



Universidad Autónoma de Tamaulipas

“Verdad, Belleza, Probidad”

Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional



IUAT

gaceta.mx
LA FUERZA DE LA INVENTACIÓN

- Premia UAT proyecto de biotecnología en manejo de plantas medicinales
- Realiza UAT ceremonia virtual de graduación de la UAM Río Bravo
- Conjuntan actividad la FMVZ-UAT y el Centro de Mejoramiento Genético de la UGRT

METRONOTICIAS
www.metronoticias.com.mx

- Premia UAT proyecto de biotecnología en manejo de plantas medicinales
- Realiza UAT ceremonia virtual de graduación de la UAM Río Bravo

CNT | Centro
Nacional de
Tecnología

- Premia UAT proyecto de biotecnología en manejo de plantas medicinales
- Realiza UAT ceremonia virtual de graduación de la UAM Río Bravo

 **SUMARIO**

- Realiza UAT ceremonia virtual de graduación de la UAM Río Bravo

Febrero 01



- Premia UAT proyecto de biotecnología en manejo de plantas medicinales
- Realiza UAT ceremonia virtual de graduación de la UAM Río Bravo
- Conjuntan actividad la FMVZ-UAT y el Centro de Mejoramiento Genético de la UGRT



- Realiza UAT ceremonia virtual de graduación de la UAM Río Bravo
- Conjuntan actividad la FMVZ-UAT y el Centro de Mejoramiento Genético de la UGRT



- Premia UAT proyecto de biotecnología en manejo de plantas medicinales
- Realiza UAT ceremonia virtual de graduación de la UAM Río Bravo
- Conjuntan actividad la FMVZ-UAT y el Centro de Mejoramiento Genético de la UGRT

UAT



- Premia UAT proyecto de biotecnología en manejo de plantas medicinales
- Realiza UAT ceremonia virtual de graduación de la UAM Río Bravo
- Conjuntan actividad la FMVZ-UAT y el Centro de Mejoramiento Genético de la UGRT



- Premia UAT proyecto de biotecnología en manejo de plantas medicinales
- Realiza UAT ceremonia virtual de graduación de la UAM Río Bravo
- Conjuntan actividad la FMVZ-UAT y el Centro de Mejoramiento Genético de la UGRT



- Premia UAT proyecto de biotecnología en manejo de plantas medicinales
- Realiza UAT ceremonia virtual de graduación de la UAM Río Bravo
- Conjuntan actividad la FMVZ-UAT y el Centro de Mejoramiento Genético de la UGRT

UAT



- Premia UAT proyecto de biotecnología en manejo de plantas medicinales
- Realiza UAT ceremonia virtual de graduación de la UAM Río Bravo
- Conjuntan actividad la FMVZ-UAT y el Centro de Mejoramiento Genético de la UGRT

Premia UAT proyecto de biotecnología en manejo de plantas medicinales



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Asamblea de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), otorgó el Premio Universitario 2020 “General y Lic. Bernardo López García” en la Categoría Investigación de Excelencia, al Dr. Jorge Ariel Torres Castillo, por un proyecto de biotecnología y diseño de prototipo que servirá a las comunidades rurales para el manejo de plantas medicinales.

El investigador, adscrito al Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, participó en la convocatoria 2020 del Premio Universitario con el trabajo “Extracción de Metabolitos Vegetales Liposolubles en Fase Oleosa Mediante agitación continua y filtración al vacío”.

A este respecto el Dr. Torres Castillo agradeció a la universidad la oportunidad de emprender proyectos que son para el beneficio comunitario.

Explicó que el trabajo trata sobre la utilización de las plantas medicinales y aromáticas regionales, generando tecnologías para aprovechar mejor este tipo de materiales, entre ellas los procesos de secado.

“Se diseñó el prototipo que se sometió como un modelo de utilidad ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), y que en el futuro sirva para que las comunidades puedan hacer uso en los procesos de manipulación de las plantas medicinales”, apuntó.

Explicó que el proyecto está enfocado, en generar tecnología para un mejor manejo de los materiales vegetales que se colectan de forma tradicional.

“Se generó también un proceso de extracción de metabolitos liposolubles. Tratando de obtenerlos en una fase lipídica como un tipo aceite para aplicaciones cosméticas, industriales o alimenticias, y también ese proceso se presentó ante el IMPI como una patente de proceso y de utilización de esas plantas”, agregó.

Cabe señalar que esta es la segunda ocasión que el Dr. Jorge Ariel Torres Castillo obtiene el Premio de Investigación de Excelencia; la primera vez fue en el 2018, con el proyecto de la utilización de “Quitosano” como un biopolímero para la aplicación agrícola. En el 2016 recibió el Premio Universitario en la categoría de Investigador Joven; y en el 2020, aprobó su ingreso en el nivel 2 del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Realiza UAT ceremonia virtual de graduación de la UAM Río Bravo

Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Unidad Académica Multidisciplinaria Río Bravo (UAMRB) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó en modalidad virtual la ceremonia de graduación de la generación 2016-2020 de los programas educativos Licenciatura en Negocios Internacionales e Ingeniería en Mantenimiento Industrial.



El evento realizado a través de la plataforma Facebook Live, fue presidido por el Rector Ing. José Andrés Suárez Fernández, quien envió su felicitación a los graduados, en un significativo evento realizado por este plantel ubicado en la zona norte del estado.

El Rector Suárez Fernández, destacó su reconocimiento por el esfuerzo realizado en este último año el cual fue impartido en modalidad mixta virtual.

Los exhortó a dar lo mejor de sí y demostrar a la sociedad su capacidad y vocación de servicio. “Siempre piensen que su alma mater está aquí para servirles y regresen cada que quieran y puedan. Yo creo en la UAT”, añadió.

De igual manera, dirigió un mensaje la C.P. Rita Miranda Olaya, directora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Río Bravo, quien agradeció al Rector por su apoyo en el desarrollo de ambos programas.

De igual manera reconoció la labor del personal de esta unidad académica y padres de familia por el apoyo a los recién egresados.

Tras felicitar a los estudiantes agregó que: “Estamos seguros de que tienen los conocimientos adecuados y necesarios para emprender, aportar, dirigir, sugerir e implementar en una empresa o en su propia empresa, en el municipio, estado o el país”.

Durante la ceremonia se entregaron reconocimientos a los alumnos que obtuvieron los primeros lugares de aprovechamiento y medallas al mérito universitario por su desempeño a lo largo de la carrera.

Los primeros lugares son: Mayra Gracia Jiménez y Alejandra Lizbeth Quintanilla Garza de la Licenciatura de Negocios Internacional; y Damaris Sarahí Martínez Garza, de la Ingeniería en Mantenimiento Industrial.

Conjuntan actividad la FMVZ-UAT y el Centro de Mejoramiento Genético de la UGRT



Cd. Victoria, Tamaulipas.- Al dar apertura de la segunda generación del Programa de Especialidad en Reproducción Animal, la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (FMVZ-UAT) y el Centro de Mejoramiento Genético (CMG) de la Unión Ganadera Regional de Tamaulipas (UGRT), iniciaron actividades conjuntas para la formación de los especialistas en este campo de la producción pecuaria.

Autoridades de la FMVZ-UAT y de la UGRT dieron la bienvenida a los estudiantes del segundo curso de la Especialidad en Reproducción Animal, que pertenece al Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (PNPC-CONACYT).

Con la convicción de contribuir en beneficio de la sociedad, a través del fortalecimiento de la formación profesional e integral de agentes de cambio en los sectores productivos y de investigación académica, el programa inició actividades en instalaciones del Centro de Desarrollo de Capacidad Productiva y Mejoramiento Genético de la Ganadería “Dr. Jorge R. Arnáez Gómez”.

En este marco, el Director de la FMVZ-UAT, Mtro. Edgar Alberto López Acevedo y el Dr. Hugo Barrios García, Jefe de la División de Estudios de Posgrado e Investigación, acompañados por la Dra. Yuridia Bautista Martínez, Coordinadora de la Especialidad, dieron la bienvenida a los estudiantes, que en su mayor parte son egresados de la Universidad Autónoma de Nuevo León, de la Autónoma del Estado de Hidalgo y la Universidad de Guanajuato.

