



Universidad Autónoma de Tamaulipas

“Verdad, Belleza, Probidad”

Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional



IUAT

METRO NOTICIAS
www.metronoticias.com.mx

- Inicia UAT período de verano en las modalidades de práctica presencial y clases en línea
- Entrega UAT campos clínicos a egresados de Medicina de Tampico
- Difunden la importancia de los insectos como opción alimenticia

CNT | Centro
Nacional
de Toxicología

- Inicia UAT período de verano en las modalidades de práctica presencial y clases en línea
- Entrega UAT campos clínicos a egresados de Medicina de Tampico
- Difunden la importancia de los insectos como opción alimenticia

 **SUMARIO**

- Difunden la importancia de los insectos como opción alimenticia

 **El Redactor**
de salud y bienestar

- Inicia UAT período de verano en las modalidades de práctica presencial y clases en línea
- Entrega UAT campos clínicos a egresados de Medicina de Tampico
- Difunden la importancia de los insectos como opción alimenticia

Junio 07

IUAT

Periódico Virtual en Línea
despertar
de tamponlinea.com

Polémica
Periodismo de Análisis, Crítica e Información


NoresteDigital
Noticias

 **HOYT.am**

- Inicia UAT período de verano en las modalidades de práctica presencial y clases en línea
- Entrega UAT campos clínicos a egresados de Medicina de Tampico
- Difunden la importancia de los insectos como opción alimenticia
- Inicia UAT período de verano en las modalidades de práctica presencial y clases en línea
- Entrega UAT campos clínicos a egresados de Medicina de Tampico
- Difunden la importancia de los insectos como opción alimenticia
- Inicia UAT período de verano en las modalidades de práctica presencial y clases en línea
- Entrega UAT campos clínicos a egresados de Medicina de Tampico
- Difunden la importancia de los insectos como opción alimenticia
- Inicia UAT período de verano en las modalidades de práctica presencial y clases en línea
- Entrega UAT campos clínicos a egresados de Medicina de Tampico
- Difunden la importancia de los insectos como opción alimenticia

IUAT

LA VERDAD
DE TAMAULIPAS

50
Años
EL GRÁFICO
LA INFORMACIÓN ES NUESTRA FUERZA

- Inicia UAT período de verano en las modalidades de práctica presencial y clases en línea
- Entrega UAT campos clínicos a egresados de Medicina de Tampico
- Difunden la importancia de los insectos como opción alimenticia
- Inicia UAT período de verano en las modalidades de práctica presencial y clases en línea
- Entrega UAT campos clínicos a egresados de Medicina de Tampico
- Difunden la importancia de los insectos como opción alimenticia

Inicia UAT período de verano en las modalidades de práctica presencial y clases en línea

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) inicia este lunes 7 de junio el Verano Práctico Presencial, en un plan piloto que ha establecido la máxima casa de estudios del estado para el retorno gradual a las actividades escolares presenciales en sus facultades, unidades académicas y escuelas.



También se pone en marcha en la modalidad de clases en línea correspondiente al período 2021-2, que ofrece a los estudiantes la oportunidad de cubrir asignaturas de su plan de estudios.

La Universidad abrió inscripciones sin costo a las prácticas de verano en la modalidad presencial atendiendo las necesidades de los alumnos que requieren complementar actividades de laboratorio o de campo, y que por la contingencia sanitaria no pudieron realizar en los períodos 2020-1, 2020-3 y 2021-1.

Con un registro de 127 grupos se desarrollarán las actividades presenciales, que ofrecen la oportunidad al alumnado de realizar sus prácticas durante el período comprendido del 7 de junio al 22 de julio.

Respecto a las clases de verano en línea, la Universidad abrió inscripciones sin costo para las materias que, de acuerdo con la demanda, han ofertado las facultades y unidades académicas, teniéndose un registro de 515 grupos que tomarán clases a distancia.

Por otro lado, y con base en los planes de retorno gradual a clases que los órdenes de gobierno estatal y federal han venido considerando, las diferentes dependencias académicas y administrativas de la UAT han estado adecuando sus instalaciones conforme a los protocolos de sanidad.

En este aspecto, a partir de la cobertura de vacunación contra COVID-19 para el sector educativo, desde el pasado 1 de junio se puso en marcha el retorno del personal en las distintas dependencias de la Universidad, estableciéndose los protocolos con recomendaciones para aforos y prevención sanitaria como sana distancia, uso de cubrebocas y gel antibacterial, chequeo de temperatura, desinfección y ventilación de espacios físicos, entre otros.

Esta fase piloto permitirá también conocer las incidencias que se pudieran presentar al realizar un regreso gradual, responsable, voluntario y seguro a las aulas, priorizando la salud física y emocional de la comunidad educativa con acciones de prevención de riesgos.

Entrega UAT campos clínicos a egresados de Medicina de Tampico

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó 180 plazas para campos clínicos a médicos internos de pregrado egresados de la Facultad de Medicina de Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero".



La entrega se formalizó en una ceremonia efectuada en el salón de actos de la Facultad, contando con las medidas de seguridad sanitaria emitidas por la Secretaría de Salud.

El evento fue presidido por el Dr. Luis Miguel Rodríguez González, responsable de Internado del Área de Pregrado, quien hizo entrega de las plazas clínicas.

Se destacó que los médicos egresados de la Facultad de Medicina de Tampico, ubicada en el Centro Universitario Sur de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, pasarán un año de aprendizaje, del 1 de julio de 2021 al 30 de junio de 2022.

Durante esta etapa desarrollarán actividades académicas, asistenciales y de investigación que deben cumplir durante el tiempo estipulado en los programas académicos y operativos correspondientes, avalados y supervisados por la Universidad.

Los médicos egresados seleccionan, de acuerdo con su promedio, el lugar y la institución del Sector Salud donde realizarán su internado. En esta ocasión fueron asignados a instituciones médicas de nivel estatal en las sedes de Matamoros, Reynosa, San Fernando, Nuevo Laredo, Valle Hermoso, Río Bravo y Tampico.

