

Universidad Autónoma de Tamaulipas

“Verdad, Belleza, Probidad”

Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional



EVALUAN TRABAJO DE CAMPO EN MODALIDAD NO ESCOLARIZADA.

Consolida UAT en Reynosa calidad de la carrera en Sistemas Computacionales.

LO QUE SE SABE.

BUSCAN BOLETOS A LA UNIVERSIADA.



Activa UAT brigadas de servicio social en colonias de Victoria.
Consolida UAT en Reynosa calidad de la carrera en Sistemas Computacionales.

PRESENCIA por ANA LUISA GARCIA G.



Consolidan calidad de la carrera ISC.



Reacredita UAT carrera de ISC.

6 de marzo

UAT

EL MAÑANA
PERIÓDICO DE NOTICIAS DEL TERRITORIO DEL NOROCCIDENTE

Activan brigadas de servicio social.
Activan brigadas de servicio social.
Vence el 'Corre' a los Cimarrones.

EL DIARIO
De Ciudad Victoria

Lleva UAT brigadas sociales a las colonias.
DISPUTA LA UAT BOLETO EN ESGRIMA.
LIGUILLA A LA VISTA.
LEONES DEJA ONEFA.

LA PRENSA

Activa UAT brigadas de servicio social en colonias de Victoria.
Reacreditan programa de la UAT.



#SET
**EVALÚAN
 TRABAJO
 DE CAMPO EN
 MODALIDAD NO
 ESCOLARIZADA**

La Secretaría de Educación de Tamaulipas realizó la Primera Evaluación del Programa de Expansión de la Educación Inicial, donde se analizó el trabajo de campo de los Agentes Educativos de la Modalidad No Escolarizada, la forma de implementar las actividades con los niños de 0 a 3 años de edad, asimismo con las mujeres que se encuentren en el último trimestre de embarazo.

Participaron en la reunión efectuada en el Auditorio de la UAMCEH de la UAT, Agentes Educativos de la Modalidad No Escolarizada pertenecientes a: 21 de Ciudad Victoria, 10 del municipio de Mante y 1 de Xicoténcatl.

#UNIVERSIDAD

Consolida UAT en Reynosa calidad de la carrera en Sistemas Computacionales



● La carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales (ISC) que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Rodhe (UAMRR) fue reacreditada por el organismo denominado CONAIC que certifica a nivel nacional la calidad educativa en informática y computación.

La acreditación le garantiza a cada uno de los actores que participan en este programa educativo, que la enseñanza impartida a sus estudiantes es de calidad, aseveró el Coordinador de la carrera de ISC en la UAMRR, el Doctor Adolfo Josué Rodríguez Rodríguez.

REYNOSA, TAMAULIPAS.-

LO QUE SE SABE:



-El proceso tuvo una duración de un año aproximadamente, donde estuvieron siendo evaluados por los comités académicos del Consejo Nacional de Acreditación en Informática y Computación, el CONAIC.

-“Este consejo considera diez puntos muy importantes, como el personal docente, el plan de estudios, los estudiantes, la infraestructura, los servicios académicos, la vinculación, la administración del programa, los recursos para la tecnología educativa, investigación, entre otros”, aseveró el coordinador.

-Apuntó que, tener un programa acreditado, exige una mejora permanente de todos

los puntos que son observados para asegurar la calidad que se ofrece a los estudiantes, luego de mencionar que esta es la tercera vez que la carrera de ISC recibe esta certificación.

-“La carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales obtuvo su acreditación en el año 2007, con vigencia de 5 años (2007 al 2012); en el 2014 nuevamente por 5 años (2014 al 2019); y el año pasado se hicieron los estudios para la reacreditación en el mes de diciembre obteniendo resultados favorables, con un periodo de 2019 al 2024”, indicó.

-“Esto nos motiva para seguir por este buen camino y seguir diseñando estrategias que permitan satisfacer las necesidades y las demandas a nivel nacional en las áreas de computación y tecnologías de la información”, concluyó el Dr. Adolfo Josué Rodríguez.

Ciudad Victoria, Tamaulipas

Con la firme intención de obtener el pase para la Universiada Nacional 2020, los equipos Varonil y Femenil de Esgrima, de la Universidad Autónoma de Tamaulipas viajaron este jueves 5 de marzo a Querétaro, para disputar el Torneo Nacional Clasificatorio de la especialidad, durante viernes, sábado y domingo.

Encabezados por la internacional Úrsula Sarahí González Garate, la UAT va por primera vez en su historia con 2 tercias, haciendo su debut en la rama varonil, recordando que en Mérida 2019, conquistaron histórica presea de Bronce, en Sable Individual Femenil, obra de Alexa Badillo Herrera.

Este será el segundo año que acude la UAT al Clasificatorio en la rama femenil, pero mejorado, con Badillo como capitana y aspirante a medalla, más la incorporación de Fátima Infante Galván, también con amplias posibilidades de subir al podio de los ganadores.

El equipo femenino lo complementa Laura Alejandra Hernández Pérez.

En la rama varonil, Abad Armando Martínez Rodríguez, Jesús Alejandro Treviño Cruz y José Ángel Valero Huerta, representan a la UAT.