Como parte del programa, se instruyó a los estudiantes en la asignación de cuenta UAT que les permite el acceso a software para facilitar su proceso de aprendizaje; se les dio asesoría para el registro del CONACYT; adiestramiento en la plataforma TEAMS de clases en línea; además de los procesos que comprenden a la evaluación del curso.

Los participantes hicieron un recorrido por las instalaciones del CMG, dónde fueron recibidos por el MVZ Francisco Javier Trejo Meza, primer egresado de la Especialidad en Reproducción Animal y quien funge como Director este centro, quien dio una explicación del programa de mejoramiento genético.

El directivo hizo énfasis en la creciente demanda de capacitación en el área de reproducción y mejoramiento genético, y compartió los programas que actualmente se ofrecen con el Gobierno del Estado, en beneficio de la comunidad ganadera.

Por otro lado, destacó los lazos de colaboración sostenidos con la FMVZ-UAT, en donde los nuevos integrantes de la especialidad tendrán la oportunidad de aprender e interactuar, para complementar su formación.

El Director del CMG puntualizó que por medio de estos sólidos vínculos con la Universidad, están abiertas las puertas al servicio social y prácticas profesionales para los estudiantes de Veterinaria, privilegiándose la intención de apoyarse mutuamente en acciones que benefician la educación y la ganadería regional.

Premia UAT proyecto de biotecnología en manejo de plantas medicinales

Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Asamblea de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), otorgó el Premio Universitario 2020 “General y Lic. Bernardo López García” en la Categoría Investigación de Excelencia, al Dr. Jorge Ariel Torres Castillo, por un proyecto de biotecnología y diseño de prototipo que servirá a las comunidades rurales para el manejo de plantas medicinales.



El investigador, adscrito al Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, participó en la convocatoria 2020 del Premio Universitario con el trabajo “Extracción de Metabolitos Vegetales Liposolubles en Fase Oleosa Mediante agitación continua y filtración al vacío”.

A este respecto el Dr. Torres Castillo agradeció a la universidad la oportunidad de emprender proyectos que son para el beneficio comunitario.

Explicó que el trabajo trata sobre la utilización de las plantas medicinales y aromáticas regionales, generando tecnologías para aprovechar mejor este tipo de materiales, entre ellas los procesos de secado.

“Se diseñó el prototipo que se sometió como un modelo de utilidad ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), y que en el futuro sirva para que las comunidades puedan hacer uso en los procesos de manipulación de las plantas medicinales”, apuntó.

Explicó que el proyecto está enfocado, en generar tecnología para un mejor manejo de los materiales vegetales que se colectan de forma tradicional.

“Se generó también un proceso de extracción de metabolitos liposolubles. Tratando de obtenerlos en una fase lipídica como un tipo aceite para aplicaciones cosméticas, industriales o alimenticias, y también ese proceso se presentó ante el IMPI como una patente de proceso y de utilización de esas plantas”, agregó.

Cabe señalar que esta es la segunda ocasión que el Dr. Jorge Ariel Torres Castillo obtiene el Premio de Investigación de Excelencia; la primera vez fue en el 2018, con el proyecto de la utilización de “Quitosano” como un biopolímero para la aplicación agrícola. En el 2016 recibió el Premio Universitario en la categoría de Investigador Joven; y en el 2020, aprobó su ingreso en el nivel 2 del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Realiza UAT ceremonia virtual de graduación de la UAM Río Bravo



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Unidad Académica Multidisciplinaria Río Bravo (UAMRB) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó en modalidad virtual la ceremonia de graduación de la generación 2016-2020 de los programas educativos Licenciatura en Negocios Internacionales e Ingeniería en Mantenimiento Industrial.

El evento realizado a través de la plataforma Facebook Live, fue presidido por el Rector Ing. José Andrés Suárez Fernández, quien envió su felicitación a los graduados, en un significativo evento realizado por este plantel ubicado en la zona norte del estado.

El Rector Suárez Fernández, destacó su reconocimiento por el esfuerzo realizado en este último año el cual fue impartido en modalidad mixta virtual.

Los exhortó a dar lo mejor de sí y demostrar a la sociedad su capacidad y vocación de servicio. “Siempre piensen que su alma mater está aquí para servirles y regresen cada que quieran y puedan. Yo creo en la UAT”, añadió.

De igual manera, dirigió un mensaje la C.P. Rita Miranda Olaya, directora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Río Bravo, quien agradeció al Rector por su apoyo en el desarrollo de ambos programas.

De igual manera reconoció la labor del personal de esta unidad académica y padres de familia por el apoyo a los recién egresados.

Tras felicitar a los estudiantes agregó que: “Estamos seguros de que tienen los conocimientos adecuados y necesarios para emprender, aportar, dirigir, sugerir e implementar en una empresa o en su propia empresa, en el municipio, estado o el país”.

Durante la ceremonia se entregaron reconocimientos a los alumnos que obtuvieron los primeros lugares de aprovechamiento y medallas al mérito universitario por su desempeño a lo largo de la carrera.

Los primeros lugares son: Mayra Gracia Jiménez y Alejandra Lizbeth Quintanilla Garza de la Licenciatura de Negocios Internacional; y Damaris Sarahí Martínez Garza, de la Ingeniería en Mantenimiento Industrial.

Premia UAT proyecto de biotecnología en manejo de plantas medicinales

Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Asamblea de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), otorgó el Premio Universitario 2020 “General y Lic. Bernardo López García” en la Categoría Investigación de Excelencia, al Dr. Jorge Ariel Torres Castillo, por un proyecto de biotecnología y diseño de prototipo que servirá a las comunidades rurales para el manejo de plantas medicinales.



El investigador, adscrito al Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, participó en la convocatoria 2020 del Premio Universitario con el trabajo “Extracción de Metabolitos Vegetales Liposolubles en Fase Oleosa Mediante agitación continua y filtración al vacío”.

A este respecto el Dr. Torres Castillo agradeció a la universidad la oportunidad de emprender proyectos que son para el beneficio comunitario.

Explicó que el trabajo trata sobre la utilización de las plantas medicinales y aromáticas regionales, generando tecnologías para aprovechar mejor este tipo de materiales, entre ellas los procesos de secado.

“Se diseñó el prototipo que se sometió como un modelo de utilidad ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), y que en el futuro sirva para que las comunidades puedan hacer uso en los procesos de manipulación de las plantas medicinales”, apuntó.

Explicó que el proyecto está enfocado, en generar tecnología para un mejor manejo de los materiales vegetales que se colectan de forma tradicional.

“Se generó también un proceso de extracción de metabolitos liposolubles. Tratando de obtenerlos en una fase lipídica como un tipo aceite para aplicaciones cosméticas, industriales o alimenticias, y también ese proceso se presentó ante el IMPI como una patente de proceso y de utilización de esas plantas”, agregó.

Cabe señalar que esta es la segunda ocasión que el Dr. Jorge Ariel Torres Castillo obtiene el Premio de Investigación de Excelencia; la primera vez fue en el 2018, con el proyecto de la utilización de “Quitosano” como un biopolímero para la aplicación agrícola. En el 2016 recibió el Premio Universitario en la categoría de Investigador Joven; y en el 2020, aprobó su ingreso en el nivel 2 del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Realiza UAT ceremonia virtual de graduación de la UAM Río Bravo



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Unidad Académica Multidisciplinaria Río Bravo (UAMRB) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó en modalidad virtual la ceremonia de graduación de la generación 2016-2020 de los programas educativos Licenciatura en Negocios Internacionales e Ingeniería en Mantenimiento Industrial.

El evento realizado a través de la plataforma Facebook Live, fue presidido por el Rector Ing. José Andrés Suárez Fernández, quien envió su felicitación a los graduados, en un significativo evento realizado por este plantel ubicado en la zona norte del estado.

El Rector Suárez Fernández, destacó su reconocimiento por el esfuerzo realizado en este último año el cual fue impartido en modalidad mixta virtual.

Los exhortó a dar lo mejor de sí y demostrar a la sociedad su capacidad y vocación de servicio. “Siempre piensen que su alma mater está aquí para servirles y regresen cada que quieran y puedan. Yo creo en la UAT”, añadió.

De igual manera, dirigió un mensaje la C.P. Rita Miranda Olaya, directora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Río Bravo, quien agradeció al Rector por su apoyo en el desarrollo de ambos programas.

De igual manera reconoció la labor del personal de esta unidad académica y padres de familia por el apoyo a los recién egresados.