Difunden la importancia de los insectos como opción alimenticia



Conferencia Dra. Karla Yolanda Flores Maldonado



En México se consumen alrededor de trescientas especies de insectos, cien más que en China. Sin embargo, en Tamaulipas, por su cercanía con Estados Unidos, la cultura alimentaria no considera esta práctica como una opción, explicó la Dra. Karla Flores Maldonado, investigadora de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT).

“En México se comen escarabajos, mariposas, polillas, abejas, avispas, hormigas, saltamontes, grillos, pulgones, cigarras y chinches, entre otros. Se consumen aproximadamente trescientas especies de insectos”, indicó.

En términos nutricionales, explicó que una hamburguesa sencilla, de 245 gramos, contiene 8.5 % de proteína y 17 % de grasas, mientras que 100 gramos de abejas contienen 90 % de proteínas y 8% de grasas.

En su conferencia virtual “Entomofagia: una alternativa de alimentación de origen prehispánico”, la Doctora en Ciencias por el Colegio de Posgraduados e investigadora de la FIC-UAT, expuso que, aunque se trata de una cultura añeja en el país, no se ha aprovechado adecuadamente el consumo de insectos.

“La entomofagia nació como una alternativa de alimentación para zonas marginadas de países en desarrollo, pero debe manejarse de manera sustentable para que pueda llegar a las comunidades y sea factible económica y socialmente”, dijo.

Explicó que los mexicanos tenemos una larga historia comiendo insectos, y que este es un nicho de oportunidad para, en el futuro, consumirlos responsablemente, pero hasta ahora no se han explotado como deberían esas fuentes de proteínas. “En países como Francia, Suecia y Bélgica están observando a los insectos como un negocio, ya que hay mucho potencial de expansión para el consumo”, apuntó.

Detalló que un kilogramo de escamoles (larvas de hormiga) puede llegar a costar hasta \$2,500.00; el de hormigas chicatanas, \$2,200.00; el de gusanos de maguey (palomilla) \$2,500.00; el de chapulines, \$570.00; y el de jumiles (chinchas de tierra), \$3,752.

Sostuvo que, debido a la cercanía con Estados Unidos, en Tamaulipas la cultura alimentaria está lejos de considerar la entomofagia.

“Para fomentar el consumo de insectos se necesita aprenderlo en el núcleo familiar, de generación en generación. Difícilmente se puede educar sin esta parte; tendríamos que reeducarnos. Tamaulipas tiene escamoles, chicatanas, pero no tenemos la cultura de su consumo”, concluyó.

Inicia UAT período de verano en las modalidades de práctica presencial y clases en línea

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) inicia este lunes 7 de junio el Verano Práctico Presencial, en un plan piloto que ha establecido la máxima casa de estudios del estado para el retorno gradual a las actividades escolares presenciales en sus facultades, unidades académicas y escuelas.



También se pone en marcha en la modalidad de clases en línea correspondiente al período 2021-2, que ofrece a los estudiantes la oportunidad de cubrir asignaturas de su plan de estudios.

La Universidad abrió inscripciones sin costo a las prácticas de verano en la modalidad presencial atendiendo las necesidades de los alumnos que requieren complementar actividades de laboratorio o de campo, y que por la contingencia sanitaria no pudieron realizar en los períodos 2020-1, 2020-3 y 2021-1.

Con un registro de 127 grupos se desarrollarán las actividades presenciales, que ofrecen la oportunidad al alumnado de realizar sus prácticas durante el período comprendido del 7 de junio al 22 de julio.

Respecto a las clases de verano en línea, la Universidad abrió inscripciones sin costo para las materias que, de acuerdo con la demanda, han ofertado las facultades y unidades académicas, teniéndose un registro de 515 grupos que tomarán clases a distancia.

Por otro lado, y con base en los planes de retorno gradual a clases que los órdenes de gobierno estatal y federal han venido considerando, las diferentes dependencias académicas y administrativas de la UAT han estado adecuando sus instalaciones conforme a los protocolos de sanidad.

En este aspecto, a partir de la cobertura de vacunación contra COVID-19 para el sector educativo, desde el pasado 1 de junio se puso en marcha el retorno del personal en las distintas dependencias de la Universidad, estableciéndose los protocolos con recomendaciones para aforos y prevención sanitaria como sana distancia, uso de cubrebocas y gel antibacterial, chequeo de temperatura, desinfección y ventilación de espacios físicos, entre otros.

Esta fase piloto permitirá también conocer las incidencias que se pudieran presentar al realizar un regreso gradual, responsable, voluntario y seguro a las aulas, priorizando la salud física y emocional de la comunidad educativa con acciones de prevención de riesgos.

Entrega UAT campos clínicos a egresados de Medicina de Tampico



UAT



Facultad de
Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero
Universidad Autónoma de Tamaulipas

Entrega de Plazas Facultad de Medicina



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó 180 plazas para campos clínicos a médicos internos de pregrado egresados de la Facultad de Medicina de Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero".

La entrega se formalizó en una ceremonia efectuada en el salón de actos de la Facultad, contando con las medidas de seguridad sanitaria emitidas por la Secretaría de Salud.

El evento fue presidido por el Dr. Luis Miguel Rodríguez González, responsable de Internado del Área de Pregrado, quien hizo entrega de las plazas clínicas.

Se destacó que los médicos egresados de la Facultad de Medicina de Tampico, ubicada en el Centro Universitario Sur de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, pasarán un año de aprendizaje, del 1 de julio de 2021 al 30 de junio de 2022.

Durante esta etapa desarrollarán actividades académicas, asistenciales y de investigación que deben cumplir durante el tiempo estipulado en los programas académicos y operativos correspondientes, avalados y supervisados por la Universidad.

Los médicos egresados seleccionan, de acuerdo con su promedio, el lugar y la institución del Sector Salud donde realizarán su internado. En esta ocasión fueron asignados a instituciones médicas de nivel estatal en las sedes de Matamoros, Reynosa, San Fernando, Nuevo Laredo, Valle Hermoso, Río Bravo y Tampico.

