partir de aquí calculamos dosis, seleccionamos los mejores sementales, evaluamos el crecimiento, y evaluamos las ganancias económicas”, señaló.

“Observamos que en estas unidades ya básicamente están manejadas por caprinocultores de edad adulta, y bajo condiciones de una economía limitada. Además, muchas de estas unidades productivas, carecen de básculas digitales para poder realizar una estimación de peso”, asentó.

“Sin embargo, sabemos que las mediciones zoométricas pueden ser asociadas al crecimiento del animal y son obtenidas de una manera económica, básicamente mediante una cinta métrica”, detalló.

Añadió que la zoometría estudia las formas de los animales mediante mediciones corporales concretas, que permiten cuantificar la conformación corporal. Señaló que, en Tamaulipas, mayoritariamente el producto de la crianza de cabras es el cabrito de 2 meses, en segundo término, es la venta de la leche, y la elaboración de dulces y quesos.

“Por eso consideramos que es de suma importancia que busquemos alternativas de estimar el peso, sin tener que forzar al productor a que compre la báscula”.

“El objetivo fue comparar aquellas fórmulas que fueran ideales obtenidas de las medidas zoométricas, ya sea de nuestros valores propuestos, o bien a través de los modelos propuestos, y saber, cuál de estos son los mejores para calcular el peso vivo de las cabras criollas”, concluyó.

Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico



La Facultad de Enfermería Tampico (FET) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reconoció el esfuerzo de las y los 25 egresados de la carrera en enfermería, por obtener el Premio al Desempeño de Excelencia en el examen general de egreso de licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL).

Los sustentantes fueron galardonados con esta distinción por concluir con excelencia su formación y demostrar su preparación para aportar sus habilidades y conocimientos para el progreso de la sociedad.

El CENEVAL desarrolla diversos instrumentos cuyos resultados permiten conocer si los estudiantes egresados de un programa educativo cuentan con los conocimientos y habilidades necesarias para iniciarse eficazmente en el ejercicio de su profesión.

Por ello, la entrega del premio se ha consolidado como un reconocimiento que motiva a los egresados de diversos programas de licenciatura y promueve la cultura del mérito y la excelencia académica en las Instituciones de Educación Superior.

Los galardonados son: Joanna Abigail Aburto Corona, Diana Patricia Álvarez Badillo, Laura Álvarez Martínez, Michelle Basaldúa Betancourt, Guadalupe Lizbeth Contreras Reséndiz, Gabriela Correa Moran, Anaiza Corti Perales, Zamira Cruz Aguilar, Leslie María Deantes Zapata, Ángeles Yesenia Flores Pérez, Yolisma Gómez Gallardo, Elena Josselyn Hernández García, Rubí Aubry King Juárez, Dulce Esmeralda López Gómez, Demesio Meza Martínez, Luis Fernando Morales Cruz, Blanca Georgina Navarro Montalvo, Andrea Daniela Ramos Ramos, Ana Paulina Rivera Bautista, Tania Lizbeth Rodríguez Castillo, Mónica Patricia Romero Vargas, Leslie Guadalupe Sosa Banda, Marina Eunice Terrones Ruiz, Irma Alicia Verástegui Hernández y Perla Esmeralda Villanueva Purata.

En este sentido la Facultad Enfermería ubicada en el Centro Universitario Sur de la UAT, emitió a través de sus redes sociales un video de felicitación en el que manifiesta el orgullo con este resultado que habla del compromiso y amor que inculcan los docentes de esta institución en sus estudiantes hacia su disciplina y profesión.

Los estudiantes premiados recibirán un diploma y una distinción única por la responsabilidad y constancia que les ha permitido alcanzar la excelencia académica. De igual manera el CENEVAL hará entrega a los estudiantes con un fistol que lleva grabado un guerrero águila, la identidad del Premio CENEVAL, y al reverso, un código QR que brinda acceso al sitio de este reconocimiento.

Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia

La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria (FDCSV) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), realizó la conferencia virtual ¿Cómo ayudar a una persona que vive violencia?, en la cual se destacó la importancia de detectar a tiempo este tipo de casos, para brindar la atención necesaria.



La plática desarrollada a través de la plataforma digital de Microsoft Teams, fue impartida por María Fernanda Coronado Noreña, capacitadora en temas de género en el organismo estatal Mujeres Tamaulipas.

En su exposición, la experta en atención a las mujeres en situación de violencia, dijo que el propósito es dar respuesta a las interrogantes de familiares y amigos respecto al tema de violencia.

Sostuvo que los casos de violencia siguen ocurriendo, ya sea hacia mujeres, menores de edad y adultos mayores, y en ocasiones, quienes son cercanos no saben cómo actuar. “Si bien los servicios públicos cuentan con profesionales capacitados que pueden ayudar en estas situaciones, también es importante conocer qué podemos hacer para apoyar a una víctima”, indicó.

“Cuando se vive violencia, se presenta una confusión que puede afectar diversos aspectos de la vida que pueden ser conductuales, emocionales, físicos, relacionales, entre otros. Lo que coloca a la víctima en un estado de vulnerabilidad o reducción de defensas que le hace sentir que no es capaz de salir adelante o defenderse”, explicó.

Destacó por otra parte la importancia de dar, primeros auxilios psicológicos, es decir, como una respuesta de apoyo a otro ser humano que está sufriendo, ofreciendo ayuda de manera práctica y no invasiva, con énfasis en las necesidades y preocupaciones inmediatas de las personas, lo cual facilita su pronta intervención.

“Es importante el contacto psicológico, realizar un análisis de las dimensiones del problema, la búsqueda de posibles soluciones o alternativas, realizar pasos concretos y verificar el progreso”, señaló, tras concluir subrayando que, existen factores clave para apoyar a las víctimas de violencia, tales como: establecer confianza, manifestar sensibilidad, empatía y actuar con honestidad.

Evalúan nuevas técnicas de apoyo a la producción de cabra criolla



Proponen investigadores de la UAT nuevas técnicas para pesar a las cabras en Tamaulipas



Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrollan nuevas técnicas para medir el peso vivo de la cabra criolla, en un estudio enfocado a examinar el potencial en las unidades productivas del sector caprino en la entidad.

El proyecto fue presentado en la conferencia virtual "Evaluación de diferentes fórmulas zoométricas para la estimación de peso vivo en cabras criollas de Tamaulipas, México", a cargo de la investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UAT, Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino.

“Se hicieron estudios para clasificar las características genéticas, y con ello, incrementar las posibilidades de mejoramiento en este sector. La finalidad fue saber qué material genético hay, como parte del potencial productivo de la cabra en Tamaulipas”, apuntó.

Explicó que en México existe un inventario de más de 270 mil cabras, y Tamaulipas ocupa el lugar 12 con una aportación del 3.1%.

“En el Estado existen dos zonas donde la producción de cabras es importante, que son, el Altiplano Tamaulipeco y San Fernando”, apuntó.

Indicó que en primera instancia de hizo una caracterización genotípica, cuyo trabajo está sometido a revisión para su publicación, y que a partir de ahí se ha enfocado este estudio para valorar el peso vivo de la cabra criolla.

“Es importante, ya que a partir de aquí calculamos dosis, seleccionamos los mejores sementales, evaluamos el crecimiento, y evaluamos las ganancias económicas”, señaló.

“Observamos que en estas unidades ya básicamente están manejadas por caprinocultores de edad adulta, y bajo condiciones de una economía limitada. Además, muchas de estas unidades productivas, carecen de básculas digitales para poder realizar una estimación de peso”, asentó.

“Sin embargo, sabemos que las mediciones zoométricas pueden ser asociadas al crecimiento del animal y son obtenidas de una manera económica, básicamente mediante una cinta métrica”, detalló.

Añadió que la zoometría estudia las formas de los animales mediante mediciones corporales concretas, que permiten cuantificar la conformación corporal. Señaló que, en Tamaulipas, mayoritariamente el producto de la crianza de cabras es el cabrito de 2 meses, en segundo término, es la venta de la leche, y la elaboración de dulces y quesos.

“Por eso consideramos que es de suma importancia que busquemos alternativas de estimar el peso, sin tener que forzar al productor a que compre la báscula”.