Tras felicitar a los estudiantes agregó que: “Estamos seguros de que tienen los conocimientos adecuados y necesarios para emprender, aportar, dirigir, sugerir e implementar en una empresa o en su propia empresa, en el municipio, estado o el país”.

Durante la ceremonia se entregaron reconocimientos a los alumnos que obtuvieron los primeros lugares de aprovechamiento y medallas al mérito universitario por su desempeño a lo largo de la carrera.

Los primeros lugares son: Mayra Gracia Jiménez y Alejandra Lizbeth Quintanilla Garza de la Licenciatura de Negocios Internacional; y Damaris Sarahí Martínez Garza, de la Ingeniería en Mantenimiento Industrial.

SUMARIO.COM.MX



**REALIZA UAT CEREMONIA VIRTUAL
DE GRADUACIÓN DE LA UAM RÍO BRAVO**

Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Unidad Académica Multidisciplinaria Río Bravo (UAMRB) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó en modalidad virtual la ceremonia de graduación de la generación 2016-2020 de los programas educativos Licenciatura en Negocios Internacionales e Ingeniería en Mantenimiento Industrial.

El evento realizado a través de la plataforma Facebook Live, fue presidido por el Rector Ing. José Andrés Suárez Fernández, quien envió su felicitación a los graduados, en un significativo evento realizado por este plantel ubicado en la zona norte del estado.

El Rector Suárez Fernández, destacó su reconocimiento por el esfuerzo realizado en este último año el cual fue impartido en modalidad mixta virtual.

Los exhortó a dar lo mejor de sí y demostrar a la sociedad su capacidad y vocación de servicio. “Siempre piensen que su alma mater está aquí para servirles y regresen cada que quieran y puedan. Yo creo en la UAT”, añadió.

De igual manera, dirigió un mensaje la C.P. Rita Miranda Olaya, directora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Río Bravo, quien agradeció al Rector por su apoyo en el desarrollo de ambos programas.

De igual manera reconoció la labor del personal de esta unidad académica y padres de familia por el apoyo a los recién egresados.

Tras felicitar a los estudiantes agregó que: “Estamos seguros de que tienen los conocimientos adecuados y necesarios para emprender, aportar, dirigir, sugerir e implementar en una empresa o en su propia empresa, en el municipio, estado o el país”.

Durante la ceremonia se entregaron reconocimientos a los alumnos que obtuvieron los primeros lugares de aprovechamiento y medallas al mérito universitario por su desempeño a lo largo de la carrera.

Los primeros lugares son: Mayra Gracia Jiménez y Alejandra Lizbeth Quintanilla Garza de la Licenciatura de Negocios Internacional; y Damaris Sarahí Martínez Garza, de la Ingeniería en Mantenimiento Industrial.

Premia UAT proyecto de biotecnología en manejo de plantas medicinales

Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Asamblea de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), otorgó el Premio Universitario 2020 “General y Lic. Bernardo López García” en la Categoría Investigación de Excelencia, al Dr. Jorge Ariel Torres Castillo, por un proyecto de biotecnología y diseño de prototipo que servirá a las comunidades rurales para el manejo de plantas medicinales.



El investigador, adscrito al Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, participó en la convocatoria 2020 del Premio Universitario con el trabajo “Extracción de Metabolitos Vegetales Liposolubles en Fase Oleosa Mediante agitación continua y filtración al vacío”.

A este respecto el Dr. Torres Castillo agradeció a la universidad la oportunidad de emprender proyectos que son para el beneficio comunitario.

Explicó que el trabajo trata sobre la utilización de las plantas medicinales y aromáticas regionales, generando tecnologías para aprovechar mejor este tipo de materiales, entre ellas los procesos de secado.

“Se diseñó el prototipo que se sometió como un modelo de utilidad ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), y que en el futuro sirva para que las comunidades puedan hacer uso en los procesos de manipulación de las plantas medicinales”, apuntó.

Explicó que el proyecto está enfocado, en generar tecnología para un mejor manejo de los materiales vegetales que se colectan de forma tradicional.

“Se generó también un proceso de extracción de metabolitos liposolubles. Tratando de obtenerlos en una fase lipídica como un tipo aceite para aplicaciones cosméticas, industriales o alimenticias, y también ese proceso se presentó ante el IMPI como una patente de proceso y de utilización de esas plantas”, agregó.

Cabe señalar que esta es la segunda ocasión que el Dr. Jorge Ariel Torres Castillo obtiene el Premio de Investigación de Excelencia; la primera vez fue en el 2018, con el proyecto de la utilización de “Quitosano” como un biopolímero para la aplicación agrícola. En el 2016 recibió el Premio Universitario en la categoría de Investigador Joven; y en el 2020, aprobó su ingreso en el nivel 2 del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Realiza UAT ceremonia virtual de graduación de la UAM Río Bravo



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Unidad Académica Multidisciplinaria Río Bravo (UAMRB) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó en modalidad virtual la ceremonia de graduación de la generación 2016-2020 de los programas educativos Licenciatura en Negocios Internacionales e Ingeniería en Mantenimiento Industrial.

El evento realizado a través de la plataforma Facebook Live, fue presidido por el Rector Ing. José Andrés Suárez Fernández, quien envió su felicitación a los graduados, en un significativo evento realizado por este plantel ubicado en la zona norte del estado.

El Rector Suárez Fernández, destacó su reconocimiento por el esfuerzo realizado en este último año el cual fue impartido en modalidad mixta virtual.

Los exhortó a dar lo mejor de sí y demostrar a la sociedad su capacidad y vocación de servicio. “Siempre piensen que su alma mater está aquí para servirles y regresen cada que quieran y puedan. Yo creo en la UAT”, añadió.

De igual manera, dirigió un mensaje la C.P. Rita Miranda Olaya, directora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Río Bravo, quien agradeció al Rector por su apoyo en el desarrollo de ambos programas.

De igual manera reconoció la labor del personal de esta unidad académica y padres de familia por el apoyo a los recién egresados.

Tras felicitar a los estudiantes agregó que: “Estamos seguros de que tienen los conocimientos adecuados y necesarios para emprender, aportar, dirigir, sugerir e implementar en una empresa o en su propia empresa, en el municipio, estado o el país”.

Durante la ceremonia se entregaron reconocimientos a los alumnos que obtuvieron los primeros lugares de aprovechamiento y medallas al mérito universitario por su desempeño a lo largo de la carrera.

Conjuntan actividad la FMVZ-UAT y el Centro de Mejoramiento Genético de la UGRT

Cd. Victoria, Tamaulipas.- Al dar apertura de la segunda generación del Programa de Especialidad en Reproducción Animal, la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (FMVZ-UAT) y el Centro de Mejoramiento Genético (CMG) de la Unión Ganadera Regional de Tamaulipas (UGRT), iniciaron actividades conjuntas para la formación de los especialistas en este campo de la producción pecuaria.



Autoridades de la FMVZ-UAT y de la UGRT dieron la bienvenida a los estudiantes del segundo curso de la Especialidad en Reproducción Animal, que pertenece al Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (PNPC-CONACYT).

Con la convicción de contribuir en beneficio de la sociedad, a través del fortalecimiento de la formación profesional e integral de agentes de cambio en los sectores productivos y de investigación académica, el programa inició actividades en instalaciones del Centro de Desarrollo de Capacidad Productiva y Mejoramiento Genético de la Ganadería “Dr. Jorge R. Arnáez Gómez”.

En este marco, el Director de la FMVZ-UAT, Mtro. Edgar Alberto López Acevedo y el Dr. Hugo Barrios García, Jefe de la División de Estudios de Posgrado e Investigación, acompañados por la Dra. Yuridia Bautista Martínez, Coordinadora de la Especialidad, dieron la bienvenida a los estudiantes, que en su mayor parte son egresados de la Universidad Autónoma de Nuevo León, de la Autónoma del Estado de Hidalgo y la Universidad de Guanajuato.

Como parte del programa, se instruyó a los estudiantes en la asignación de cuenta UAT que les permite el acceso a software para facilitar su proceso de aprendizaje; se les dio asesoría para el registro del CONACYT; adiestramiento en la plataforma TEAMS de clases en línea; además de los procesos que comprenden a la evaluación del curso.

Los participantes hicieron un recorrido por las instalaciones del CMG, dónde fueron recibidos por el MVZ Francisco Javier Trejo Meza, primer egresado de la Especialidad en Reproducción Animal y quien funge como Director este centro, quien dio una explicación del programa de mejoramiento genético.