Difunden la importancia de los insectos como opción alimenticia

En México se consumen alrededor de trescientas especies de insectos, cien más que en China. Sin embargo, en Tamaulipas, por su cercanía con Estados Unidos, la cultura alimentaria no considera esta práctica como una opción, explicó la Dra. Karla Flores Maldonado, investigadora de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT).



“En México se comen escarabajos, mariposas, polillas, abejas, avispas, hormigas, saltamontes, grillos, pulgones, cigarras y chinches, entre otros. Se consumen aproximadamente trescientas especies de insectos”, indicó.

Detalló que un kilogramo de escamoles (larvas de hormiga) puede llegar a costar hasta \$2,500.00; el de hormigas chicatanas, \$2,200.00; el de gusanos de maguey (palomilla) \$2,500.00; el de chapulines, \$570.00; y el de jumiles (chinchas de tierra), \$3,752.

Sostuvo que, debido a la cercanía con Estados Unidos, en Tamaulipas la cultura alimentaria está lejos de considerar la entomofagia.

“Para fomentar el consumo de insectos se necesita aprenderlo en el núcleo familiar, de generación en generación. Difícilmente se puede educar sin esta parte; tendríamos que reeducarnos. Tamaulipas tiene escamoles, chicatanas, pero no tenemos la cultura de su consumo”, concluyó.

SUMARIO.COM.MX



DIFUNDEN IMPORTANCIA DE LOS INSECTOS COMO OPCIÓN ALIMENTICIA

En México se consumen alrededor de trescientas especies de insectos, cien más que en China. Sin embargo, en Tamaulipas, por su cercanía con Estados Unidos, la cultura alimentaria no considera esta práctica como una opción, explicó la Dra. Karla Flores Maldonado, investigadora de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT).

“En México se comen escarabajos, mariposas, polillas, abejas, avispas, hormigas, saltamontes, grillos, pulgones, cigarras y chinches, entre otros. Se consumen aproximadamente trescientas especies de insectos”, indicó.

Detalló que un kilogramo de escamoles (larvas de hormiga) puede llegar a costar hasta \$2,500.00; el de hormigas chicanas, \$2,200.00; el de gusanos de maguey (palomilla) \$2,500.00; el de chapulines, \$570.00; y el de jumiles (chinches de tierra), \$3,752.

Sostuvo que, debido a la cercanía con Estados Unidos, en Tamaulipas la cultura alimentaria está lejos de considerar la entomofagia.

“Para fomentar el consumo de insectos se necesita aprenderlo en el núcleo familiar, de generación en generación. Difícilmente se puede educar sin esta parte; tendríamos que reeducarnos. Tamaulipas tiene escamoles, chicanas, pero no tenemos la cultura de su consumo”, concluyó.

Inicia UAT período de verano en las modalidades de práctica presencial y clases en línea

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) inicia este lunes 7 de junio el Verano Práctico Presencial, en un plan piloto que ha establecido la máxima casa de estudios del estado para el retorno gradual a las actividades escolares presenciales en sus facultades, unidades académicas y escuelas.



También se pone en marcha en la modalidad de clases en línea correspondiente al período 2021-2, que ofrece a los estudiantes la oportunidad de cubrir asignaturas de su plan de estudios.

La Universidad abrió inscripciones sin costo a las prácticas de verano en la modalidad presencial atendiendo las necesidades de los alumnos que requieren complementar actividades de laboratorio o de campo, y que por la contingencia sanitaria no pudieron realizar en los períodos 2020-1, 2020-3 y 2021-1.

Con un registro de 127 grupos se desarrollarán las actividades presenciales, que ofrecen la oportunidad al alumnado de realizar sus prácticas durante el período comprendido del 7 de junio al 22 de julio.

Respecto a las clases de verano en línea, la Universidad abrió inscripciones sin costo para las materias que, de acuerdo con la demanda, han ofertado las facultades y unidades académicas, teniéndose un registro de 515 grupos que tomarán clases a distancia.

Por otro lado, y con base en los planes de retorno gradual a clases que los órdenes de gobierno estatal y federal han venido considerando, las diferentes dependencias académicas y administrativas de la UAT han estado adecuando sus instalaciones conforme a los protocolos de sanidad.

En este aspecto, a partir de la cobertura de vacunación contra COVID-19 para el sector educativo, desde el pasado 1 de junio se puso en marcha el retorno del personal en las distintas dependencias de la Universidad, estableciéndose los protocolos con recomendaciones para aforos y prevención sanitaria como sana distancia, uso de cubrebocas y gel antibacterial, chequeo de temperatura, desinfección y ventilación de espacios físicos, entre otros.

Esta fase piloto permitirá también conocer las incidencias que se pudieran presentar al realizar un regreso gradual, responsable, voluntario y seguro a las aulas, priorizando la salud física y emocional de la comunidad educativa con acciones de prevención de riesgos.

Entrega UAT campos clínicos a egresados de Medicina de Tampico

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó 180 plazas para campos clínicos a médicos internos de pregrado egresados de la Facultad de Medicina de Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero".



La entrega se formalizó en una ceremonia efectuada en el salón de actos de la Facultad, contando con las medidas de seguridad sanitaria emitidas por la Secretaría de Salud.

El evento fue presidido por el Dr. Luis Miguel Rodríguez González, responsable de Internado del Área de Pregrado, quien hizo entrega de las plazas clínicas.

Se destacó que los médicos egresados de la Facultad de Medicina de Tampico, ubicada en el Centro Universitario Sur de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, pasarán un año de aprendizaje, del 1 de julio de 2021 al 30 de junio de 2022.

Durante esta etapa desarrollarán actividades académicas, asistenciales y de investigación que deben cumplir durante el tiempo estipulado en los programas académicos y operativos correspondientes, avalados y supervisados por la Universidad.

Los médicos egresados seleccionan, de acuerdo con su promedio, el lugar y la institución del Sector Salud donde realizarán su internado. En esta ocasión fueron asignados a instituciones médicas de nivel estatal en las sedes de Matamoros, Reynosa, San Fernando, Nuevo Laredo, Valle Hermoso, Río Bravo y Tampico.

