



Universidad Autónoma de Tamaulipas

“Verdad, Belleza, Probidad”

Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional

UAT

CONTACTO
SOLUCIONES

Fortalece la UAT carrera de Ingeniería Industrial en Reynosa.

El Sol de Tampico

Promueven carrera de Ingeniería Industrial.
Invita la OSUAT a quedarse en casa en esta contingencia.
Scouts organizan despensas para familias de Altamira.

LA PRENSA

Fortalece la UAT carrera de Ingeniería Industrial en Reynosa.

21 de abril



Fortalece la UAT carrera de Ingeniería Industrial en Reynosa

Cd. Reynosa, Tam., 20 de abril de 2020.- Dentro de los proyectos de desarrollo institucional, la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán (UAMRA) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) fortalece la calidad de la carrera de Ingeniería Industrial con los estándares de evaluación y acreditación del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería, A. C., (CACEI).

El coordinador del programa educativo en la UAMRA, maestro Mario Morales Rodríguez, destacó que esto forma parte de los proyectos institucionales para seguir fortaleciendo la calidad académica en el área de ingeniería. "Y parte de esto es la fundamentación sobre todo que los alumnos tengan contacto con el área que ellos van a desarrollar, con el área tecnológica, con el área de su campo profesional, sobre todo en nuestra

ciudad Reynosa que es una gran área industrial", señaló. Comentó que para enriquecer sus experiencias, conocimientos y habilidades, se ha trabajado en la asistencia de los alumnos a las empresas de las diferentes ramas de la industria en esta localidad. "Se han visitado 3 empresas para que los alumnos puedan visualizar de una manera dinámica todas las áreas de los procesos de manufactura; para obser-

var el papel del Ingeniero Industrial en la Industria Maquiladora y la importancia que tiene la Universidad Autónoma de Tamaulipas en la industria", apuntó. En este sentido, destacó el cumplimiento de objetivos como fortalecer sus conocimientos en los procesos de manufactura, calidad, logística y la cadena de suministros en el área de calidad del producto, "eso fortalece la experiencia que ellos tienen durante el proceso en que ellos

se forman en nuestras aulas", agregó. Por otro lado y como parte de este ejercicio con los estudiantes, mencionó que se han realizado visitas a plantas industriales en donde laboran egresados de la UAMRA en áreas gerenciales, a fin de que los alumnos conozcan de manera directa, las herramientas de ingeniería industrial y procesos de producción. El maestro Mario Morales dijo que eso vincula el conocimiento de los alum-

nos con las asignaturas en ciencias de la ingeniería de procesos y de introducción a la Ingeniería Industrial. "Esas áreas son vinculadas en el área de métodos, y aquí tratamos que el alumno pueda vincular con las del proceso pero sobre todo que vayan a la industria a fortalecer el conocimiento, que al final del día es lo que va a sopesar, que tengan más contacto con la Industria y con sus áreas de desarrollo profesional", concluyó.

Promueven carrera de Ingeniería Industrial

TOMÁS BRIONES

Dentro de los proyectos de desarrollo institucional, la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán (UAMRA) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) fortalece la calidad de la carrera de Ingeniería Industrial con los estándares de evaluación y acreditación del

Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería, A. C.

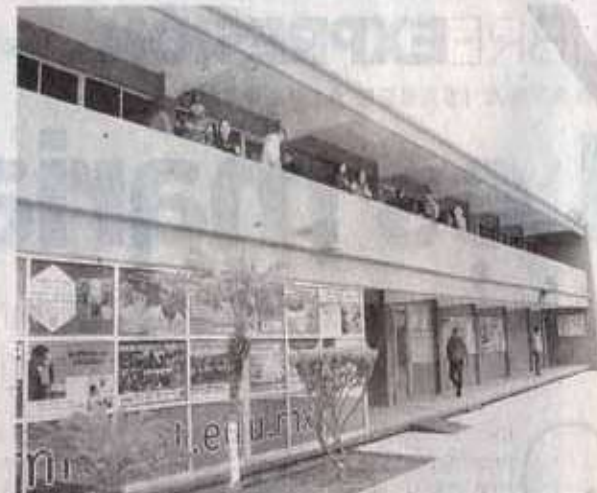
En entrevista el coordinador del programa educativo en la UAMRA, Maestro Mario Morales Rodríguez, destacó que esto forma parte de los proyectos institucionales para seguir fortaleciendo la calidad académica. "Y parte de esto es la fundamentación sobre todo que los alumnos

tengan contacto con el área que ellos van a desarrollar con el área de su campo profesional, sobre todo en nuestra ciudad Reynosa que es una gran área industrial", señaló.

Comentó que para enriquecer sus experiencias, conocimientos y habilidades, se ha trabajado en la asistencia de los alumnos a las empresas de las diferentes ramas de la industria. "Se han visitado 3 empresas para que los alumnos puedan visualizar de una manera dinámica todas las áreas de los procesos de manufactura.



La UAT fortalece la calidad de la carrera de Ingeniería Industrial /CORTESÍA UAT



Invita la OSUAT a quedarse en casa en esta contingencia



La Orquesta Sinfónica de la UAT se une a la campaña #QuédateEnCasa / CARMEN JIMÉNEZ

CARMEN JIMÉNEZ

La Orquesta Sinfónica de la Universidad Autónoma de Tamaulipas se ha sumado a la campaña #QuédateEnCasa, misma que se ha implementado como parte de las medidas de prevención ante la propagación del Covid-19.