El directivo hizo énfasis en la creciente demanda de capacitación en el área de reproducción y mejoramiento genético, y compartió los programas que actualmente se ofrecen con el Gobierno del Estado, en beneficio de la comunidad ganadera.

Por otro lado, destacó los lazos de colaboración sostenidos con la FMVZ-UAT, en donde los nuevos integrantes de la especialidad tendrán la oportunidad de aprender e interactuar, para complementar su formación.

El Director del CMG puntualizó que por medio de estos sólidos vínculos con la Universidad, están abiertas las puertas al servicio social y prácticas profesionales para los estudiantes de Veterinaria, privilegiándose la intención de apoyarse mutuamente en acciones que benefician la educación y la ganadería regional.

Realiza UAT ceremonia virtual de graduación de la UAM Río Bravo



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Unidad Académica Multidisciplinaria Río Bravo (UAMRB) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó en modalidad virtual la ceremonia de graduación de la generación 2016-2020 de los programas educativos Licenciatura en Negocios Internacionales e Ingeniería en Mantenimiento Industrial.

El evento realizado a través de la plataforma Facebook Live, fue presidido por el Rector Ing. José Andrés Suárez Fernández, quien envió su felicitación a los graduados, en un significativo evento realizado por este plantel ubicado en la zona norte del estado.

El Rector Suárez Fernández, destacó su reconocimiento por el esfuerzo realizado en este último año el cual fue impartido en modalidad mixta virtual.

Los exhortó a dar lo mejor de sí y demostrar a la sociedad su capacidad y vocación de servicio. “Siempre piensen que su alma mater está aquí para servirles y regresen cada que quieran y puedan. Yo creo en la UAT”, añadió.

De igual manera, dirigió un mensaje la C.P. Rita Miranda Olaya, directora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Río Bravo, quien agradeció al Rector por su apoyo en el desarrollo de ambos programas.

De igual manera reconoció la labor del personal de esta unidad académica y padres de familia por el apoyo a los recién egresados.

Tras felicitar a los estudiantes agregó que: “Estamos seguros de que tienen los conocimientos adecuados y necesarios para emprender, aportar, dirigir, sugerir e implementar en una empresa o en su propia empresa, en el municipio, estado o el país”.

Durante la ceremonia se entregaron reconocimientos a los alumnos que obtuvieron los primeros lugares de aprovechamiento y medallas al mérito universitario por su desempeño a lo largo de la carrera.

Los primeros lugares son: Mayra Gracia Jiménez y Alejandra Lizbeth Quintanilla Garza de la Licenciatura de Negocios Internacional; y Damaris Sarahí Martínez Garza, de la Ingeniería en Mantenimiento Industrial.

Conjuntan actividad la FMVZ-UAT y el Centro de Mejoramiento Genético de la UGRT

Cd. Victoria, Tamaulipas.- Al dar apertura de la segunda generación del Programa de Especialidad en Reproducción Animal, la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (FMVZ-UAT) y el Centro de Mejoramiento Genético (CMG) de la Unión Ganadera Regional de Tamaulipas (UGRT), iniciaron actividades conjuntas para la formación de los especialistas en este campo de la producción pecuaria.



Autoridades de la FMVZ-UAT y de la UGRT dieron la bienvenida a los estudiantes del segundo curso de la Especialidad en Reproducción Animal, que pertenece al Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (PNPC-CONACYT).

Con la convicción de contribuir en beneficio de la sociedad, a través del fortalecimiento de la formación profesional e integral de agentes de cambio en los sectores productivos y de investigación académica, el programa inició actividades en instalaciones del Centro de Desarrollo de Capacidad Productiva y Mejoramiento Genético de la Ganadería “Dr. Jorge R. Arnáez Gómez”.

En este marco, el Director de la FMVZ-UAT, Mtro. Edgar Alberto López Acevedo y el Dr. Hugo Barrios García, Jefe de la División de Estudios de Posgrado e Investigación, acompañados por la Dra. Yuridia Bautista Martínez, Coordinadora de la Especialidad, dieron la bienvenida a los estudiantes, que en su mayor parte son egresados de la Universidad Autónoma de Nuevo León, de la Autónoma del Estado de Hidalgo y la Universidad de Guanajuato.

Como parte del programa, se instruyó a los estudiantes en la asignación de cuenta UAT que les permite el acceso a software para facilitar su proceso de aprendizaje; se les dio asesoría para el registro del CONACYT; adiestramiento en la plataforma TEAMS de clases en línea; además de los procesos que comprenden a la evaluación del curso.

Los participantes hicieron un recorrido por las instalaciones del CMG, dónde fueron recibidos por el MVZ Francisco Javier Trejo Meza, primer egresado de la Especialidad en Reproducción Animal y quien funge como Director este centro, quien dio una explicación del programa de mejoramiento genético.

El directivo hizo énfasis en la creciente demanda de capacitación en el área de reproducción y mejoramiento genético, y compartió los programas que actualmente se ofrecen con el Gobierno del Estado, en beneficio de la comunidad ganadera.

Por otro lado, destacó los lazos de colaboración sostenidos con la FMVZ-UAT, en donde los nuevos integrantes de la especialidad tendrán la oportunidad de aprender e interactuar, para complementar su formación.

El Director del CMG puntualizó que por medio de estos sólidos vínculos con la Universidad, están abiertas las puertas al servicio social y prácticas profesionales para los estudiantes de Veterinaria, privilegiándose la intención de apoyarse mutuamente en acciones que benefician la educación y la ganadería regional.

Premia UAT proyecto de biotecnología en manejo de plantas medicinales



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Asamblea de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), otorgó el Premio Universitario 2020 “General y Lic. Bernardo López García” en la Categoría Investigación de Excelencia, al Dr. Jorge Ariel Torres Castillo, por un proyecto de biotecnología y diseño de prototipo que servirá a las comunidades rurales para el manejo de plantas medicinales.

El investigador, adscrito al Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, participó en la convocatoria 2020 del Premio Universitario con el trabajo “Extracción de Metabolitos Vegetales Liposolubles en Fase Oleosa Mediante agitación continua y filtración al vacío”.

A este respecto el Dr. Torres Castillo agradeció a la universidad la oportunidad de emprender proyectos que son para el beneficio comunitario.

Explicó que el trabajo trata sobre la utilización de las plantas medicinales y aromáticas regionales, generando tecnologías para aprovechar mejor este tipo de materiales, entre ellas los procesos de secado.

“Se diseñó el prototipo que se sometió como un modelo de utilidad ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), y que en el futuro sirva para que las comunidades puedan hacer uso en los procesos de manipulación de las plantas medicinales”, apuntó.

Explicó que el proyecto está enfocado, en generar tecnología para un mejor manejo de los materiales vegetales que se colectan de forma tradicional.

“Se generó también un proceso de extracción de metabolitos liposolubles. Tratando de obtenerlos en una fase lipídica como un tipo aceite para aplicaciones cosméticas, industriales o alimenticias, y también ese proceso se presentó ante el IMPI como una patente de proceso y de utilización de esas plantas”, agregó.

Cabe señalar que esta es la segunda ocasión que el Dr. Jorge Ariel Torres Castillo obtiene el Premio de Investigación de Excelencia; la primera vez fue en el 2018, con el proyecto de la utilización de “Quitosano” como un biopolímero para la aplicación agrícola. En el 2016 recibió el Premio Universitario en la categoría de Investigador Joven; y en el 2020, aprobó su ingreso en el nivel 2 del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Realiza UAT ceremonia virtual de graduación de la UAM Río Bravo

Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Unidad Académica Multidisciplinaria Río Bravo (UAMRB) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó en modalidad virtual la ceremonia de graduación de la generación 2016-2020 de los programas educativos Licenciatura en Negocios Internacionales e Ingeniería en Mantenimiento Industrial.



El evento realizado a través de la plataforma Facebook Live, fue presidido por el Rector Ing. José Andrés Suárez Fernández, quien envió su felicitación a los graduados, en un significativo evento realizado por este plantel ubicado en la zona norte del estado.

El Rector Suárez Fernández, destacó su reconocimiento por el esfuerzo realizado en este último año el cual fue impartido en modalidad mixta virtual.