Difunden la importancia de los insectos como opción alimenticia

En México se consumen alrededor de trescientas especies de insectos, cien más que en China. Sin embargo, en Tamaulipas, por su cercanía con Estados Unidos, la cultura alimentaria no considera esta práctica como una opción, explicó la Dra. Karla Flores Maldonado, investigadora de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT).



“En México se comen escarabajos, mariposas, polillas, abejas, avispas, hormigas, saltamontes, grillos, pulgones, cigarras y chinches, entre otros. Se consumen aproximadamente trescientas especies de insectos”, indicó.

Detalló que un kilogramo de escamoles (larvas de hormiga) puede llegar a costar hasta \$2,500.00; el de hormigas chicatanas, \$2,200.00; el de gusanos de maguey (palomilla) \$2,500.00; el de chapulines, \$570.00; y el de jumiles (chinches de tierra), \$3,752.

Sostuvo que, debido a la cercanía con Estados Unidos, en Tamaulipas la cultura alimentaria está lejos de considerar la entomofagia.

“Para fomentar el consumo de insectos se necesita aprenderlo en el núcleo familiar, de generación en generación. Difícilmente se puede educar sin esta parte; tendríamos que reeducarnos. Tamaulipas tiene escamoles, chicatanas, pero no tenemos la cultura de su consumo”, concluyó.

Inicia UAT período de verano en las modalidades de práctica presencial y clases en línea



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) inicia este lunes 7 de junio el Verano Práctico Presencial, en un plan piloto que ha establecido la máxima casa de estudios del estado para el retorno gradual a las actividades escolares presenciales en sus facultades, unidades académicas y escuelas.

También se pone en marcha en la modalidad de clases en línea correspondiente al período 2021-2, que ofrece a los estudiantes la oportunidad de cubrir asignaturas de su plan de estudios.

La Universidad abrió inscripciones sin costo a las prácticas de verano en la modalidad presencial atendiendo las necesidades de los alumnos que requieren complementar actividades de laboratorio o de campo, y que por la contingencia sanitaria no pudieron realizar en los períodos 2020-1, 2020-3 y 2021-1.

Con un registro de 127 grupos se desarrollarán las actividades presenciales, que ofrecen la oportunidad al alumnado de realizar sus prácticas durante el período comprendido del 7 de junio al 22 de julio.

Respecto a las clases de verano en línea, la Universidad abrió inscripciones sin costo para las materias que, de acuerdo con la demanda, han ofertado las facultades y unidades académicas, teniéndose un registro de 515 grupos que tomarán clases a distancia.

Por otro lado, y con base en los planes de retorno gradual a clases que los órdenes de gobierno estatal y federal han venido considerando, las diferentes dependencias académicas y administrativas de la UAT han estado adecuando sus instalaciones conforme a los protocolos de sanidad.

En este aspecto, a partir de la cobertura de vacunación contra COVID-19 para el sector educativo, desde el pasado 1 de junio se puso en marcha el retorno del personal en las distintas dependencias de la Universidad, estableciéndose los protocolos con recomendaciones para aforos y prevención sanitaria como sana distancia, uso de cubrebocas y gel antibacterial, chequeo de temperatura, desinfección y ventilación de espacios físicos, entre otros.

Esta fase piloto permitirá también conocer las incidencias que se pudieran presentar al realizar un regreso gradual, responsable, voluntario y seguro a las aulas, priorizando la salud física y emocional de la comunidad educativa con acciones de prevención de riesgos.

Entrega UAT campos clínicos a egresados de Medicina de Tampico

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó 180 plazas para campos clínicos a médicos internos de pregrado egresados de la Facultad de Medicina de Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero".



La entrega se formalizó en una ceremonia efectuada en el salón de actos de la Facultad, contando con las medidas de seguridad sanitaria emitidas por la Secretaría de Salud.

El evento fue presidido por el Dr. Luis Miguel Rodríguez González, responsable de Internado del Área de Pregrado, quien hizo entrega de las plazas clínicas.

Se destacó que los médicos egresados de la Facultad de Medicina de Tampico, ubicada en el Centro Universitario Sur de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, pasarán un año de aprendizaje, del 1 de julio de 2021 al 30 de junio de 2022.

Durante esta etapa desarrollarán actividades académicas, asistenciales y de investigación que deben cumplir durante el tiempo estipulado en los programas académicos y operativos correspondientes, avalados y supervisados por la Universidad.

Los médicos egresados seleccionan, de acuerdo con su promedio, el lugar y la institución del Sector Salud donde realizarán su internado. En esta ocasión fueron asignados a instituciones médicas de nivel estatal en las sedes de Matamoros, Reynosa, San Fernando, Nuevo Laredo, Valle Hermoso, Río Bravo y Tampico.

Difunden la importancia de los insectos como opción alimenticia



IUAT

FIC FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

Conferencia Dra. Karla Yolanda Flores Maldonado



En México se consumen alrededor de trescientas especies de insectos, cien más que en China. Sin embargo, en Tamaulipas, por su cercanía con Estados Unidos, la cultura alimentaria no considera esta práctica como una opción, explicó la Dra. Karla Flores Maldonado, investigadora de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT).

“En México se comen escarabajos, mariposas, polillas, abejas, avispas, hormigas, saltamontes, grillos, pulgones, cigarras y chinches, entre otros. Se consumen aproximadamente trescientas especies de insectos”, indicó.

Detalló que un kilogramo de escamoles (larvas de hormiga) puede llegar a costar hasta \$2,500.00; el de hormigas chicatanas, \$2,200.00; el de gusanos de maguey (palomilla) \$2,500.00; el de chapulines, \$570.00; y el de jumiles (chinches de tierra), \$3,752.

Sostuvo que, debido a la cercanía con Estados Unidos, en Tamaulipas la cultura alimentaria está lejos de considerar la entomofagia.

“Para fomentar el consumo de insectos se necesita aprenderlo en el núcleo familiar, de generación en generación. Difícilmente se puede educar sin esta parte; tendríamos que reeducarnos. Tamaulipas tiene escamoles, chicatanas, pero no tenemos la cultura de su consumo”, concluyó.