“El objetivo fue comparar aquellas fórmulas que fueran ideales obtenidas de las medidas zoométricas, ya sea de nuestros valores propuestos, o bien a través de los modelos propuestos, y saber, cuál de estos son los mejores para calcular el peso vivo de las cabras criollas”, concluyó.

Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico

La Facultad de Enfermería Tampico (FET) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reconoció el esfuerzo de las y los 25 egresados de la carrera en enfermería, por obtener el Premio al Desempeño de Excelencia en el examen general de egreso de licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL).



Los sustentantes fueron galardonados con esta distinción por concluir con excelencia su formación y demostrar su preparación para aportar sus habilidades y conocimientos para el progreso de la sociedad.

El CENEVAL desarrolla diversos instrumentos cuyos resultados permiten conocer si los estudiantes egresados de un programa educativo cuentan con los conocimientos y habilidades necesarias para iniciarse eficazmente en el ejercicio de su profesión.

Por ello, la entrega del premio se ha consolidado como un reconocimiento que motiva a los egresados de diversos programas de licenciatura y promueve la cultura del mérito y la excelencia académica en las Instituciones de Educación Superior.

Los galardonados son: Joanna Abigail Aburto Corona, Diana Patricia Álvarez Badillo, Laura Álvarez Martínez, Michelle Basaldúa Betancourt, Guadalupe Lizbeth Contreras Reséndiz, Gabriela Correa Moran, Anaiza Corti Perales, Zamira Cruz Aguilar, Leslie María Deantes Zapata, Ángeles Yesenia Flores Pérez, Yolisma Gómez Gallardo, Elena Josselyn Hernández García, Rubí Aubry King Juárez, Dulce Esmeralda López Gómez, Demesio Meza Martínez, Luis Fernando Morales Cruz, Blanca Georgina Navarro Montalvo, Andrea Daniela Ramos Ramos, Ana Paulina Rivera Bautista, Tania Lizbeth Rodríguez Castillo, Mónica Patricia Romero Vargas, Leslie Guadalupe Sosa Banda, Marina Eunice Terrones Ruiz, Irma Alicia Verástegui Hernández y Perla Esmeralda Villanueva Purata.

En este sentido la Facultad Enfermería ubicada en el Centro Universitario Sur de la UAT, emitió a través de sus redes sociales un video de felicitación en el que manifiesta el orgullo con este resultado que habla del compromiso y amor que inculcan los docentes de esta institución en sus estudiantes hacia su disciplina y profesión.

Los estudiantes premiados recibirán un diploma y una distinción única por la responsabilidad y constancia que les ha permitido alcanzar la excelencia académica. De igual manera el CENEVAL hará entrega a los estudiantes con un fistol que lleva grabado un guerrero águila, la identidad del Premio CENEVAL, y al reverso, un código QR que brinda acceso al sitio de este reconocimiento.

Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia



La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria (FDCSV) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), realizó la conferencia virtual ¿Cómo ayudar a una persona que vive violencia?, en la cual se destacó la importancia de detectar a tiempo este tipo de casos, para brindar la atención necesaria.

La plática desarrollada a través de la plataforma digital de Microsoft Teams, fue impartida por María Fernanda Coronado Noreña, capacitadora en temas de género en el organismo estatal Mujeres Tamaulipas.

En su exposición, la experta en atención a las mujeres en situación de violencia, dijo que el propósito es dar respuesta a las interrogantes de familiares y amigos respecto al tema de violencia.

Sostuvo que los casos de violencia siguen ocurriendo, ya sea hacia mujeres, menores de edad y adultos mayores, y en ocasiones, quienes son cercanos no saben cómo actuar. “Si bien los servicios públicos cuentan con profesionales capacitados que pueden ayudar en estas situaciones, también es importante conocer qué podemos hacer para apoyar a una víctima”, indicó.

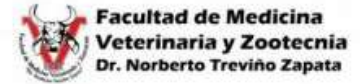
“Cuando se vive violencia, se presenta una confusión que puede afectar diversos aspectos de la vida que pueden ser conductuales, emocionales, físicos, relacionales, entre otros. Lo que coloca a la víctima en un estado de vulnerabilidad o reducción de defensas que le hace sentir que no es capaz de salir adelante o defenderse”, explicó.

Destacó por otra parte la importancia de dar, primeros auxilios psicológicos, es decir, como una respuesta de apoyo a otro ser humano que está sufriendo, ofreciendo ayuda de manera práctica y no invasiva, con énfasis en las necesidades y preocupaciones inmediatas de las personas, lo cual facilita su pronta intervención.

“Es importante el contacto psicológico, realizar un análisis de las dimensiones del problema, la búsqueda de posibles soluciones o alternativas, realizar pasos concretos y verificar el progreso”, señaló, tras concluir subrayando que, existen factores clave para apoyar a las víctimas de violencia, tales como: establecer confianza, manifestar sensibilidad, empatía y actuar con honestidad.

Evalúan nuevas técnicas de apoyo a la producción de cabra criolla

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrollan nuevas técnicas para medir el peso vivo de la cabra criolla, en un estudio enfocado a examinar el potencial en las unidades productivas del sector caprino en la entidad.



Proponen investigadores de la UAT nuevas técnicas para pesar a las cabras en Tamaulipas



El proyecto fue presentado en la conferencia virtual "Evaluación de diferentes fórmulas zoométricas para la estimación de peso vivo en cabras criollas de Tamaulipas, México", a cargo de la investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UAT, Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino.

“Se hicieron estudios para clasificar las características genéticas, y con ello, incrementar las posibilidades de mejoramiento en este sector. La finalidad fue saber qué material genético hay, como parte del potencial productivo de la cabra en Tamaulipas”, apuntó.

Explicó que en México existe un inventario de más de 270 mil cabras, y Tamaulipas ocupa el lugar 12 con una aportación del 3.1%.

“En el Estado existen dos zonas donde la producción de cabras es importante, que son, el Altiplano Tamaulipeco y San Fernando”, apuntó.

Indicó que en primera instancia de hizo una caracterización genotípica, cuyo trabajo está sometido a revisión para su publicación, y que a partir de ahí se ha enfocado este estudio para valorar el peso vivo de la cabra criolla.

“Es importante, ya que a partir de aquí calculamos dosis, seleccionamos los mejores sementales, evaluamos el crecimiento, y evaluamos las ganancias económicas”, señaló.

“Observamos que en estas unidades ya básicamente están manejadas por caprinocultores de edad adulta, y bajo condiciones de una economía limitada. Además, muchas de estas unidades productivas, carecen de básculas digitales para poder realizar una estimación de peso”, asentó.

“Sin embargo, sabemos que las mediciones zoométricas pueden ser asociadas al crecimiento del animal y son obtenidas de una manera económica, básicamente mediante una cinta métrica”, detalló.

Añadió que la zoometría estudia las formas de los animales mediante mediciones corporales concretas, que permiten cuantificar la conformación corporal. Señaló que, en Tamaulipas, mayoritariamente el producto de la crianza de cabras es el cabrito de 2 meses, en segundo término, es la venta de la leche, y la elaboración de dulces y quesos.

“Por eso consideramos que es de suma importancia que busquemos alternativas de estimar el peso, sin tener que forzar al productor a que compre la báscula”.

“El objetivo fue comparar aquellas fórmulas que fueran ideales obtenidas de las medidas zoométricas, ya sea de nuestros valores propuestos, o bien a través de los modelos propuestos, y saber, cuál de estos son los mejores para calcular el peso vivo de las cabras criollas”, concluyó.

Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico



La Facultad de Enfermería Tampico (FET) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reconoció el esfuerzo de las y los 25 egresados de la carrera en enfermería, por obtener el Premio al Desempeño de Excelencia en el examen general de egreso de licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL).

Los sustentantes fueron galardonados con esta distinción por concluir con excelencia su formación y demostrar su preparación para aportar sus habilidades y conocimientos para el progreso de la sociedad.

El CENEVAL desarrolla diversos instrumentos cuyos resultados permiten conocer si los estudiantes egresados de un programa educativo cuentan con los conocimientos y habilidades necesarias para iniciarse eficazmente en el ejercicio de su profesión.

Por ello, la entrega del premio se ha consolidado como un reconocimiento que motiva a los egresados de diversos programas de licenciatura y promueve la cultura del mérito y la excelencia académica en las Instituciones de Educación Superior.