Los exhortó a dar lo mejor de sí y demostrar a la sociedad su capacidad y vocación de servicio. “Siempre piensen que su alma mater está aquí para servirles y regresen cada que quieran y puedan. Yo creo en la UAT”, añadió.

De igual manera, dirigió un mensaje la C.P. Rita Miranda Olaya, directora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Río Bravo, quien agradeció al Rector por su apoyo en el desarrollo de ambos programas.

De igual manera reconoció la labor del personal de esta unidad académica y padres de familia por el apoyo a los recién egresados.

Tras felicitar a los estudiantes agregó que: “Estamos seguros de que tienen los conocimientos adecuados y necesarios para emprender, aportar, dirigir, sugerir e implementar en una empresa o en su propia empresa, en el municipio, estado o el país”.

Durante la ceremonia se entregaron reconocimientos a los alumnos que obtuvieron los primeros lugares de aprovechamiento y medallas al mérito universitario por su desempeño a lo largo de la carrera.

Los primeros lugares son: Mayra Gracia Jiménez y Alejandra Lizbeth Quintanilla Garza de la Licenciatura de Negocios Internacional; y Damaris Sarahí Martínez Garza, de la Ingeniería en Mantenimiento Industrial.

Conjuntan actividad la FMVZ-UAT y el Centro de Mejoramiento Genético de la UGRT



Cd. Victoria, Tamaulipas.- Al dar apertura de la segunda generación del Programa de Especialidad en Reproducción Animal, la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (FMVZ-UAT) y el Centro de Mejoramiento Genético (CMG) de la Unión Ganadera Regional de Tamaulipas (UGRT), iniciaron actividades conjuntas para la formación de los especialistas en este campo de la producción pecuaria.

Autoridades de la FMVZ-UAT y de la UGRT dieron la bienvenida a los estudiantes del segundo curso de la Especialidad en Reproducción Animal, que pertenece al Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (PNPC-CONACYT).

Con la convicción de contribuir en beneficio de la sociedad, a través del fortalecimiento de la formación profesional e integral de agentes de cambio en los sectores productivos y de investigación académica, el programa inició actividades en instalaciones del Centro de Desarrollo de Capacidad Productiva y Mejoramiento Genético de la Ganadería “Dr. Jorge R. Arnáez Gómez”.

En este marco, el Director de la FMVZ-UAT, Mtro. Edgar Alberto López Acevedo y el Dr. Hugo Barrios García, Jefe de la División de Estudios de Posgrado e Investigación, acompañados por la Dra. Yuridia Bautista Martínez, Coordinadora de la Especialidad, dieron la bienvenida a los estudiantes, que en su mayor parte son egresados de la Universidad Autónoma de Nuevo León, de la Autónoma del Estado de Hidalgo y la Universidad de Guanajuato.

Como parte del programa, se instruyó a los estudiantes en la asignación de cuenta UAT que les permite el acceso a software para facilitar su proceso de aprendizaje; se les dio asesoría para el registro del CONACYT; adiestramiento en la plataforma TEAMS de clases en línea; además de los procesos que comprenden a la evaluación del curso.

Los participantes hicieron un recorrido por las instalaciones del CMG, dónde fueron recibidos por el MVZ Francisco Javier Trejo Meza, primer egresado de la Especialidad en Reproducción Animal y quien funge como Director este centro, quien dio una explicación del programa de mejoramiento genético.

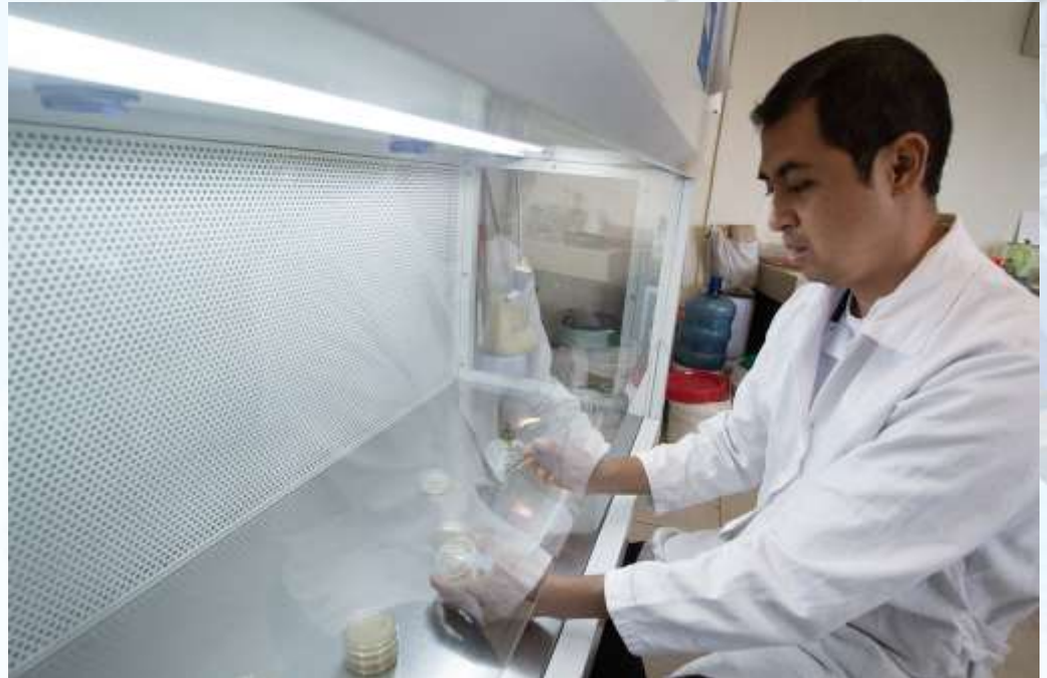
El directivo hizo énfasis en la creciente demanda de capacitación en el área de reproducción y mejoramiento genético, y compartió los programas que actualmente se ofrecen con el Gobierno del Estado, en beneficio de la comunidad ganadera.

Por otro lado, destacó los lazos de colaboración sostenidos con la FMVZ-UAT, en donde los nuevos integrantes de la especialidad tendrán la oportunidad de aprender e interactuar, para complementar su formación.

El Director del CMG puntualizó que por medio de estos sólidos vínculos con la Universidad, están abiertas las puertas al servicio social y prácticas profesionales para los estudiantes de Veterinaria, privilegiándose la intención de apoyarse mutuamente en acciones que benefician la educación y la ganadería regional.

Premia UAT proyecto de biotecnología en manejo de plantas medicinales

Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Asamblea de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), otorgó el Premio Universitario 2020 “General y Lic. Bernardo López García” en la Categoría Investigación de Excelencia, al Dr. Jorge Ariel Torres Castillo, por un proyecto de biotecnología y diseño de prototipo que servirá a las comunidades rurales para el manejo de plantas medicinales.



El investigador, adscrito al Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, participó en la convocatoria 2020 del Premio Universitario con el trabajo “Extracción de Metabolitos Vegetales Liposolubles en Fase Oleosa Mediante agitación continua y filtración al vacío”.

A este respecto el Dr. Torres Castillo agradeció a la universidad la oportunidad de emprender proyectos que son para el beneficio comunitario.

Explicó que el trabajo trata sobre la utilización de las plantas medicinales y aromáticas regionales, generando tecnologías para aprovechar mejor este tipo de materiales, entre ellas los procesos de secado.

“Se diseñó el prototipo que se sometió como un modelo de utilidad ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), y que en el futuro sirva para que las comunidades puedan hacer uso en los procesos de manipulación de las plantas medicinales”, apuntó.

Explicó que el proyecto está enfocado, en generar tecnología para un mejor manejo de los materiales vegetales que se colectan de forma tradicional.

“Se generó también un proceso de extracción de metabolitos liposolubles. Tratando de obtenerlos en una fase lipídica como un tipo aceite para aplicaciones cosméticas, industriales o alimenticias, y también ese proceso se presentó ante el IMPI como una patente de proceso y de utilización de esas plantas”, agregó.

Cabe señalar que esta es la segunda ocasión que el Dr. Jorge Ariel Torres Castillo obtiene el Premio de Investigación de Excelencia; la primera vez fue en el 2018, con el proyecto de la utilización de “Quitosano” como un biopolímero para la aplicación agrícola. En el 2016 recibió el Premio Universitario en la categoría de Investigador Joven; y en el 2020, aprobó su ingreso en el nivel 2 del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Realiza UAT ceremonia virtual de graduación de la UAM Río Bravo



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Unidad Académica Multidisciplinaria Río Bravo (UAMRB) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó en modalidad virtual la ceremonia de graduación de la generación 2016-2020 de los programas educativos Licenciatura en Negocios Internacionales e Ingeniería en Mantenimiento Industrial.