Inicia UAT período de verano en las modalidades de práctica presencial y clases en línea

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) inicia este lunes 7 de junio el Verano Práctico Presencial, en un plan piloto que ha establecido la máxima casa de estudios del estado para el retorno gradual a las actividades escolares presenciales en sus facultades, unidades académicas y escuelas.



También se pone en marcha en la modalidad de clases en línea correspondiente al período 2021-2, que ofrece a los estudiantes la oportunidad de cubrir asignaturas de su plan de estudios.

La Universidad abrió inscripciones sin costo a las prácticas de verano en la modalidad presencial atendiendo las necesidades de los alumnos que requieren complementar actividades de laboratorio o de campo, y que por la contingencia sanitaria no pudieron realizar en los períodos 2020-1, 2020-3 y 2021-1.

Con un registro de 127 grupos se desarrollarán las actividades presenciales, que ofrecen la oportunidad al alumnado de realizar sus prácticas durante el período comprendido del 7 de junio al 22 de julio.

Respecto a las clases de verano en línea, la Universidad abrió inscripciones sin costo para las materias que, de acuerdo con la demanda, han ofertado las facultades y unidades académicas, teniéndose un registro de 515 grupos que tomarán clases a distancia.

Por otro lado, y con base en los planes de retorno gradual a clases que los órdenes de gobierno estatal y federal han venido considerando, las diferentes dependencias académicas y administrativas de la UAT han estado adecuando sus instalaciones conforme a los protocolos de sanidad.

En este aspecto, a partir de la cobertura de vacunación contra COVID-19 para el sector educativo, desde el pasado 1 de junio se puso en marcha el retorno del personal en las distintas dependencias de la Universidad, estableciéndose los protocolos con recomendaciones para aforos y prevención sanitaria como sana distancia, uso de cubrebocas y gel antibacterial, chequeo de temperatura, desinfección y ventilación de espacios físicos, entre otros.

Esta fase piloto permitirá también conocer las incidencias que se pudieran presentar al realizar un regreso gradual, responsable, voluntario y seguro a las aulas, priorizando la salud física y emocional de la comunidad educativa con acciones de prevención de riesgos.

Entrega UAT campos clínicos a egresados de Medicina de Tampico



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó 180 plazas para campos clínicos a médicos internos de pregrado egresados de la Facultad de Medicina de Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero".

La entrega se formalizó en una ceremonia efectuada en el salón de actos de la Facultad, contando con las medidas de seguridad sanitaria emitidas por la Secretaría de Salud.

El evento fue presidido por el Dr. Luis Miguel Rodríguez González, responsable de Internado del Área de Pregrado, quien hizo entrega de las plazas clínicas.

Se destacó que los médicos egresados de la Facultad de Medicina de Tampico, ubicada en el Centro Universitario Sur de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, pasarán un año de aprendizaje, del 1 de julio de 2021 al 30 de junio de 2022.

Durante esta etapa desarrollarán actividades académicas, asistenciales y de investigación que deben cumplir durante el tiempo estipulado en los programas académicos y operativos correspondientes, avalados y supervisados por la Universidad.

Los médicos egresados seleccionan, de acuerdo con su promedio, el lugar y la institución del Sector Salud donde realizarán su internado. En esta ocasión fueron asignados a instituciones médicas de nivel estatal en las sedes de Matamoros, Reynosa, San Fernando, Nuevo Laredo, Valle Hermoso, Río Bravo y Tampico.

Difunden la importancia de los insectos como opción alimenticia

En México se consumen alrededor de trescientas especies de insectos, cien más que en China. Sin embargo, en Tamaulipas, por su cercanía con Estados Unidos, la cultura alimentaria no considera esta práctica como una opción, explicó la Dra. Karla Flores Maldonado, investigadora de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT).



“En México se comen escarabajos, mariposas, polillas, abejas, avispa, hormigas, saltamontes, grillos, pulgones, cigarras y chinches, entre otros. Se consumen aproximadamente trescientas especies de insectos”, indicó.

Detalló que un kilogramo de escamoles (larvas de hormiga) puede llegar a costar hasta \$2,500.00; el de hormigas chicatanas, \$2,200.00; el de gusanos de maguey (palomilla) \$2,500.00; el de chapulines, \$570.00; y el de jumiles (chinches de tierra), \$3,752.

Sostuvo que, debido a la cercanía con Estados Unidos, en Tamaulipas la cultura alimentaria está lejos de considerar la entomofagia.

“Para fomentar el consumo de insectos se necesita aprenderlo en el núcleo familiar, de generación en generación. Difícilmente se puede educar sin esta parte; tendríamos que reeducarnos. Tamaulipas tiene escamoles, chicatanas, pero no tenemos la cultura de su consumo”, concluyó.

Inicia UAT período de verano en las modalidades de práctica presencial y clases en línea



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) inicia este lunes 7 de junio el Verano Práctico Presencial, en un plan piloto que ha establecido la máxima casa de estudios del estado para el retorno gradual a las actividades escolares presenciales en sus facultades, unidades académicas y escuelas.

También se pone en marcha en la modalidad de clases en línea correspondiente al período 2021-2, que ofrece a los estudiantes la oportunidad de cubrir asignaturas de su plan de estudios.

La Universidad abrió inscripciones sin costo a las prácticas de verano en la modalidad presencial atendiendo las necesidades de los alumnos que requieren complementar actividades de laboratorio o de campo, y que por la contingencia sanitaria no pudieron realizar en los períodos 2020-1, 2020-3 y 2021-1.

Con un registro de 127 grupos se desarrollarán las actividades presenciales, que ofrecen la oportunidad al alumnado de realizar sus prácticas durante el período comprendido del 7 de junio al 22 de julio.

Respecto a las clases de verano en línea, la Universidad abrió inscripciones sin costo para las materias que, de acuerdo con la demanda, han ofertado las facultades y unidades académicas, teniéndose un registro de 515 grupos que tomarán clases a distancia.