Los galardonados son: Joanna Abigail Aburto Corona, Diana Patricia Álvarez Badillo, Laura Álvarez Martínez, Michelle Basaldúa Betancourt, Guadalupe Lizbeth Contreras Reséndiz, Gabriela Correa Moran, Anaiza Corti Perales, Zamira Cruz Aguilar, Leslie María Deantes Zapata, Ángeles Yesenia Flores Pérez, Yolisma Gómez Gallardo, Elena Josselyn Hernández García, Rubí Aubry King Juárez, Dulce Esmeralda López Gómez, Demesio Meza Martínez, Luis Fernando Morales Cruz, Blanca Georgina Navarro Montalvo, Andrea Daniela Ramos Ramos, Ana Paulina Rivera Bautista, Tania Lizbeth Rodríguez Castillo, Mónica Patricia Romero Vargas, Leslie Guadalupe Sosa Banda, Marina Eunice Terrones Ruiz, Irma Alicia Verástegui Hernández y Perla Esmeralda Villanueva Purata.

En este sentido la Facultad Enfermería ubicada en el Centro Universitario Sur de la UAT, emitió a través de sus redes sociales un video de felicitación en el que manifiesta el orgullo con este resultado que habla del compromiso y amor que inculcan los docentes de esta institución en sus estudiantes hacia su disciplina y profesión.

Los estudiantes premiados recibirán un diploma y una distinción única por la responsabilidad y constancia que les ha permitido alcanzar la excelencia académica. De igual manera el CENEVAL hará entrega a los estudiantes con un fistol que lleva grabado un guerrero águila, la identidad del Premio CENEVAL, y al reverso, un código QR que brinda acceso al sitio de este reconocimiento.

Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia

La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria (FDCSV) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), realizó la conferencia virtual ¿Cómo ayudar a una persona que vive violencia?, en la cual se destacó la importancia de detectar a tiempo este tipo de casos, para brindar la atención necesaria.



La plática desarrollada a través de la plataforma digital de Microsoft Teams, fue impartida por María Fernanda Coronado Noreña, capacitadora en temas de género en el organismo estatal Mujeres Tamaulipas.

En su exposición, la experta en atención a las mujeres en situación de violencia, dijo que el propósito es dar respuesta a las interrogantes de familiares y amigos respecto al tema de violencia.

Sostuvo que los casos de violencia siguen ocurriendo, ya sea hacia mujeres, menores de edad y adultos mayores, y en ocasiones, quienes son cercanos no saben cómo actuar. “Si bien los servicios públicos cuentan con profesionales capacitados que pueden ayudar en estas situaciones, también es importante conocer qué podemos hacer para apoyar a una víctima”, indicó.

“Cuando se vive violencia, se presenta una confusión que puede afectar diversos aspectos de la vida que pueden ser conductuales, emocionales, físicos, relacionales, entre otros. Lo que coloca a la víctima en un estado de vulnerabilidad o reducción de defensas que le hace sentir que no es capaz de salir adelante o defenderse”, explicó.

Destacó por otra parte la importancia de dar, primeros auxilios psicológicos, es decir, como una respuesta de apoyo a otro ser humano que está sufriendo, ofreciendo ayuda de manera práctica y no invasiva, con énfasis en las necesidades y preocupaciones inmediatas de las personas, lo cual facilita su pronta intervención.

“Es importante el contacto psicológico, realizar un análisis de las dimensiones del problema, la búsqueda de posibles soluciones o alternativas, realizar pasos concretos y verificar el progreso”, señaló, tras concluir subrayando que, existen factores clave para apoyar a las víctimas de violencia, tales como: establecer confianza, manifestar sensibilidad, empatía y actuar con honestidad.

Evalúan nuevas técnicas de apoyo a la producción de cabra criolla



Proponen investigadores de la UAT nuevas técnicas para pesar a las cabras en Tamaulipas



Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrollan nuevas técnicas para medir el peso vivo de la cabra criolla, en un estudio enfocado a examinar el potencial en las unidades productivas del sector caprino en la entidad.

El proyecto fue presentado en la conferencia virtual “Evaluación de diferentes fórmulas zoométricas para la estimación de peso vivo en cabras criollas de Tamaulipas, México”, a cargo de la investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UAT, Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino.

“Se hicieron estudios para clasificar las características genéticas, y con ello, incrementar las posibilidades de mejoramiento en este sector. La finalidad fue saber qué material genético hay, como parte del potencial productivo de la cabra en Tamaulipas”, apuntó.

Explicó que en México existe un inventario de más de 270 mil cabras, y Tamaulipas ocupa el lugar 12 con una aportación del 3.1%.

“En el Estado existen dos zonas donde la producción de cabras es importante, que son, el Altiplano Tamaulipeco y San Fernando”, apuntó.

Indicó que en primera instancia de hizo una caracterización genotípica, cuyo trabajo está sometido a revisión para su publicación, y que a partir de ahí se ha enfocado este estudio para valorar el peso vivo de la cabra criolla.

“Es importante, ya que a partir de aquí calculamos dosis, seleccionamos los mejores sementales, evaluamos el crecimiento, y evaluamos las ganancias económicas”, señaló.

“Observamos que en estas unidades ya básicamente están manejadas por caprinocultores de edad adulta, y bajo condiciones de una economía limitada. Además, muchas de estas unidades productivas, carecen de básculas digitales para poder realizar una estimación de peso”, asentó.

“Sin embargo, sabemos que las mediciones zoométricas pueden ser asociadas al crecimiento del animal y son obtenidas de una manera económica, básicamente mediante una cinta métrica”, detalló.

Añadió que la zoometría estudia las formas de los animales mediante mediciones corporales concretas, que permiten cuantificar la conformación corporal. Señaló que, en Tamaulipas, mayoritariamente el producto de la crianza de cabras es el cabrito de 2 meses, en segundo término, es la venta de la leche, y la elaboración de dulces y quesos.

“Por eso consideramos que es de suma importancia que busquemos alternativas de estimar el peso, sin tener que forzar al productor a que compre la báscula”.

“El objetivo fue comparar aquellas fórmulas que fueran ideales obtenidas de las medidas zoométricas, ya sea de nuestros valores propuestos, o bien a través de los modelos propuestos, y saber, cuál de estos son los mejores para calcular el peso vivo de las cabras criollas”, concluyó.

Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico

La Facultad de Enfermería Tampico (FET) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reconoció el esfuerzo de las y los 25 egresados de la carrera en enfermería, por obtener el Premio al Desempeño de Excelencia en el examen general de egreso de licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL).



Los sustentantes fueron galardonados con esta distinción por concluir con excelencia su formación y demostrar su preparación para aportar sus habilidades y conocimientos para el progreso de la sociedad.

El CENEVAL desarrolla diversos instrumentos cuyos resultados permiten conocer si los estudiantes egresados de un programa educativo cuentan con los conocimientos y habilidades necesarias para iniciarse eficazmente en el ejercicio de su profesión.

Por ello, la entrega del premio se ha consolidado como un reconocimiento que motiva a los egresados de diversos programas de licenciatura y promueve la cultura del mérito y la excelencia académica en las Instituciones de Educación Superior.

Los galardonados son: Joanna Abigail Aburto Corona, Diana Patricia Álvarez Badillo, Laura Álvarez Martínez, Michelle Basaldúa Betancourt, Guadalupe Lizbeth Contreras Reséndiz, Gabriela Correa Moran, Anaiza Corti Perales, Zamira Cruz Aguilar, Leslie María Deantes Zapata, Ángeles Yesenia Flores Pérez, Yolisma Gómez Gallardo, Elena Josselyn Hernández García, Rubí Aubry King Juárez, Dulce Esmeralda López Gómez, Demesio Meza Martínez, Luis Fernando Morales Cruz, Blanca Georgina Navarro Montalvo, Andrea Daniela Ramos Ramos, Ana Paulina Rivera Bautista, Tania Lizbeth Rodríguez Castillo, Mónica Patricia Romero Vargas, Leslie Guadalupe Sosa Banda, Marina Eunice Terrones Ruiz, Irma Alicia Verástegui Hernández y Perla Esmeralda Villanueva Purata.