El evento realizado a través de la plataforma Facebook Live, fue presidido por el Rector Ing. José Andrés Suárez Fernández, quien envió su felicitación a los graduados, en un significativo evento realizado por este plantel ubicado en la zona norte del estado.

El Rector Suárez Fernández, destacó su reconocimiento por el esfuerzo realizado en este último año el cual fue impartido en modalidad mixta virtual.

Los exhortó a dar lo mejor de sí y demostrar a la sociedad su capacidad y vocación de servicio. “Siempre piensen que su alma mater está aquí para servirles y regresen cada que quieran y puedan. Yo creo en la UAT”, añadió.

De igual manera, dirigió un mensaje la C.P. Rita Miranda Olaya, directora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Río Bravo, quien agradeció al Rector por su apoyo en el desarrollo de ambos programas.

De igual manera reconoció la labor del personal de esta unidad académica y padres de familia por el apoyo a los recién egresados.

Tras felicitar a los estudiantes agregó que: “Estamos seguros de que tienen los conocimientos adecuados y necesarios para emprender, aportar, dirigir, sugerir e implementar en una empresa o en su propia empresa, en el municipio, estado o el país”.

Durante la ceremonia se entregaron reconocimientos a los alumnos que obtuvieron los primeros lugares de aprovechamiento y medallas al mérito universitario por su desempeño a lo largo de la carrera.

Los primeros lugares son: Mayra Gracia Jiménez y Alejandra Lizbeth Quintanilla Garza de la Licenciatura de Negocios Internacional; y Damaris Sarahí Martínez Garza, de la Ingeniería en Mantenimiento Industrial.

Conjuntan actividad la FMVZ-UAT y el Centro de Mejoramiento Genético de la UGRT

Cd. Victoria, Tamaulipas.- Al dar apertura de la segunda generación del Programa de Especialidad en Reproducción Animal, la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (FMVZ-UAT) y el Centro de Mejoramiento Genético (CMG) de la Unión Ganadera Regional de Tamaulipas (UGRT), iniciaron actividades conjuntas para la formación de los especialistas en este campo de la producción pecuaria.



Autoridades de la FMVZ-UAT y de la UGRT dieron la bienvenida a los estudiantes del segundo curso de la Especialidad en Reproducción Animal, que pertenece al Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (PNPC-CONACYT).

Con la convicción de contribuir en beneficio de la sociedad, a través del fortalecimiento de la formación profesional e integral de agentes de cambio en los sectores productivos y de investigación académica, el programa inició actividades en instalaciones del Centro de Desarrollo de Capacidad Productiva y Mejoramiento Genético de la Ganadería “Dr. Jorge R. Arnáez Gómez”.

En este marco, el Director de la FMVZ-UAT, Mtro. Edgar Alberto López Acevedo y el Dr. Hugo Barrios García, Jefe de la División de Estudios de Posgrado e Investigación, acompañados por la Dra. Yuridia Bautista Martínez, Coordinadora de la Especialidad, dieron la bienvenida a los estudiantes, que en su mayor parte son egresados de la Universidad Autónoma de Nuevo León, de la Autónoma del Estado de Hidalgo y la Universidad de Guanajuato.

Como parte del programa, se instruyó a los estudiantes en la asignación de cuenta UAT que les permite el acceso a software para facilitar su proceso de aprendizaje; se les dio asesoría para el registro del CONACYT; adiestramiento en la plataforma TEAMS de clases en línea; además de los procesos que comprenden a la evaluación del curso.

Los participantes hicieron un recorrido por las instalaciones del CMG, dónde fueron recibidos por el MVZ Francisco Javier Trejo Meza, primer egresado de la Especialidad en Reproducción Animal y quien funge como Director este centro, quien dio una explicación del programa de mejoramiento genético.

El directivo hizo énfasis en la creciente demanda de capacitación en el área de reproducción y mejoramiento genético, y compartió los programas que actualmente se ofrecen con el Gobierno del Estado, en beneficio de la comunidad ganadera.

Por otro lado, destacó los lazos de colaboración sostenidos con la FMVZ-UAT, en donde los nuevos integrantes de la especialidad tendrán la oportunidad de aprender e interactuar, para complementar su formación.

El Director del CMG puntualizó que por medio de estos sólidos vínculos con la Universidad, están abiertas las puertas al servicio social y prácticas profesionales para los estudiantes de Veterinaria, privilegiándose la intención de apoyarse mutuamente en acciones que benefician la educación y la ganadería regional.

Premia UAT proyecto de biotecnología en manejo de plantas medicinales



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Asamblea de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), otorgó el Premio Universitario 2020 “General y Lic. Bernardo López García” en la Categoría Investigación de Excelencia, al Dr. Jorge Ariel Torres Castillo, por un proyecto de biotecnología y diseño de prototipo que servirá a las comunidades rurales para el manejo de plantas medicinales.

El investigador, adscrito al Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, participó en la convocatoria 2020 del Premio Universitario con el trabajo “Extracción de Metabolitos Vegetales Liposolubles en Fase Oleosa Mediante agitación continua y filtración al vacío”.

A este respecto el Dr. Torres Castillo agradeció a la universidad la oportunidad de emprender proyectos que son para el beneficio comunitario.

Explicó que el trabajo trata sobre la utilización de las plantas medicinales y aromáticas regionales, generando tecnologías para aprovechar mejor este tipo de materiales, entre ellas los procesos de secado.

“Se diseñó el prototipo que se sometió como un modelo de utilidad ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), y que en el futuro sirva para que las comunidades puedan hacer uso en los procesos de manipulación de las plantas medicinales”, apuntó.

Explicó que el proyecto está enfocado, en generar tecnología para un mejor manejo de los materiales vegetales que se colectan de forma tradicional.

“Se generó también un proceso de extracción de metabolitos liposolubles. Tratando de obtenerlos en una fase lipídica como un tipo aceite para aplicaciones cosméticas, industriales o alimenticias, y también ese proceso se presentó ante el IMPI como una patente de proceso y de utilización de esas plantas”, agregó.

Cabe señalar que esta es la segunda ocasión que el Dr. Jorge Ariel Torres Castillo obtiene el Premio de Investigación de Excelencia; la primera vez fue en el 2018, con el proyecto de la utilización de “Qitosano” como un biopolímero para la aplicación agrícola. En el 2016 recibió el Premio Universitario en la categoría de Investigador Joven; y en el 2020, aprobó su ingreso en el nivel 2 del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Realiza UAT ceremonia virtual de graduación de la UAM Río Bravo

Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Unidad Académica Multidisciplinaria Río Bravo (UAMRB) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó en modalidad virtual la ceremonia de graduación de la generación 2016-2020 de los programas educativos Licenciatura en Negocios Internacionales e Ingeniería en Mantenimiento Industrial.



El evento realizado a través de la plataforma Facebook Live, fue presidido por el Rector Ing. José Andrés Suárez Fernández, quien envió su felicitación a los graduados, en un significativo evento realizado por este plantel ubicado en la zona norte del estado.

El Rector Suárez Fernández, destacó su reconocimiento por el esfuerzo realizado en este último año el cual fue impartido en modalidad mixta virtual.

Los exhortó a dar lo mejor de sí y demostrar a la sociedad su capacidad y vocación de servicio. “Siempre piensen que su alma mater está aquí para servirles y regresen cada que quieran y puedan. Yo creo en la UAT”, añadió.

De igual manera, dirigió un mensaje la C.P. Rita Miranda Olaya, directora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Río Bravo, quien agradeció al Rector por su apoyo en el desarrollo de ambos programas.

De igual manera reconoció la labor del personal de esta unidad académica y padres de familia por el apoyo a los recién egresados.

Tras felicitar a los estudiantes agregó que: “Estamos seguros de que tienen los conocimientos adecuados y necesarios para emprender, aportar, dirigir, sugerir e implementar en una empresa o en su propia empresa, en el municipio, estado o el país”.

Durante la ceremonia se entregaron reconocimientos a los alumnos que obtuvieron los primeros lugares de aprovechamiento y medallas al mérito universitario por su desempeño a lo largo de la carrera.