Dicha agrupación, dirigida por María Antonia González Gómez, suspendió su temporada de conciertos correspondiente a la primavera-verano 2020.

A través de su página de Facebook compartieron un mensaje en donde invitan a la sociedad a hacer conciencia sobre las acciones que las autoridades de Salud recomiendan para evitar aumentos en los casos de la pandemia.

"El reto es No contagiar y No contagiarse. Por ti y Por México" se puede apreciar en el mensaje



María Antonia González es directora de la OSUAT

compartido, el cual ha sido replicado por los integrantes de la orquesta.

Cabe mencionar que la OSUAT en esta temporada se encontraba celebrando el aniversario del 250 natalicio de Beethoven y en cada una de sus

presentaciones interpretaban alguna de sus composiciones.

Una vez que la situación sanitaria mejore serán reprogramados los conciertos en el Aula Magna de la UAT, sitio que alberga cada una de las presentaciones.

Scouts organizan despensas para familias de Altamira

EUGENIA GÓMEZ

Con el compromiso de ayudar a quienes más lo requieren y recordando uno de sus principios básicos, los integrantes del Grupo 4 de Scouts de Tampico han preparado la entrega de despensas a las familias en situación de vulnerabilidad que radican en Altamira.

En esta ocasión y como parte del proyecto hormiga, los encargados de organizar los víveres que serán brindados a los residentes del Fraccionamiento de los Ríos han sido los chicos Adek, Ikki y Miza, guiados sabiamente por sus líderes de división.

Lo anterior, tomando en consideración todas las medidas de salud emitidas por las autoridades en cuestión y trabajando desde el hogar.

Los entusiastas niños y niñas exploradoras que se reúnen todos los domingos en los campos de la Facultad de Ingeniería de la UAT confían en



Los pequeños han trabajado arduamente en este proyecto desde casa /CORTESÍA: GRUPO 4 DE SCOUTS DE TAMPICO

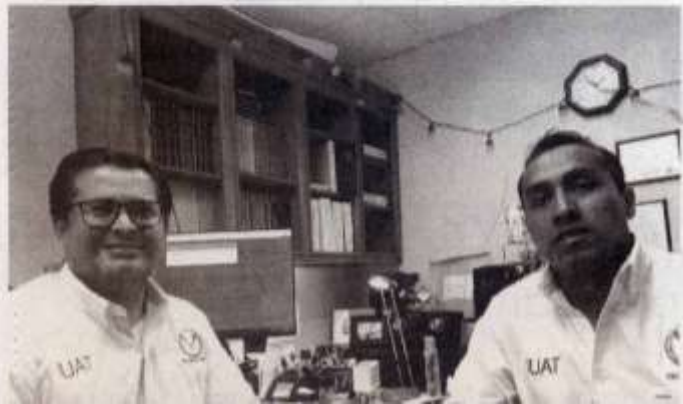
que pronto volverán a reunirse con sus amigos para seguir aprendiendo, sin embargo, ante la contingencia por el Covid-19 han ideado diferentes

maneras de mantenerse en contacto desde casa y colaborando con los diferentes sectores de la sociedad del sur tamaulipeco.





Fortalece la UAT carrera de Ingeniería Industrial en Reynosa



Dentro de los proyectos de desarrollo institucional, la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa Aztlán (UAMRA) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) fortalece la calidad de la carrera de Ingeniería Industrial con los estándares de evaluación y acreditación del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería, A. C., (CACED).

El coordinador del programa educativo en la UAMRA, Maestro Mario Morales Rodríguez, destacó que esto forma parte de los proyectos institucionales para seguir fortaleciendo la calidad académica en el área de ingeniería.

“Y parte de esto es la fundamentación sobre todo que los alumnos tengan contacto con el área que ellos van a desarrollar, con el área tecnológica, con el área de su campo profesional, sobre todo en nuestra ciudad Reynosa que es una gran área industrial”, señaló.

Comentó que para enriquecer sus experiencias, conocimientos y habilidades, se ha trabajado en la asistencia de los alumnos a las empresas de las diferentes ramas de la industria en esta localidad.

“Se han visitado 3 empresas para que los alumnos puedan visualizar de una manera dinámica todas las áreas de los procesos de manufactura: para observar el papel del Ingeniero Industrial en la Industria Maquiladora

y la importancia que tiene la Universidad Autónoma de Tamaulipas en la Industria”, apuntó.

En este sentido, destacó el cumplimiento de objetivos como son: fortalecer sus conocimientos en los procesos de manufactura, calidad, logística y la cadena de suministros en el área de calidad del producto, “eso fortalece la experiencia que ellos tienen durante el proceso en que ellos se forman en nuestras aulas”, agregó.

Por otro lado, y como parte de este ejercicio con los estudiantes, mencionó que se han realizado visitas a plantas industriales en donde laboran egresados de la UAMRA en áreas gerenciales, a fin de que los alumnos conozcan de manera directa, las herramientas de ingeniería industrial y procesos de producción.

El Maestro Mario Morales dijo que eso vincula el conocimiento de los alumnos con las asignaturas en ciencias de la ingeniería de procesos y de introducción a la Ingeniería Industrial.

“Esas áreas son vinculadas en el área de métodos, y aquí tratamos de que el alumno pueda vincular con las del proceso pero sobre todo que vayan a la industria a fortalecer el conocimiento, que al final del día es lo que va a pesar, que tengan más contacto con la Industria y con sus áreas de desarrollo profesional”, concluyó.