En este sentido la Facultad Enfermería ubicada en el Centro Universitario Sur de la UAT, emitió a través de sus redes sociales un video de felicitación en el que manifiesta el orgullo con este resultado que habla del compromiso y amor que inculcan los docentes de esta institución en sus estudiantes hacia su disciplina y profesión.

Los estudiantes premiados recibirán un diploma y una distinción única por la responsabilidad y constancia que les ha permitido alcanzar la excelencia académica. De igual manera el CENEVAL hará entrega a los estudiantes con un fistol que lleva grabado un guerrero águila, la identidad del Premio CENEVAL, y al reverso, un código QR que brinda acceso al sitio de este reconocimiento.

Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia



La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria (FDCSV) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), realizó la conferencia virtual ¿Cómo ayudar a una persona que vive violencia?, en la cual se destacó la importancia de detectar a tiempo este tipo de casos, para brindar la atención necesaria.

La plática desarrollada a través de la plataforma digital de Microsoft Teams, fue impartida por María Fernanda Coronado Noreña, capacitadora en temas de género en el organismo estatal Mujeres Tamaulipas.

En su exposición, la experta en atención a las mujeres en situación de violencia, dijo que el propósito es dar respuesta a las interrogantes de familiares y amigos respecto al tema de violencia.

Sostuvo que los casos de violencia siguen ocurriendo, ya sea hacia mujeres, menores de edad y adultos mayores, y en ocasiones, quienes son cercanos no saben cómo actuar. “Si bien los servicios públicos cuentan con profesionales capacitados que pueden ayudar en estas situaciones, también es importante conocer qué podemos hacer para apoyar a una víctima”, indicó.

“Cuando se vive violencia, se presenta una confusión que puede afectar diversos aspectos de la vida que pueden ser conductuales, emocionales, físicos, relacionales, entre otros. Lo que coloca a la víctima en un estado de vulnerabilidad o reducción de defensas que le hace sentir que no es capaz de salir adelante o defenderse”, explicó.

Destacó por otra parte la importancia de dar, primeros auxilios psicológicos, es decir, como una respuesta de apoyo a otro ser humano que está sufriendo, ofreciendo ayuda de manera práctica y no invasiva, con énfasis en las necesidades y preocupaciones inmediatas de las personas, lo cual facilita su pronta intervención.

“Es importante el contacto psicológico, realizar un análisis de las dimensiones del problema, la búsqueda de posibles soluciones o alternativas, realizar pasos concretos y verificar el progreso”, señaló, tras concluir subrayando que, existen factores clave para apoyar a las víctimas de violencia, tales como: establecer confianza, manifestar sensibilidad, empatía y actuar con honestidad.

Evalúan nuevas técnicas de apoyo a la producción de cabra criolla

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrollan nuevas técnicas para medir el peso vivo de la cabra criolla, en un estudio enfocado a examinar el potencial en las unidades productivas del sector caprino en la entidad.



Proponen investigadores de la UAT nuevas técnicas para pesar a las cabras en Tamaulipas



El proyecto fue presentado en la conferencia virtual “Evaluación de diferentes fórmulas zoométricas para la estimación de peso vivo en cabras criollas de Tamaulipas, México”, a cargo de la investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UAT, Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino.

“Se hicieron estudios para clasificar las características genéticas, y con ello, incrementar las posibilidades de mejoramiento en este sector. La finalidad fue saber qué material genético hay, como parte del potencial productivo de la cabra en Tamaulipas”, apuntó.

Explicó que en México existe un inventario de más de 270 mil cabras, y Tamaulipas ocupa el lugar 12 con una aportación del 3.1%.

“En el Estado existen dos zonas donde la producción de cabras es importante, que son, el Altiplano Tamaulipeco y San Fernando”, apuntó.

Indicó que en primera instancia de hizo una caracterización genotípica, cuyo trabajo está sometido a revisión para su publicación, y que a partir de ahí se ha enfocado este estudio para valorar el peso vivo de la cabra criolla.

“Es importante, ya que a partir de aquí calculamos dosis, seleccionamos los mejores sementales, evaluamos el crecimiento, y evaluamos las ganancias económicas”, señaló.

“Observamos que en estas unidades ya básicamente están manejadas por caprinocultores de edad adulta, y bajo condiciones de una economía limitada. Además, muchas de estas unidades productivas, carecen de básculas digitales para poder realizar una estimación de peso”, asentó.

“Sin embargo, sabemos que las mediciones zoométricas pueden ser asociadas al crecimiento del animal y son obtenidas de una manera económica, básicamente mediante una cinta métrica”, detalló.

Añadió que la zoometría estudia las formas de los animales mediante mediciones corporales concretas, que permiten cuantificar la conformación corporal. Señaló que, en Tamaulipas, mayoritariamente el producto de la crianza de cabras es el cabrito de 2 meses, en segundo término, es la venta de la leche, y la elaboración de dulces y quesos.

“Por eso consideramos que es de suma importancia que busquemos alternativas de estimar el peso, sin tener que forzar al productor a que compre la báscula”.

“El objetivo fue comparar aquellas fórmulas que fueran ideales obtenidas de las medidas zoométricas, ya sea de nuestros valores propuestos, o bien a través de los modelos propuestos, y saber, cuál de estos son los mejores para calcular el peso vivo de las cabras criollas”, concluyó.

Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico



La Facultad de Enfermería Tampico (FET) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reconoció el esfuerzo de las y los 25 egresados de la carrera en enfermería, por obtener el Premio al Desempeño de Excelencia en el examen general de egreso de licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL).

Los sustentantes fueron galardonados con esta distinción por concluir con excelencia su formación y demostrar su preparación para aportar sus habilidades y conocimientos para el progreso de la sociedad.

El CENEVAL desarrolla diversos instrumentos cuyos resultados permiten conocer si los estudiantes egresados de un programa educativo cuentan con los conocimientos y habilidades necesarias para iniciarse eficazmente en el ejercicio de su profesión.

Por ello, la entrega del premio se ha consolidado como un reconocimiento que motiva a los egresados de diversos programas de licenciatura y promueve la cultura del mérito y la excelencia académica en las Instituciones de Educación Superior.

Los galardonados son: Joanna Abigail Aburto Corona, Diana Patricia Álvarez Badillo, Laura Álvarez Martínez, Michelle Basaldúa Betancourt, Guadalupe Lizbeth Contreras Reséndiz, Gabriela Correa Moran, Anaiza Corti Perales, Zamira Cruz Aguilar, Leslie María Deantes Zapata, Ángeles Yesenia Flores Pérez, Yolisma Gómez Gallardo, Elena Josselyn Hernández García, Rubí Aubry King Juárez, Dulce Esmeralda López Gómez, Demesio Meza Martínez, Luis Fernando Morales Cruz, Blanca Georgina Navarro Montalvo, Andrea Daniela Ramos Ramos, Ana Paulina Rivera Bautista, Tania Lizbeth Rodríguez Castillo, Mónica Patricia Romero Vargas, Leslie Guadalupe Sosa Banda, Marina Eunice Terrones Ruiz, Irma Alicia Verástegui Hernández y Perla Esmeralda Villanueva Purata.

En este sentido la Facultad Enfermería ubicada en el Centro Universitario Sur de la UAT, emitió a través de sus redes sociales un video de felicitación en el que manifiesta el orgullo con este resultado que habla del compromiso y amor que inculcan los docentes de esta institución en sus estudiantes hacia su disciplina y profesión.

Los estudiantes premiados recibirán un diploma y una distinción única por la responsabilidad y constancia que les ha permitido alcanzar la excelencia académica. De igual manera el CENEVAL hará entrega a los estudiantes con un fistol que lleva grabado un guerrero águila, la identidad del Premio CENEVAL, y al reverso, un código QR que brinda acceso al sitio de este reconocimiento.

Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia

La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria (FDCSV) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), realizó la conferencia virtual ¿Cómo ayudar a una persona que vive violencia?, en la cual se destacó la importancia de detectar a tiempo este tipo de casos, para brindar la atención necesaria.



La plática desarrollada a través de la plataforma digital de Microsoft Teams, fue impartida por María Fernanda Coronado Noreña, capacitadora en temas de género en el organismo estatal Mujeres Tamaulipas.