Por otro lado, y con base en los planes de retorno gradual a clases que los órdenes de gobierno estatal y federal han venido considerando, las diferentes dependencias académicas y administrativas de la UAT han estado adecuando sus instalaciones conforme a los protocolos de sanidad.

En este aspecto, a partir de la cobertura de vacunación contra COVID-19 para el sector educativo, desde el pasado 1 de junio se puso en marcha el retorno del personal en las distintas dependencias de la Universidad, estableciéndose los protocolos con recomendaciones para aforos y prevención sanitaria como sana distancia, uso de cubrebocas y gel antibacterial, chequeo de temperatura, desinfección y ventilación de espacios físicos, entre otros.

Esta fase piloto permitirá también conocer las incidencias que se pudieran presentar al realizar un regreso gradual, responsable, voluntario y seguro a las aulas, priorizando la salud física y emocional de la comunidad educativa con acciones de prevención de riesgos.

Entrega UAT campos clínicos a egresados de Medicina de Tampico

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó 180 plazas para campos clínicos a médicos internos de pregrado egresados de la Facultad de Medicina de Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero".



La entrega se formalizó en una ceremonia efectuada en el salón de actos de la Facultad, contando con las medidas de seguridad sanitaria emitidas por la Secretaría de Salud.

El evento fue presidido por el Dr. Luis Miguel Rodríguez González, responsable de Internado del Área de Pregrado, quien hizo entrega de las plazas clínicas.

Se destacó que los médicos egresados de la Facultad de Medicina de Tampico, ubicada en el Centro Universitario Sur de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, pasarán un año de aprendizaje, del 1 de julio de 2021 al 30 de junio de 2022.

Durante esta etapa desarrollarán actividades académicas, asistenciales y de investigación que deben cumplir durante el tiempo estipulado en los programas académicos y operativos correspondientes, avalados y supervisados por la Universidad.

Los médicos egresados seleccionan, de acuerdo con su promedio, el lugar y la institución del Sector Salud donde realizarán su internado. En esta ocasión fueron asignados a instituciones médicas de nivel estatal en las sedes de Matamoros, Reynosa, San Fernando, Nuevo Laredo, Valle Hermoso, Río Bravo y Tampico.

Difunden la importancia de los insectos como opción alimenticia



Conferencia Dra. Karla Yolanda Flores Maldonado



En México se consumen alrededor de trescientas especies de insectos, cien más que en China. Sin embargo, en Tamaulipas, por su cercanía con Estados Unidos, la cultura alimentaria no considera esta práctica como una opción, explicó la Dra. Karla Flores Maldonado, investigadora de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT).

“En México se comen escarabajos, mariposas, polillas, abejas, avispas, hormigas, saltamontes, grillos, pulgones, cigarras y chinches, entre otros. Se consumen aproximadamente trescientas especies de insectos”, indicó.

Detalló que un kilogramo de escamoles (larvas de hormiga) puede llegar a costar hasta \$2,500.00; el de hormigas chicatanas, \$2,200.00; el de gusanos de maguey (palomilla) \$2,500.00; el de chapulines, \$570.00; y el de jumiles (chinches de tierra), \$3,752.

Sostuvo que, debido a la cercanía con Estados Unidos, en Tamaulipas la cultura alimentaria está lejos de considerar la entomofagia.

“Para fomentar el consumo de insectos se necesita aprenderlo en el núcleo familiar, de generación en generación. Difícilmente se puede educar sin esta parte; tendríamos que reeducarnos. Tamaulipas tiene escamoles, chicatanas, pero no tenemos la cultura de su consumo”, concluyó.

Inicia UAT período de verano en las modalidades de práctica presencial y clases en línea

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) inicia este lunes 7 de junio el Verano Práctico Presencial, en un plan piloto que ha establecido la máxima casa de estudios del estado para el retorno gradual a las actividades escolares presenciales en sus facultades, unidades académicas y escuelas.



También se pone en marcha en la modalidad de clases en línea correspondiente al período 2021-2, que ofrece a los estudiantes la oportunidad de cubrir asignaturas de su plan de estudios.

La Universidad abrió inscripciones sin costo a las prácticas de verano en la modalidad presencial atendiendo las necesidades de los alumnos que requieren complementar actividades de laboratorio o de campo, y que por la contingencia sanitaria no pudieron realizar en los períodos 2020-1, 2020-3 y 2021-1.

Con un registro de 127 grupos se desarrollarán las actividades presenciales, que ofrecen la oportunidad al alumnado de realizar sus prácticas durante el período comprendido del 7 de junio al 22 de julio.

Respecto a las clases de verano en línea, la Universidad abrió inscripciones sin costo para las materias que, de acuerdo con la demanda, han ofertado las facultades y unidades académicas, teniéndose un registro de 515 grupos que tomarán clases a distancia.

Por otro lado, y con base en los planes de retorno gradual a clases que los órdenes de gobierno estatal y federal han venido considerando, las diferentes dependencias académicas y administrativas de la UAT han estado adecuando sus instalaciones conforme a los protocolos de sanidad.

En este aspecto, a partir de la cobertura de vacunación contra COVID-19 para el sector educativo, desde el pasado 1 de junio se puso en marcha el retorno del personal en las distintas dependencias de la Universidad, estableciéndose los protocolos con recomendaciones para aforos y prevención sanitaria como sana distancia, uso de cubrebocas y gel antibacterial, chequeo de temperatura, desinfección y ventilación de espacios físicos, entre otros.

Esta fase piloto permitirá también conocer las incidencias que se pudieran presentar al realizar un regreso gradual, responsable, voluntario y seguro a las aulas, priorizando la salud física y emocional de la comunidad educativa con acciones de prevención de riesgos.

Entrega UAT campos clínicos a egresados de Medicina de Tampico



UAT



Facultad de
Medicina de Tampico
Dr. Alberto Romo Caballero
Universidad Autónoma de Tamaulipas

Entrega de Plazas Facultad de Medicina



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó 180 plazas para campos clínicos a médicos internos de pregrado egresados de la Facultad de Medicina de Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero".