Los primeros lugares son: Mayra Gracia Jiménez y Alejandra Lizbeth Quintanilla Garza de la Licenciatura de Negocios Internacional; y Damaris Sarahí Martínez Garza, de la Ingeniería en Mantenimiento Industrial.

Conjuntan actividad la FMVZ-UAT y el Centro de Mejoramiento Genético de la UGRT



Cd. Victoria, Tamaulipas.- Al dar apertura de la segunda generación del Programa de Especialidad en Reproducción Animal, la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (FMVZ-UAT) y el Centro de Mejoramiento Genético (CMG) de la Unión Ganadera Regional de Tamaulipas (UGRT), iniciaron actividades conjuntas para la formación de los especialistas en este campo de la producción pecuaria.

Autoridades de la FMVZ-UAT y de la UGRT dieron la bienvenida a los estudiantes del segundo curso de la Especialidad en Reproducción Animal, que pertenece al Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (PNPC-CONACYT).

Con la convicción de contribuir en beneficio de la sociedad, a través del fortalecimiento de la formación profesional e integral de agentes de cambio en los sectores productivos y de investigación académica, el programa inició actividades en instalaciones del Centro de Desarrollo de Capacidad Productiva y Mejoramiento Genético de la Ganadería “Dr. Jorge R. Arnáez Gómez”.

En este marco, el Director de la FMVZ-UAT, Mtro. Edgar Alberto López Acevedo y el Dr. Hugo Barrios García, Jefe de la División de Estudios de Posgrado e Investigación, acompañados por la Dra. Yuridia Bautista Martínez, Coordinadora de la Especialidad, dieron la bienvenida a los estudiantes, que en su mayor parte son egresados de la Universidad Autónoma de Nuevo León, de la Autónoma del Estado de Hidalgo y la Universidad de Guanajuato.

Como parte del programa, se instruyó a los estudiantes en la asignación de cuenta UAT que les permite el acceso a software para facilitar su proceso de aprendizaje; se les dio asesoría para el registro del CONACYT; adiestramiento en la plataforma TEAMS de clases en línea; además de los procesos que comprenden a la evaluación del curso.

Los participantes hicieron un recorrido por las instalaciones del CMG, dónde fueron recibidos por el MVZ Francisco Javier Trejo Meza, primer egresado de la Especialidad en Reproducción Animal y quien funge como Director este centro, quien dio una explicación del programa de mejoramiento genético.

El directivo hizo énfasis en la creciente demanda de capacitación en el área de reproducción y mejoramiento genético, y compartió los programas que actualmente se ofrecen con el Gobierno del Estado, en beneficio de la comunidad ganadera.

Por otro lado, destacó los lazos de colaboración sostenidos con la FMVZ-UAT, en donde los nuevos integrantes de la especialidad tendrán la oportunidad de aprender e interactuar, para complementar su formación.

El Director del CMG puntualizó que por medio de estos sólidos vínculos con la Universidad, están abiertas las puertas al servicio social y prácticas profesionales para los estudiantes de Veterinaria, privilegiándose la intención de apoyarse mutuamente en acciones que benefician la educación y la ganadería regional.

Premia UAT proyecto de biotecnología en manejo de plantas medicinales

Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Asamblea de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), otorgó el Premio Universitario 2020 “General y Lic. Bernardo López García” en la Categoría Investigación de Excelencia, al Dr. Jorge Ariel Torres Castillo, por un proyecto de biotecnología y diseño de prototipo que servirá a las comunidades rurales para el manejo de plantas medicinales.



El investigador, adscrito al Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, participó en la convocatoria 2020 del Premio Universitario con el trabajo “Extracción de Metabolitos Vegetales Liposolubles en Fase Oleosa Mediante agitación continua y filtración al vacío”.

A este respecto el Dr. Torres Castillo agradeció a la universidad la oportunidad de emprender proyectos que son para el beneficio comunitario.

Explicó que el trabajo trata sobre la utilización de las plantas medicinales y aromáticas regionales, generando tecnologías para aprovechar mejor este tipo de materiales, entre ellas los procesos de secado.

“Se diseñó el prototipo que se sometió como un modelo de utilidad ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), y que en el futuro sirva para que las comunidades puedan hacer uso en los procesos de manipulación de las plantas medicinales”, apuntó.

Explicó que el proyecto está enfocado, en generar tecnología para un mejor manejo de los materiales vegetales que se colectan de forma tradicional.

“Se generó también un proceso de extracción de metabolitos liposolubles. Tratando de obtenerlos en una fase lipídica como un tipo aceite para aplicaciones cosméticas, industriales o alimenticias, y también ese proceso se presentó ante el IMPI como una patente de proceso y de utilización de esas plantas”, agregó.

Cabe señalar que esta es la segunda ocasión que el Dr. Jorge Ariel Torres Castillo obtiene el Premio de Investigación de Excelencia; la primera vez fue en el 2018, con el proyecto de la utilización de “Quitosano” como un biopolímero para la aplicación agrícola. En el 2016 recibió el Premio Universitario en la categoría de Investigador Joven; y en el 2020, aprobó su ingreso en el nivel 2 del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Realiza UAT ceremonia virtual de graduación de la UAM Río Bravo



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Unidad Académica Multidisciplinaria Río Bravo (UAMRB) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó en modalidad virtual la ceremonia de graduación de la generación 2016-2020 de los programas educativos Licenciatura en Negocios Internacionales e Ingeniería en Mantenimiento Industrial.

El evento realizado a través de la plataforma Facebook Live, fue presidido por el Rector Ing. José Andrés Suárez Fernández, quien envió su felicitación a los graduados, en un significativo evento realizado por este plantel ubicado en la zona norte del estado.

El Rector Suárez Fernández, destacó su reconocimiento por el esfuerzo realizado en este último año el cual fue impartido en modalidad mixta virtual.

Los exhortó a dar lo mejor de sí y demostrar a la sociedad su capacidad y vocación de servicio. “Siempre piensen que su alma mater está aquí para servirles y regresen cada que quieran y puedan. Yo creo en la UAT”, añadió.

De igual manera, dirigió un mensaje la C.P. Rita Miranda Olaya, directora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Río Bravo, quien agradeció al Rector por su apoyo en el desarrollo de ambos programas.

De igual manera reconoció la labor del personal de esta unidad académica y padres de familia por el apoyo a los recién egresados.

Tras felicitar a los estudiantes agregó que: “Estamos seguros de que tienen los conocimientos adecuados y necesarios para emprender, aportar, dirigir, sugerir e implementar en una empresa o en su propia empresa, en el municipio, estado o el país”.

Durante la ceremonia se entregaron reconocimientos a los alumnos que obtuvieron los primeros lugares de aprovechamiento y medallas al mérito universitario por su desempeño a lo largo de la carrera.

Los primeros lugares son: Mayra Gracia Jiménez y Alejandra Lizbeth Quintanilla Garza de la Licenciatura de Negocios Internacional; y Damaris Sarahí Martínez Garza, de la Ingeniería en Mantenimiento Industrial.

Conjuntan actividad la FMVZ-UAT y el Centro de Mejoramiento Genético de la UGRT

Cd. Victoria, Tamaulipas.- Al dar apertura de la segunda generación del Programa de Especialidad en Reproducción Animal, la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (FMVZ-UAT) y el Centro de Mejoramiento Genético (CMG) de la Unión Ganadera Regional de Tamaulipas (UGRT), iniciaron actividades conjuntas para la formación de los especialistas en este campo de la producción pecuaria.



Autoridades de la FMVZ-UAT y de la UGRT dieron la bienvenida a los estudiantes del segundo curso de la Especialidad en Reproducción Animal, que pertenece al Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (PNPC-CONACYT).

Con la convicción de contribuir en beneficio de la sociedad, a través del fortalecimiento de la formación profesional e integral de agentes de cambio en los sectores productivos y de investigación académica, el programa inició actividades en instalaciones del Centro de Desarrollo de Capacidad Productiva y Mejoramiento Genético de la Ganadería “Dr. Jorge R. Arnáez Gómez”.

En este marco, el Director de la FMVZ-UAT, Mtro. Edgar Alberto López Acevedo y el Dr. Hugo Barrios García, Jefe de la División de Estudios de Posgrado e Investigación, acompañados por la Dra. Yuridia Bautista Martínez, Coordinadora de la Especialidad, dieron la bienvenida a los estudiantes, que en su mayor parte son egresados de la Universidad Autónoma de Nuevo León, de la Autónoma del Estado de Hidalgo y la Universidad de Guanajuato.