En su exposición, la experta en atención a las mujeres en situación de violencia, dijo que el propósito es dar respuesta a las interrogantes de familiares y amigos respecto al tema de violencia.

Sostuvo que los casos de violencia siguen ocurriendo, ya sea hacia mujeres, menores de edad y adultos mayores, y en ocasiones, quienes son cercanos no saben cómo actuar. “Si bien los servicios públicos cuentan con profesionales capacitados que pueden ayudar en estas situaciones, también es importante conocer qué podemos hacer para apoyar a una víctima”, indicó.

“Cuando se vive violencia, se presenta una confusión que puede afectar diversos aspectos de la vida que pueden ser conductuales, emocionales, físicos, relacionales, entre otros. Lo que coloca a la víctima en un estado de vulnerabilidad o reducción de defensas que le hace sentir que no es capaz de salir adelante o defenderse”, explicó.

Destacó por otra parte la importancia de dar, primeros auxilios psicológicos, es decir, como una respuesta de apoyo a otro ser humano que está sufriendo, ofreciendo ayuda de manera práctica y no invasiva, con énfasis en las necesidades y preocupaciones inmediatas de las personas, lo cual facilita su pronta intervención.

“Es importante el contacto psicológico, realizar un análisis de las dimensiones del problema, la búsqueda de posibles soluciones o alternativas, realizar pasos concretos y verificar el progreso”, señaló, tras concluir subrayando que, existen factores clave para apoyar a las víctimas de violencia, tales como: establecer confianza, manifestar sensibilidad, empatía y actuar con honestidad.

Evalúan nuevas técnicas de apoyo a la producción de cabra criolla



Proponen investigadores de la UAT nuevas técnicas para pesar a las cabras en Tamaulipas



Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrollan nuevas técnicas para medir el peso vivo de la cabra criolla, en un estudio enfocado a examinar el potencial en las unidades productivas del sector caprino en la entidad.

El proyecto fue presentado en la conferencia virtual “Evaluación de diferentes fórmulas zoométricas para la estimación de peso vivo en cabras criollas de Tamaulipas, México”, a cargo de la investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UAT, Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino.

“Se hicieron estudios para clasificar las características genéticas, y con ello, incrementar las posibilidades de mejoramiento en este sector. La finalidad fue saber qué material genético hay, como parte del potencial productivo de la cabra en Tamaulipas”, apuntó.

Explicó que en México existe un inventario de más de 270 mil cabras, y Tamaulipas ocupa el lugar 12 con una aportación del 3.1%.

“En el Estado existen dos zonas donde la producción de cabras es importante, que son, el Altiplano Tamaulipeco y San Fernando”, apuntó.

Indicó que en primera instancia de hizo una caracterización genotípica, cuyo trabajo está sometido a revisión para su publicación, y que a partir de ahí se ha enfocado este estudio para valorar el peso vivo de la cabra criolla.

“Es importante, ya que a partir de aquí calculamos dosis, seleccionamos los mejores sementales, evaluamos el crecimiento, y evaluamos las ganancias económicas”, señaló.

“Observamos que en estas unidades ya básicamente están manejadas por caprinocultores de edad adulta, y bajo condiciones de una economía limitada. Además, muchas de estas unidades productivas, carecen de básculas digitales para poder realizar una estimación de peso”, asentó.

“Sin embargo, sabemos que las mediciones zoométricas pueden ser asociadas al crecimiento del animal y son obtenidas de una manera económica, básicamente mediante una cinta métrica”, detalló.

Añadió que la zoometría estudia las formas de los animales mediante mediciones corporales concretas, que permiten cuantificar la conformación corporal. Señaló que, en Tamaulipas, mayoritariamente el producto de la crianza de cabras es el cabrito de 2 meses, en segundo término, es la venta de la leche, y la elaboración de dulces y quesos.

“Por eso consideramos que es de suma importancia que busquemos alternativas de estimar el peso, sin tener que forzar al productor a que compre la báscula”.

“El objetivo fue comparar aquellas fórmulas que fueran ideales obtenidas de las medidas zoométricas, ya sea de nuestros valores propuestos, o bien a través de los modelos propuestos, y saber, cuál de estos son los mejores para calcular el peso vivo de las cabras criollas”, concluyó.

Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico

La Facultad de Enfermería Tampico (FET) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reconoció el esfuerzo de las y los 25 egresados de la carrera en enfermería, por obtener el Premio al Desempeño de Excelencia en el examen general de egreso de licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL).



Los sustentantes fueron galardonados con esta distinción por concluir con excelencia su formación y demostrar su preparación para aportar sus habilidades y conocimientos para el progreso de la sociedad.

El CENEVAL desarrolla diversos instrumentos cuyos resultados permiten conocer si los estudiantes egresados de un programa educativo cuentan con los conocimientos y habilidades necesarias para iniciarse eficazmente en el ejercicio de su profesión.

Por ello, la entrega del premio se ha consolidado como un reconocimiento que motiva a los egresados de diversos programas de licenciatura y promueve la cultura del mérito y la excelencia académica en las Instituciones de Educación Superior.

Los galardonados son: Joanna Abigail Aburto Corona, Diana Patricia Álvarez Badillo, Laura Álvarez Martínez, Michelle Basaldúa Betancourt, Guadalupe Lizbeth Contreras Reséndiz, Gabriela Correa Moran, Anaiza Corti Perales, Zamira Cruz Aguilar, Leslie María Deantes Zapata, Ángeles Yesenia Flores Pérez, Yolisma Gómez Gallardo, Elena Josselyn Hernández García, Rubí Aubry King Juárez, Dulce Esmeralda López Gómez, Demesio Meza Martínez, Luis Fernando Morales Cruz, Blanca Georgina Navarro Montalvo, Andrea Daniela Ramos Ramos, Ana Paulina Rivera Bautista, Tania Lizbeth Rodríguez Castillo, Mónica Patricia Romero Vargas, Leslie Guadalupe Sosa Banda, Marina Eunice Terrones Ruiz, Irma Alicia Verástegui Hernández y Perla Esmeralda Villanueva Purata.

En este sentido la Facultad Enfermería ubicada en el Centro Universitario Sur de la UAT, emitió a través de sus redes sociales un video de felicitación en el que manifiesta el orgullo con este resultado que habla del compromiso y amor que inculcan los docentes de esta institución en sus estudiantes hacia su disciplina y profesión.

Los estudiantes premiados recibirán un diploma y una distinción única por la responsabilidad y constancia que les ha permitido alcanzar la excelencia académica. De igual manera el CENEVAL hará entrega a los estudiantes con un fistol que lleva grabado un guerrero águila, la identidad del Premio CENEVAL, y al reverso, un código QR que brinda acceso al sitio de este reconocimiento.

Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia



La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria (FDCSV) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), realizó la conferencia virtual ¿Cómo ayudar a una persona que vive violencia?, en la cual se destacó la importancia de detectar a tiempo este tipo de casos, para brindar la atención necesaria.

La plática desarrollada a través de la plataforma digital de Microsoft Teams, fue impartida por María Fernanda Coronado Noreña, capacitadora en temas de género en el organismo estatal Mujeres Tamaulipas.

En su exposición, la experta en atención a las mujeres en situación de violencia, dijo que el propósito es dar respuesta a las interrogantes de familiares y amigos respecto al tema de violencia.

Sostuvo que los casos de violencia siguen ocurriendo, ya sea hacia mujeres, menores de edad y adultos mayores, y en ocasiones, quienes son cercanos no saben cómo actuar. “Si bien los servicios públicos cuentan con profesionales capacitados que pueden ayudar en estas situaciones, también es importante conocer qué podemos hacer para apoyar a una víctima”, indicó.

“Cuando se vive violencia, se presenta una confusión que puede afectar diversos aspectos de la vida que pueden ser conductuales, emocionales, físicos, relacionales, entre otros. Lo que coloca a la víctima en un estado de vulnerabilidad o reducción de defensas que le hace sentir que no es capaz de salir adelante o defenderse”, explicó.

Destacó por otra parte la importancia de dar, primeros auxilios psicológicos, es decir, como una respuesta de apoyo a otro ser humano que está sufriendo, ofreciendo ayuda de manera práctica y no invasiva, con énfasis en las necesidades y preocupaciones inmediatas de las personas, lo cual facilita su pronta intervención.