La entrega se formalizó en una ceremonia efectuada en el salón de actos de la Facultad, contando con las medidas de seguridad sanitaria emitidas por la Secretaría de Salud.

El evento fue presidido por el Dr. Luis Miguel Rodríguez González, responsable de Internado del Área de Pregrado, quien hizo entrega de las plazas clínicas.

Se destacó que los médicos egresados de la Facultad de Medicina de Tampico, ubicada en el Centro Universitario Sur de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, pasarán un año de aprendizaje, del 1 de julio de 2021 al 30 de junio de 2022.

Durante esta etapa desarrollarán actividades académicas, asistenciales y de investigación que deben cumplir durante el tiempo estipulado en los programas académicos y operativos correspondientes, avalados y supervisados por la Universidad.

Los médicos egresados seleccionan, de acuerdo con su promedio, el lugar y la institución del Sector Salud donde realizarán su internado. En esta ocasión fueron asignados a instituciones médicas de nivel estatal en las sedes de Matamoros, Reynosa, San Fernando, Nuevo Laredo, Valle Hermoso, Río Bravo y Tampico.

Difunden la importancia de los insectos como opción alimenticia

En México se consumen alrededor de trescientas especies de insectos, cien más que en China. Sin embargo, en Tamaulipas, por su cercanía con Estados Unidos, la cultura alimentaria no considera esta práctica como una opción, explicó la Dra. Karla Flores Maldonado, investigadora de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT).



“En México se comen escarabajos, mariposas, polillas, abejas, avispas, hormigas, saltamontes, grillos, pulgones, cigarras y chinches, entre otros. Se consumen aproximadamente trescientas especies de insectos”, indicó.

Detalló que un kilogramo de escamoles (larvas de hormiga) puede llegar a costar hasta \$2,500.00; el de hormigas chicatanas, \$2,200.00; el de gusanos de maguey (palomilla) \$2,500.00; el de chapulines, \$570.00; y el de jumiles (chinches de tierra), \$3,752.

Sostuvo que, debido a la cercanía con Estados Unidos, en Tamaulipas la cultura alimentaria está lejos de considerar la entomofagia.

“Para fomentar el consumo de insectos se necesita aprenderlo en el núcleo familiar, de generación en generación. Difícilmente se puede educar sin esta parte; tendríamos que reeducarnos. Tamaulipas tiene escamoles, chicatanas, pero no tenemos la cultura de su consumo”, concluyó.

Inicia UAT período de verano en las modalidades de práctica presencial y clases en línea



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) inicia este lunes 7 de junio el Verano Práctico Presencial, en un plan piloto que ha establecido la máxima casa de estudios del estado para el retorno gradual a las actividades escolares presenciales en sus facultades, unidades académicas y escuelas.

También se pone en marcha en la modalidad de clases en línea correspondiente al período 2021-2, que ofrece a los estudiantes la oportunidad de cubrir asignaturas de su plan de estudios.

La Universidad abrió inscripciones sin costo a las prácticas de verano en la modalidad presencial atendiendo las necesidades de los alumnos que requieren complementar actividades de laboratorio o de campo, y que por la contingencia sanitaria no pudieron realizar en los períodos 2020-1, 2020-3 y 2021-1.

Con un registro de 127 grupos se desarrollarán las actividades presenciales, que ofrecen la oportunidad al alumnado de realizar sus prácticas durante el período comprendido del 7 de junio al 22 de julio.

Respecto a las clases de verano en línea, la Universidad abrió inscripciones sin costo para las materias que, de acuerdo con la demanda, han ofertado las facultades y unidades académicas, teniéndose un registro de 515 grupos que tomarán clases a distancia.

Por otro lado, y con base en los planes de retorno gradual a clases que los órdenes de gobierno estatal y federal han venido considerando, las diferentes dependencias académicas y administrativas de la UAT han estado adecuando sus instalaciones conforme a los protocolos de sanidad.

En este aspecto, a partir de la cobertura de vacunación contra COVID-19 para el sector educativo, desde el pasado 1 de junio se puso en marcha el retorno del personal en las distintas dependencias de la Universidad, estableciéndose los protocolos con recomendaciones para aforos y prevención sanitaria como sana distancia, uso de cubrebocas y gel antibacterial, chequeo de temperatura, desinfección y ventilación de espacios físicos, entre otros.

Esta fase piloto permitirá también conocer las incidencias que se pudieran presentar al realizar un regreso gradual, responsable, voluntario y seguro a las aulas, priorizando la salud física y emocional de la comunidad educativa con acciones de prevención de riesgos.

Entrega UAT campos clínicos a egresados de Medicina de Tampico

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó 180 plazas para campos clínicos a médicos internos de pregrado egresados de la Facultad de Medicina de Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero".



La entrega se formalizó en una ceremonia efectuada en el salón de actos de la Facultad, contando con las medidas de seguridad sanitaria emitidas por la Secretaría de Salud.

El evento fue presidido por el Dr. Luis Miguel Rodríguez González, responsable de Internado del Área de Pregrado, quien hizo entrega de las plazas clínicas.

Se destacó que los médicos egresados de la Facultad de Medicina de Tampico, ubicada en el Centro Universitario Sur de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, pasarán un año de aprendizaje, del 1 de julio de 2021 al 30 de junio de 2022.

Durante esta etapa desarrollarán actividades académicas, asistenciales y de investigación que deben cumplir durante el tiempo estipulado en los programas académicos y operativos correspondientes, avalados y supervisados por la Universidad.

Los médicos egresados seleccionan, de acuerdo con su promedio, el lugar y la institución del Sector Salud donde realizarán su internado. En esta ocasión fueron asignados a instituciones médicas de nivel estatal en las sedes de Matamoros, Reynosa, San Fernando, Nuevo Laredo, Valle Hermoso, Río Bravo y Tampico.