Como parte del programa, se instruyó a los estudiantes en la asignación de cuenta UAT que les permite el acceso a software para facilitar su proceso de aprendizaje; se les dio asesoría para el registro del CONACYT; adiestramiento en la plataforma TEAMS de clases en línea; además de los procesos que comprenden a la evaluación del curso.

Los participantes hicieron un recorrido por las instalaciones del CMG, dónde fueron recibidos por el MVZ Francisco Javier Trejo Meza, primer egresado de la Especialidad en Reproducción Animal y quien funge como Director este centro, quien dio una explicación del programa de mejoramiento genético.

El directivo hizo énfasis en la creciente demanda de capacitación en el área de reproducción y mejoramiento genético, y compartió los programas que actualmente se ofrecen con el Gobierno del Estado, en beneficio de la comunidad ganadera.

Por otro lado, destacó los lazos de colaboración sostenidos con la FMVZ-UAT, en donde los nuevos integrantes de la especialidad tendrán la oportunidad de aprender e interactuar, para complementar su formación.

El Director del CMG puntualizó que por medio de estos sólidos vínculos con la Universidad, están abiertas las puertas al servicio social y prácticas profesionales para los estudiantes de Veterinaria, privilegiándose la intención de apoyarse mutuamente en acciones que benefician la educación y la ganadería regional.

Premia UAT proyecto de biotecnología en manejo de plantas medicinales



Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Asamblea de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), otorgó el Premio Universitario 2020 “General y Lic. Bernardo López García” en la Categoría Investigación de Excelencia, al Dr. Jorge Ariel Torres Castillo, por un proyecto de biotecnología y diseño de prototipo que servirá a las comunidades rurales para el manejo de plantas medicinales.

El investigador, adscrito al Instituto de Ecología Aplicada (IEA) de la UAT, participó en la convocatoria 2020 del Premio Universitario con el trabajo “Extracción de Metabolitos Vegetales Liposolubles en Fase Oleosa Mediante agitación continua y filtración al vacío”.

A este respecto el Dr. Torres Castillo agradeció a la universidad la oportunidad de emprender proyectos que son para el beneficio comunitario.

Explicó que el trabajo trata sobre la utilización de las plantas medicinales y aromáticas regionales, generando tecnologías para aprovechar mejor este tipo de materiales, entre ellas los procesos de secado.

“Se diseñó el prototipo que se sometió como un modelo de utilidad ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), y que en el futuro sirva para que las comunidades puedan hacer uso en los procesos de manipulación de las plantas medicinales”, apuntó.

Explicó que el proyecto está enfocado, en generar tecnología para un mejor manejo de los materiales vegetales que se colectan de forma tradicional.

“Se generó también un proceso de extracción de metabolitos liposolubles. Tratando de obtenerlos en una fase lipídica como un tipo aceite para aplicaciones cosméticas, industriales o alimenticias, y también ese proceso se presentó ante el IMPI como una patente de proceso y de utilización de esas plantas”, agregó.

Cabe señalar que esta es la segunda ocasión que el Dr. Jorge Ariel Torres Castillo obtiene el Premio de Investigación de Excelencia; la primera vez fue en el 2018, con el proyecto de la utilización de “Quitosano” como un biopolímero para la aplicación agrícola. En el 2016 recibió el Premio Universitario en la categoría de Investigador Joven; y en el 2020, aprobó su ingreso en el nivel 2 del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Realiza UAT ceremonia virtual de graduación de la UAM Río Bravo

Cd. Victoria, Tamaulipas.- La Unidad Académica Multidisciplinaria Río Bravo (UAMRB) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) realizó en modalidad virtual la ceremonia de graduación de la generación 2016-2020 de los programas educativos Licenciatura en Negocios Internacionales e Ingeniería en Mantenimiento Industrial.



El evento realizado a través de la plataforma Facebook Live, fue presidido por el Rector Ing. José Andrés Suárez Fernández, quien envió su felicitación a los graduados, en un significativo evento realizado por este plantel ubicado en la zona norte del estado.

El Rector Suárez Fernández, destacó su reconocimiento por el esfuerzo realizado en este último año el cual fue impartido en modalidad mixta virtual.

Los exhortó a dar lo mejor de sí y demostrar a la sociedad su capacidad y vocación de servicio. “Siempre piensen que su alma mater está aquí para servirles y regresen cada que quieran y puedan. Yo creo en la UAT”, añadió.

De igual manera, dirigió un mensaje la C.P. Rita Miranda Olaya, directora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Río Bravo, quien agradeció al Rector por su apoyo en el desarrollo de ambos programas.

De igual manera reconoció la labor del personal de esta unidad académica y padres de familia por el apoyo a los recién egresados.

Tras felicitar a los estudiantes agregó que: “Estamos seguros de que tienen los conocimientos adecuados y necesarios para emprender, aportar, dirigir, sugerir e implementar en una empresa o en su propia empresa, en el municipio, estado o el país”.

Durante la ceremonia se entregaron reconocimientos a los alumnos que obtuvieron los primeros lugares de aprovechamiento y medallas al mérito universitario por su desempeño a lo largo de la carrera.

Los primeros lugares son: Mayra Gracia Jiménez y Alejandra Lizbeth Quintanilla Garza de la Licenciatura de Negocios Internacional; y Damaris Sarahí Martínez Garza, de la Ingeniería en Mantenimiento Industrial.

Conjuntan actividad la FMVZ-UAT y el Centro de Mejoramiento Genético de la UGRT



Cd. Victoria, Tamaulipas.- Al dar apertura de la segunda generación del Programa de Especialidad en Reproducción Animal, la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (FMVZ-UAT) y el Centro de Mejoramiento Genético (CMG) de la Unión Ganadera Regional de Tamaulipas (UGRT), iniciaron actividades conjuntas para la formación de los especialistas en este campo de la producción pecuaria.

Autoridades de la FMVZ-UAT y de la UGRT dieron la bienvenida a los estudiantes del segundo curso de la Especialidad en Reproducción Animal, que pertenece al Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (PNPC-CONACYT).

Con la convicción de contribuir en beneficio de la sociedad, a través del fortalecimiento de la formación profesional e integral de agentes de cambio en los sectores productivos y de investigación académica, el programa inició actividades en instalaciones del Centro de Desarrollo de Capacidad Productiva y Mejoramiento Genético de la Ganadería “Dr. Jorge R. Arnáez Gómez”.

En este marco, el Director de la FMVZ-UAT, Mtro. Edgar Alberto López Acevedo y el Dr. Hugo Barrios García, Jefe de la División de Estudios de Posgrado e Investigación, acompañados por la Dra. Yuridia Bautista Martínez, Coordinadora de la Especialidad, dieron la bienvenida a los estudiantes, que en su mayor parte son egresados de la Universidad Autónoma de Nuevo León, de la Autónoma del Estado de Hidalgo y la Universidad de Guanajuato.

Como parte del programa, se instruyó a los estudiantes en la asignación de cuenta UAT que les permite el acceso a software para facilitar su proceso de aprendizaje; se les dio asesoría para el registro del CONACYT; adiestramiento en la plataforma TEAMS de clases en línea; además de los procesos que comprenden a la evaluación del curso.

Los participantes hicieron un recorrido por las instalaciones del CMG, dónde fueron recibidos por el MVZ Francisco Javier Trejo Meza, primer egresado de la Especialidad en Reproducción Animal y quien funge como Director este centro, quien dio una explicación del programa de mejoramiento genético.

El directivo hizo énfasis en la creciente demanda de capacitación en el área de reproducción y mejoramiento genético, y compartió los programas que actualmente se ofrecen con el Gobierno del Estado, en beneficio de la comunidad ganadera.

Por otro lado, destacó los lazos de colaboración sostenidos con la FMVZ-UAT, en donde los nuevos integrantes de la especialidad tendrán la oportunidad de aprender e interactuar, para complementar su formación.

El Director del CMG puntualizó que por medio de estos sólidos vínculos con la Universidad, están abiertas las puertas al servicio social y prácticas profesionales para los estudiantes de Veterinaria, privilegiándose la intención de apoyarse mutuamente en acciones que benefician la educación y la ganadería regional.