“Es importante el contacto psicológico, realizar un análisis de las dimensiones del problema, la búsqueda de posibles soluciones o alternativas, realizar pasos concretos y verificar el progreso”, señaló, tras concluir subrayando que, existen factores clave para apoyar a las víctimas de violencia, tales como: establecer confianza, manifestar sensibilidad, empatía y actuar con honestidad.

Evalúan nuevas técnicas de apoyo a la producción de cabra criolla

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrollan nuevas técnicas para medir el peso vivo de la cabra criolla, en un estudio enfocado a examinar el potencial en las unidades productivas del sector caprino en la entidad.



Proponen investigadores de la UAT nuevas técnicas para pesar a las cabras en Tamaulipas



El proyecto fue presentado en la conferencia virtual “Evaluación de diferentes fórmulas zoométricas para la estimación de peso vivo en cabras criollas de Tamaulipas, México”, a cargo de la investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UAT, Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino.

“Se hicieron estudios para clasificar las características genéticas, y con ello, incrementar las posibilidades de mejoramiento en este sector. La finalidad fue saber qué material genético hay, como parte del potencial productivo de la cabra en Tamaulipas”, apuntó.

Explicó que en México existe un inventario de más de 270 mil cabras, y Tamaulipas ocupa el lugar 12 con una aportación del 3.1%.

“En el Estado existen dos zonas donde la producción de cabras es importante, que son, el Altiplano Tamaulipeco y San Fernando”, apuntó.

Indicó que en primera instancia de hizo una caracterización genotípica, cuyo trabajo está sometido a revisión para su publicación, y que a partir de ahí se ha enfocado este estudio para valorar el peso vivo de la cabra criolla.

“Es importante, ya que a partir de aquí calculamos dosis, seleccionamos los mejores sementales, evaluamos el crecimiento, y evaluamos las ganancias económicas”, señaló.

“Observamos que en estas unidades ya básicamente están manejadas por caprinocultores de edad adulta, y bajo condiciones de una economía limitada. Además, muchas de estas unidades productivas, carecen de básculas digitales para poder realizar una estimación de peso”, asentó.

“Sin embargo, sabemos que las mediciones zoométricas pueden ser asociadas al crecimiento del animal y son obtenidas de una manera económica, básicamente mediante una cinta métrica”, detalló.

Añadió que la zoometría estudia las formas de los animales mediante mediciones corporales concretas, que permiten cuantificar la conformación corporal. Señaló que, en Tamaulipas, mayoritariamente el producto de la crianza de cabras es el cabrito de 2 meses, en segundo término, es la venta de la leche, y la elaboración de dulces y quesos.

“Por eso consideramos que es de suma importancia que busquemos alternativas de estimar el peso, sin tener que forzar al productor a que compre la báscula”.

“El objetivo fue comparar aquellas fórmulas que fueran ideales obtenidas de las medidas zoométricas, ya sea de nuestros valores propuestos, o bien a través de los modelos propuestos, y saber, cuál de estos son los mejores para calcular el peso vivo de las cabras criollas”, concluyó.

Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico

La Facultad de Enfermería Tampico (FET) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reconoció el esfuerzo de las y los 25 egresados de la carrera en enfermería, por obtener el Premio al Desempeño de Excelencia en el examen general de egreso de licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL).



Los sustentantes fueron galardonados con esta distinción por concluir con excelencia su formación y demostrar su preparación para aportar sus habilidades y conocimientos para el progreso de la sociedad.

El CENEVAL desarrolla diversos instrumentos cuyos resultados permiten conocer si los estudiantes egresados de un programa educativo cuentan con los conocimientos y habilidades necesarias para iniciarse eficazmente en el ejercicio de su profesión.

Por ello, la entrega del premio se ha consolidado como un reconocimiento que motiva a los egresados de diversos programas de licenciatura y promueve la cultura del mérito y la excelencia académica en las Instituciones de Educación Superior.

Los galardonados son: Joanna Abigail Aburto Corona, Diana Patricia Álvarez Badillo, Laura Álvarez Martínez, Michelle Basaldúa Betancourt, Guadalupe Lizbeth Contreras Reséndiz, Gabriela Correa Moran, Anaiza Corti Perales, Zamira Cruz Aguilar, Leslie María Deantes Zapata, Ángeles Yesenia Flores Pérez, Yolisma Gómez Gallardo, Elena Josselyn Hernández García, Rubí Aubry King Juárez, Dulce Esmeralda López Gómez, Demesio Meza Martínez, Luis Fernando Morales Cruz, Blanca Georgina Navarro Montalvo, Andrea Daniela Ramos Ramos, Ana Paulina Rivera Bautista, Tania Lizbeth Rodríguez Castillo, Mónica Patricia Romero Vargas, Leslie Guadalupe Sosa Banda, Marina Eunice Terrones Ruiz, Irma Alicia Verástegui Hernández y Perla Esmeralda Villanueva Purata.

En este sentido la Facultad Enfermería ubicada en el Centro Universitario Sur de la UAT, emitió a través de sus redes sociales un video de felicitación en el que manifiesta el orgullo con este resultado que habla del compromiso y amor que inculcan los docentes de esta institución en sus estudiantes hacia su disciplina y profesión.

Los estudiantes premiados recibirán un diploma y una distinción única por la responsabilidad y constancia que les ha permitido alcanzar la excelencia académica. De igual manera el CENEVAL hará entrega a los estudiantes con un fistol que lleva grabado un guerrero águila, la identidad del Premio CENEVAL, y al reverso, un código QR que brinda acceso al sitio de este reconocimiento.

Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia

La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria (FDCSV) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), realizó la conferencia virtual ¿Cómo ayudar a una persona que vive violencia?, en la cual se destacó la importancia de detectar a tiempo este tipo de casos, para brindar la atención necesaria.



La plática desarrollada a través de la plataforma digital de Microsoft Teams, fue impartida por María Fernanda Coronado Noreña, capacitadora en temas de género en el organismo estatal Mujeres Tamaulipas.

En su exposición, la experta en atención a las mujeres en situación de violencia, dijo que el propósito es dar respuesta a las interrogantes de familiares y amigos respecto al tema de violencia.

Sostuvo que los casos de violencia siguen ocurriendo, ya sea hacia mujeres, menores de edad y adultos mayores, y en ocasiones, quienes son cercanos no saben cómo actuar. “Si bien los servicios públicos cuentan con profesionales capacitados que pueden ayudar en estas situaciones, también es importante conocer qué podemos hacer para apoyar a una víctima”, indicó.

“Cuando se vive violencia, se presenta una confusión que puede afectar diversos aspectos de la vida que pueden ser conductuales, emocionales, físicos, relacionales, entre otros. Lo que coloca a la víctima en un estado de vulnerabilidad o reducción de defensas que le hace sentir que no es capaz de salir adelante o defenderse”, explicó.

Destacó por otra parte la importancia de dar, primeros auxilios psicológicos, es decir, como una respuesta de apoyo a otro ser humano que está sufriendo, ofreciendo ayuda de manera práctica y no invasiva, con énfasis en las necesidades y preocupaciones inmediatas de las personas, lo cual facilita su pronta intervención.

“Es importante el contacto psicológico, realizar un análisis de las dimensiones del problema, la búsqueda de posibles soluciones o alternativas, realizar pasos concretos y verificar el progreso”, señaló, tras concluir subrayando que, existen factores clave para apoyar a las víctimas de violencia, tales como: establecer confianza, manifestar sensibilidad, empatía y actuar con honestidad.

Evalúan nuevas técnicas de apoyo a la producción de cabra criolla



Proponen investigadores de la UAT nuevas técnicas para pesar a las cabras en Tamaulipas



Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrollan nuevas técnicas para medir el peso vivo de la cabra criolla, en un estudio enfocado a examinar el potencial en las unidades productivas del sector caprino en la entidad.

El proyecto fue presentado en la conferencia virtual “Evaluación de diferentes fórmulas zoométricas para la estimación de peso vivo en cabras criollas de Tamaulipas, México”, a cargo de la investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UAT, Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino.

“Se hicieron estudios para clasificar las características genéticas, y con ello, incrementar las posibilidades de mejoramiento en este sector. La finalidad fue saber qué material genético hay, como parte del potencial productivo de la cabra en Tamaulipas”, apuntó.