Difunden la importancia de los insectos como opción alimenticia



Conferencia Dra. Karla Yolanda Flores Maldonado



En México se consumen alrededor de trescientas especies de insectos, cien más que en China. Sin embargo, en Tamaulipas, por su cercanía con Estados Unidos, la cultura alimentaria no considera esta práctica como una opción, explicó la Dra. Karla Flores Maldonado, investigadora de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT).

“En México se comen escarabajos, mariposas, polillas, abejas, avispas, hormigas, saltamontes, grillos, pulgones, cigarras y chinches, entre otros. Se consumen aproximadamente trescientas especies de insectos”, indicó.

Detalló que un kilogramo de escamoles (larvas de hormiga) puede llegar a costar hasta \$2,500.00; el de hormigas chicatanas, \$2,200.00; el de gusanos de maguey (palomilla) \$2,500.00; el de chapulines, \$570.00; y el de jumiles (chinches de tierra), \$3,752.

Sostuvo que, debido a la cercanía con Estados Unidos, en Tamaulipas la cultura alimentaria está lejos de considerar la entomofagia.

“Para fomentar el consumo de insectos se necesita aprenderlo en el núcleo familiar, de generación en generación. Difícilmente se puede educar sin esta parte; tendríamos que reeducarnos. Tamaulipas tiene escamoles, chicatanas, pero no tenemos la cultura de su consumo”, concluyó.

Inicia UAT período de verano en las modalidades de práctica presencial y clases en línea

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) inicia este lunes 7 de junio el Verano Práctico Presencial, en un plan piloto que ha establecido la máxima casa de estudios del estado para el retorno gradual a las actividades escolares presenciales en sus facultades, unidades académicas y escuelas.



También se pone en marcha en la modalidad de clases en línea correspondiente al período 2021-2, que ofrece a los estudiantes la oportunidad de cubrir asignaturas de su plan de estudios.

La Universidad abrió inscripciones sin costo a las prácticas de verano en la modalidad presencial atendiendo las necesidades de los alumnos que requieren complementar actividades de laboratorio o de campo, y que por la contingencia sanitaria no pudieron realizar en los períodos 2020-1, 2020-3 y 2021-1.

Con un registro de 127 grupos se desarrollarán las actividades presenciales, que ofrecen la oportunidad al alumnado de realizar sus prácticas durante el período comprendido del 7 de junio al 22 de julio.

Respecto a las clases de verano en línea, la Universidad abrió inscripciones sin costo para las materias que, de acuerdo con la demanda, han ofertado las facultades y unidades académicas, teniéndose un registro de 515 grupos que tomarán clases a distancia.

Por otro lado, y con base en los planes de retorno gradual a clases que los órdenes de gobierno estatal y federal han venido considerando, las diferentes dependencias académicas y administrativas de la UAT han estado adecuando sus instalaciones conforme a los protocolos de sanidad.

En este aspecto, a partir de la cobertura de vacunación contra COVID-19 para el sector educativo, desde el pasado 1 de junio se puso en marcha el retorno del personal en las distintas dependencias de la Universidad, estableciéndose los protocolos con recomendaciones para aforos y prevención sanitaria como sana distancia, uso de cubrebocas y gel antibacterial, chequeo de temperatura, desinfección y ventilación de espacios físicos, entre otros.



Esta fase piloto permitirá también conocer las incidencias que se pudieran presentar al realizar un regreso gradual, responsable, voluntario y seguro a las aulas, priorizando la salud física y emocional de la comunidad educativa con acciones de prevención de riesgos.

Entrega UAT campos clínicos a egresados de Medicina de Tampico

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) entregó 180 plazas para campos clínicos a médicos internos de pregrado egresados de la Facultad de Medicina de Tampico "Dr. Alberto Romo Caballero".



La entrega se formalizó en una ceremonia efectuada en el salón de actos de la Facultad, contando con las medidas de seguridad sanitaria emitidas por la Secretaría de Salud.

El evento fue presidido por el Dr. Luis Miguel Rodríguez González, responsable de Internado del Área de Pregrado, quien hizo entrega de las plazas clínicas.

Se destacó que los médicos egresados de la Facultad de Medicina de Tampico, ubicada en el Centro Universitario Sur de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, pasarán un año de aprendizaje, del 1 de julio de 2021 al 30 de junio de 2022.

Durante esta etapa desarrollarán actividades académicas, asistenciales y de investigación que deben cumplir durante el tiempo estipulado en los programas académicos y operativos correspondientes, avalados y supervisados por la Universidad.

Los médicos egresados seleccionan, de acuerdo con su promedio, el lugar y la institución del Sector Salud donde realizarán su internado. En esta ocasión fueron asignados a instituciones médicas de nivel estatal en las sedes de Matamoros, Reynosa, San Fernando, Nuevo Laredo, Valle Hermoso, Río Bravo y Tampico.

Difunden la importancia de los insectos como opción alimenticia



Conferencia Dra. Karla Yolanda Flores Maldonado



En México se consumen alrededor de trescientas especies de insectos, cien más que en China. Sin embargo, en Tamaulipas, por su cercanía con Estados Unidos, la cultura alimentaria no considera esta práctica como una opción, explicó la Dra. Karla Flores Maldonado, investigadora de la Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT).

“En México se comen escarabajos, mariposas, polillas, abejas, avispas, hormigas, saltamontes, grillos, pulgones, cigarras y chinches, entre otros. Se consumen aproximadamente trescientas especies de insectos”, indicó.

Detalló que un kilogramo de escamoles (larvas de hormiga) puede llegar a costar hasta \$2,500.00; el de hormigas chicatanas, \$2,200.00; el de gusanos de maguey (palomilla) \$2,500.00; el de chapulines, \$570.00; y el de jumiles (chinchas de tierra), \$3,752.

Sostuvo que, debido a la cercanía con Estados Unidos, en Tamaulipas la cultura alimentaria está lejos de considerar la entomofagia.

“Para fomentar el consumo de insectos se necesita aprenderlo en el núcleo familiar, de generación en generación. Difícilmente se puede educar sin esta parte; tendríamos que reeducarnos. Tamaulipas tiene escamoles, chicatanas, pero no tenemos la cultura de su consumo”, concluyó.