Explicó que en México existe un inventario de más de 270 mil cabras, y Tamaulipas ocupa el lugar 12 con una aportación del 3.1%.

“En el Estado existen dos zonas donde la producción de cabras es importante, que son, el Altiplano Tamaulipeco y San Fernando”, apuntó.

Indicó que en primera instancia de hizo una caracterización genotípica, cuyo trabajo está sometido a revisión para su publicación, y que a partir de ahí se ha enfocado este estudio para valorar el peso vivo de la cabra criolla.

“Es importante, ya que a partir de aquí calculamos dosis, seleccionamos los mejores sementales, evaluamos el crecimiento, y evaluamos las ganancias económicas”, señaló.

“Observamos que en estas unidades ya básicamente están manejadas por caprinocultores de edad adulta, y bajo condiciones de una economía limitada. Además, muchas de estas unidades productivas, carecen de básculas digitales para poder realizar una estimación de peso”, asentó.

“Sin embargo, sabemos que las mediciones zoométricas pueden ser asociadas al crecimiento del animal y son obtenidas de una manera económica, básicamente mediante una cinta métrica”, detalló.

Añadió que la zoometría estudia las formas de los animales mediante mediciones corporales concretas, que permiten cuantificar la conformación corporal. Señaló que, en Tamaulipas, mayoritariamente el producto de la crianza de cabras es el cabrito de 2 meses, en segundo término, es la venta de la leche, y la elaboración de dulces y quesos.

“Por eso consideramos que es de suma importancia que busquemos alternativas de estimar el peso, sin tener que forzar al productor a que compre la báscula”.

“El objetivo fue comparar aquellas fórmulas que fueran ideales obtenidas de las medidas zoométricas, ya sea de nuestros valores propuestos, o bien a través de los modelos propuestos, y saber, cuál de estos son los mejores para calcular el peso vivo de las cabras criollas”, concluyó.

Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico

La Facultad de Enfermería Tampico (FET) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reconoció el esfuerzo de las y los 25 egresados de la carrera en enfermería, por obtener el Premio al Desempeño de Excelencia en el examen general de egreso de licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL).



Los sustentantes fueron galardonados con esta distinción por concluir con excelencia su formación y demostrar su preparación para aportar sus habilidades y conocimientos para el progreso de la sociedad.

El CENEVAL desarrolla diversos instrumentos cuyos resultados permiten conocer si los estudiantes egresados de un programa educativo cuentan con los conocimientos y habilidades necesarias para iniciarse eficazmente en el ejercicio de su profesión.

Por ello, la entrega del premio se ha consolidado como un reconocimiento que motiva a los egresados de diversos programas de licenciatura y promueve la cultura del mérito y la excelencia académica en las Instituciones de Educación Superior.

Los galardonados son: Joanna Abigail Aburto Corona, Diana Patricia Álvarez Badillo, Laura Álvarez Martínez, Michelle Basaldúa Betancourt, Guadalupe Lizbeth Contreras Reséndiz, Gabriela Correa Moran, Anaiza Corti Perales, Zamira Cruz Aguilar, Leslie María Deantes Zapata, Ángeles Yesenia Flores Pérez, Yolisma Gómez Gallardo, Elena Josselyn Hernández García, Rubí Aubry King Juárez, Dulce Esmeralda López Gómez, Demesio Meza Martínez, Luis Fernando Morales Cruz, Blanca Georgina Navarro Montalvo, Andrea Daniela Ramos Ramos, Ana Paulina Rivera Bautista, Tania Lizbeth Rodríguez Castillo, Mónica Patricia Romero Vargas, Leslie Guadalupe Sosa Banda, Marina Eunice Terrones Ruiz, Irma Alicia Verástegui Hernández y Perla Esmeralda Villanueva Purata.

En este sentido la Facultad Enfermería ubicada en el Centro Universitario Sur de la UAT, emitió a través de sus redes sociales un video de felicitación en el que manifiesta el orgullo con este resultado que habla del compromiso y amor que inculcan los docentes de esta institución en sus estudiantes hacia su disciplina y profesión.

Los estudiantes premiados recibirán un diploma y una distinción única por la responsabilidad y constancia que les ha permitido alcanzar la excelencia académica. De igual manera el CENEVAL hará entrega a los estudiantes con un fistol que lleva grabado un guerrero águila, la identidad del Premio CENEVAL, y al reverso, un código QR que brinda acceso al sitio de este reconocimiento.

Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia

La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria (FDCSV) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), realizó la conferencia virtual ¿Cómo ayudar a una persona que vive violencia?, en la cual se destacó la importancia de detectar a tiempo este tipo de casos, para brindar la atención necesaria.



La plática desarrollada a través de la plataforma digital de Microsoft Teams, fue impartida por María Fernanda Coronado Noreña, capacitadora en temas de género en el organismo estatal Mujeres Tamaulipas.

En su exposición, la experta en atención a las mujeres en situación de violencia, dijo que el propósito es dar respuesta a las interrogantes de familiares y amigos respecto al tema de violencia.

Sostuvo que los casos de violencia siguen ocurriendo, ya sea hacia mujeres, menores de edad y adultos mayores, y en ocasiones, quienes son cercanos no saben cómo actuar. “Si bien los servicios públicos cuentan con profesionales capacitados que pueden ayudar en estas situaciones, también es importante conocer qué podemos hacer para apoyar a una víctima”, indicó.

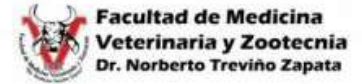
“Cuando se vive violencia, se presenta una confusión que puede afectar diversos aspectos de la vida que pueden ser conductuales, emocionales, físicos, relacionales, entre otros. Lo que coloca a la víctima en un estado de vulnerabilidad o reducción de defensas que le hace sentir que no es capaz de salir adelante o defenderse”, explicó.

Destacó por otra parte la importancia de dar, primeros auxilios psicológicos, es decir, como una respuesta de apoyo a otro ser humano que está sufriendo, ofreciendo ayuda de manera práctica y no invasiva, con énfasis en las necesidades y preocupaciones inmediatas de las personas, lo cual facilita su pronta intervención.

“Es importante el contacto psicológico, realizar un análisis de las dimensiones del problema, la búsqueda de posibles soluciones o alternativas, realizar pasos concretos y verificar el progreso”, señaló, tras concluir subrayando que, existen factores clave para apoyar a las víctimas de violencia, tales como: establecer confianza, manifestar sensibilidad, empatía y actuar con honestidad.

Evalúan nuevas técnicas de apoyo a la producción de cabra criolla

Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrollan nuevas técnicas para medir el peso vivo de la cabra criolla, en un estudio enfocado a examinar el potencial en las unidades productivas del sector caprino en la entidad.



Proponen investigadores de la UAT nuevas técnicas para pesar a las cabras en Tamaulipas



El proyecto fue presentado en la conferencia virtual “Evaluación de diferentes fórmulas zoométricas para la estimación de peso vivo en cabras criollas de Tamaulipas, México”, a cargo de la investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UAT, Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino.

“Se hicieron estudios para clasificar las características genéticas, y con ello, incrementar las posibilidades de mejoramiento en este sector. La finalidad fue saber qué material genético hay, como parte del potencial productivo de la cabra en Tamaulipas”, apuntó.

Explicó que en México existe un inventario de más de 270 mil cabras, y Tamaulipas ocupa el lugar 12 con una aportación del 3.1%.

“En el Estado existen dos zonas donde la producción de cabras es importante, que son, el Altiplano Tamaulipeco y San Fernando”, apuntó.

Indicó que en primera instancia de hizo una caracterización genotípica, cuyo trabajo está sometido a revisión para su publicación, y que a partir de ahí se ha enfocado este estudio para valorar el peso vivo de la cabra criolla.

“Es importante, ya que a partir de aquí calculamos dosis, seleccionamos los mejores sementales, evaluamos el crecimiento, y evaluamos las ganancias económicas”, señaló.

“Observamos que en estas unidades ya básicamente están manejadas por caprinocultores de edad adulta, y bajo condiciones de una economía limitada. Además, muchas de estas unidades productivas, carecen de básculas digitales para poder realizar una estimación de peso”, asentó.

“Sin embargo, sabemos que las mediciones zoométricas pueden ser asociadas al crecimiento del animal y son obtenidas de una manera económica, básicamente mediante una cinta métrica”, detalló.

Añadió que la zoometría estudia las formas de los animales mediante mediciones corporales concretas, que permiten cuantificar la conformación corporal. Señaló que, en Tamaulipas, mayoritariamente el producto de la crianza de cabras es el cabrito de 2 meses, en segundo término, es la venta de la leche, y la elaboración de dulces y quesos.

“Por eso consideramos que es de suma importancia que busquemos alternativas de estimar el peso, sin tener que forzar al productor a que compre la báscula”.

“El objetivo fue comparar aquellas fórmulas que fueran ideales obtenidas de las medidas zoométricas, ya sea de nuestros valores propuestos, o bien a través de los modelos propuestos, y saber, cuál de estos son los mejores para calcular el peso vivo de las cabras criollas”, concluyó.

Reconocen excelencia académica a egresados de Enfermería-UAT Tampico



La Facultad de Enfermería Tampico (FET) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) reconoció el esfuerzo de las y los 25 egresados de la carrera en enfermería, por obtener el Premio al Desempeño de Excelencia en el examen general de egreso de licenciatura (EGEL) del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL).

Los sustentantes fueron galardonados con esta distinción por concluir con excelencia su formación y demostrar su preparación para aportar sus habilidades y conocimientos para el progreso de la sociedad.

El CENEVAL desarrolla diversos instrumentos cuyos resultados permiten conocer si los estudiantes egresados de un programa educativo cuentan con los conocimientos y habilidades necesarias para iniciarse eficazmente en el ejercicio de su profesión.

Por ello, la entrega del premio se ha consolidado como un reconocimiento que motiva a los egresados de diversos programas de licenciatura y promueve la cultura del mérito y la excelencia académica en las Instituciones de Educación Superior.

Los galardonados son: Joanna Abigail Aburto Corona, Diana Patricia Álvarez Badillo, Laura Álvarez Martínez, Michelle Basaldúa Betancourt, Guadalupe Lizbeth Contreras Reséndiz, Gabriela Correa Moran, Anaiza Corti Perales, Zamira Cruz Aguilar, Leslie María Deantes Zapata, Ángeles Yesenia Flores Pérez, Yolisma Gómez Gallardo, Elena Josselyn Hernández García, Rubí Aubry King Juárez, Dulce Esmeralda López Gómez, Demesio Meza Martínez, Luis Fernando Morales Cruz, Blanca Georgina Navarro Montalvo, Andrea Daniela Ramos Ramos, Ana Paulina Rivera Bautista, Tania Lizbeth Rodríguez Castillo, Mónica Patricia Romero Vargas, Leslie Guadalupe Sosa Banda, Marina Eunice Terrones Ruiz, Irma Alicia Verástegui Hernández y Perla Esmeralda Villanueva Purata.

En este sentido la Facultad Enfermería ubicada en el Centro Universitario Sur de la UAT, emitió a través de sus redes sociales un video de felicitación en el que manifiesta el orgullo con este resultado que habla del compromiso y amor que inculcan los docentes de esta institución en sus estudiantes hacia su disciplina y profesión.

Los estudiantes premiados recibirán un diploma y una distinción única por la responsabilidad y constancia que les ha permitido alcanzar la excelencia académica. De igual manera el CENEVAL hará entrega a los estudiantes con un fistol que lleva grabado un guerrero águila, la identidad del Premio CENEVAL, y al reverso, un código QR que brinda acceso al sitio de este reconocimiento.

Realiza UAT conferencia sobre atención a víctimas en situación de violencia

La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales Victoria (FDCSV) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), realizó la conferencia virtual ¿Cómo ayudar a una persona que vive violencia?, en la cual se destacó la importancia de detectar a tiempo este tipo de casos, para brindar la atención necesaria.



La plática desarrollada a través de la plataforma digital de Microsoft Teams, fue impartida por María Fernanda Coronado Noreña, capacitadora en temas de género en el organismo estatal Mujeres Tamaulipas.

En su exposición, la experta en atención a las mujeres en situación de violencia, dijo que el propósito es dar respuesta a las interrogantes de familiares y amigos respecto al tema de violencia.

Sostuvo que los casos de violencia siguen ocurriendo, ya sea hacia mujeres, menores de edad y adultos mayores, y en ocasiones, quienes son cercanos no saben cómo actuar. “Si bien los servicios públicos cuentan con profesionales capacitados que pueden ayudar en estas situaciones, también es importante conocer qué podemos hacer para apoyar a una víctima”, indicó.

“Cuando se vive violencia, se presenta una confusión que puede afectar diversos aspectos de la vida que pueden ser conductuales, emocionales, físicos, relacionales, entre otros. Lo que coloca a la víctima en un estado de vulnerabilidad o reducción de defensas que le hace sentir que no es capaz de salir adelante o defenderse”, explicó.

Destacó por otra parte la importancia de dar, primeros auxilios psicológicos, es decir, como una respuesta de apoyo a otro ser humano que está sufriendo, ofreciendo ayuda de manera práctica y no invasiva, con énfasis en las necesidades y preocupaciones inmediatas de las personas, lo cual facilita su pronta intervención.

“Es importante el contacto psicológico, realizar un análisis de las dimensiones del problema, la búsqueda de posibles soluciones o alternativas, realizar pasos concretos y verificar el progreso”, señaló, tras concluir subrayando que, existen factores clave para apoyar a las víctimas de violencia, tales como: establecer confianza, manifestar sensibilidad, empatía y actuar con honestidad.

Evalúan nuevas técnicas de apoyo a la producción de cabra criolla



Proponen investigadores de la UAT nuevas técnicas para pesar a las cabras en Tamaulipas



Investigadores de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), desarrollan nuevas técnicas para medir el peso vivo de la cabra criolla, en un estudio enfocado a examinar el potencial en las unidades productivas del sector caprino en la entidad.

El proyecto fue presentado en la conferencia virtual “Evaluación de diferentes fórmulas zoométricas para la estimación de peso vivo en cabras criollas de Tamaulipas, México”, a cargo de la investigadora de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia (FMVZ) de la UAT, Dra. Luz Yosahandy Peña Avelino.

“Se hicieron estudios para clasificar las características genéticas, y con ello, incrementar las posibilidades de mejoramiento en este sector. La finalidad fue saber qué material genético hay, como parte del potencial productivo de la cabra en Tamaulipas”, apuntó.

Explicó que en México existe un inventario de más de 270 mil cabras, y Tamaulipas ocupa el lugar 12 con una aportación del 3.1%.

“En el Estado existen dos zonas donde la producción de cabras es importante, que son, el Altiplano Tamaulipeco y San Fernando”, apuntó.

Indicó que en primera instancia de hizo una caracterización genotípica, cuyo trabajo está sometido a revisión para su publicación, y que a partir de ahí se ha enfocado este estudio para valorar el peso vivo de la cabra criolla.

“Es importante, ya que a partir de aquí calculamos dosis, seleccionamos los mejores sementales, evaluamos el crecimiento, y evaluamos las ganancias económicas”, señaló.

“Observamos que en estas unidades ya básicamente están manejadas por caprinocultores de edad adulta, y bajo condiciones de una economía limitada. Además, muchas de estas unidades productivas, carecen de básculas digitales para poder realizar una estimación de peso”, asentó.

“Sin embargo, sabemos que las mediciones zoométricas pueden ser asociadas al crecimiento del animal y son obtenidas de una manera económica, básicamente mediante una cinta métrica”, detalló.

Añadió que la zoometría estudia las formas de los animales mediante mediciones corporales concretas, que permiten cuantificar la conformación corporal. Señaló que, en Tamaulipas, mayoritariamente el producto de la crianza de cabras es el cabrito de 2 meses, en segundo término, es la venta de la leche, y la elaboración de dulces y quesos.

“Por eso consideramos que es de suma importancia que busquemos alternativas de estimar el peso, sin tener que forzar al productor a que compre la báscula”.

“El objetivo fue comparar aquellas fórmulas que fueran ideales obtenidas de las medidas zoométricas, ya sea de nuestros valores propuestos, o bien a través de los modelos propuestos, y saber, cuál de estos son los mejores para calcular el peso vivo de las cabras criollas”, concluyó.