Aquí, el objetivo de la también seleccionadora de Tamaulipas, Úrsula González, es clasificar a la Universiada por equipos.

Cabe señalar que la UAT solo compite en la modalidad de Sable, en la que clasifican los mejores 15 del ranking individual final y del 1 al 5 por equipos, ambas ramas.



Hoy arranca la actividad.

La sede de la Universiada, en este caso León, Guanajuato; tiene el derecho a sembrar un elemento por arma, modalidad y rama.

El segmento de Esgrima en la Universiada Nacional está programado del 28 de abril al 2 de mayo y se compite en las modalidades individual y por equipos, ambas ramas, con 3 armas: Sable, Espada y Florete.



El equipo de Esgrima de la UAT va con todo a la eliminatoria.

#ESGRIMISTAS

BUSCAN BOLETOS A LA UNIVERSIADA

ESGRIMISTAS DE LA UAT VIAJARON A QUERÉTARO PARA PARTICIPAR EN EL TORNEO NACIONAL CLASIFICATORIO, QUE ARRANCA ESTE VIERNES

Activa UAT brigadas de servicio social en colonias de Victoria

Con la participación de estudiantes y maestros de facultades y unidades académicas de la zona centro, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo una Brigada Multidisciplinaria de Servicio Social en la Colonia Ampliación Esperanza en Ciudad Victoria.

Cientos de habitantes de este sector ubicado en la parte poniente de la capital, recibieron los servicios gratuitos en el Jardín de Niños "CAIC" donde los universitarios instalaron los diferentes módulos asistenciales.

Al poner en marcha las actividades, la Directora de Servicio Social de la UAT, Doctora Cynthia Patricia Ibarra González, destacó el cumplimiento de las políticas institucionales de la vinculación social y comunitaria que impulsa el Rector José Andrés Suárez Fernández.

La funcionaria de la UAT realizó un recorrido constatando que los alumnos asesorados por sus profesores brindaron servicios de consulta médica, entrega de medicamentos, toma de presión arterial, detección de diabetes, toma de temperatura, talla, peso y otros.

A través de mesas instaladas bajo una malla sombra en la explanada del citado plantel se

brindaron también servicios jurídicos, veterinarios, reforestación, actividades educativas, recreativas, además de los cortes de cabello y aplicación de loción anti pediculosis (tratamiento contra los piojos) en los que participan otras instituciones con la UAT.



FOTO ESPECIAL

JORNADAS asistenciales de salud, asesorías jurídicas, servicios veterinarios, entre otras acciones multidisciplinarias.



Consolida UAT en Reynosa calidad de la carrera en Sistemas Computacionales

La carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales (ISC) que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Rodhe (UAMRR) fue reacreditada por el organismo denominado CONAIC que certifica a nivel nacional la calidad educativa en informática y computación.

La acreditación le garantiza a cada uno de los actores que participan en este programa educativo, que la enseñanza impartida a sus estudiantes es

de calidad, aseveró el Coordinador de la carrera de ISC en la UAMRR, el Doctor Adolfo Josué Rodríguez Rodríguez.

Informó que el documento de acreditación fue recibido por el Director del plantel, Dr. Manuel Zúñiga Alanís, en la reciente ceremonia que se llevó a cabo en Tampico con el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES).

Explicó que el proceso tuvo una duración de un año aproximadamente, donde estuvieron siendo evaluados por

los comités académicos del Consejo Nacional de Acreditación en Informática y Computación, el CONAIC.

“Este consejo considera diez puntos muy importantes, como el personal docente, el plan de estudios, los estudiantes, la infraestructura, los servicios académicos, la vinculación, la administración del programa, los recursos para la tecnología educativa, investigación, entre otros”, aseveró el coordinador.

Apuntó que, tener un programa acreditado, exige una mejora permanente de todos los puntos que son observados para asegurar la calidad que se ofrece a los estudiantes, luego de mencionar que esta es la tercera vez que la carrera de ISC recibe esta certificación.

“La carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales obtuvo su acreditación en el año 2007, con vigencia de 5 años (2007 al 2012); en el 2014 nuevamente por 5 años (2014 al 2019); y el año pasado se hicieron los estudios para la reacreditación en el mes de diciembre obteniendo resultados favorables, con un periodo de 2019 al 2024”, indicó.

reso-La Razón



FOTO: ESPECIAL

LA CARRERA de Ingeniería en Sistemas Computacionales que imparte la UAT en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Rodhe fue reacreditada por el organismo denominado CACEI, que certifica a nivel nacional la calidad educativa en informática y computación.



{ PRESENCIA }

ANA LUISA GARCÍA G.

JORNADAS ASISTENCIALES CON UNIVERSITARIOS

Brigadas de estudiantes y docentes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas reactivaron su agenda de asistencia a grupos vulnerables de esta capital, a los que llevaron servicios de las diferentes disciplinas que imparte la Casa de Estudios y que tienen que ver con la salud, gestión jurídica, asistencia veterinaria, además de otros servicios como tratamiento contra los piojos, corte de cabello, actividades recreativas y reforestación.

Estas jornadas de las que se tienen programadas 4, tres en la zona urbana de Victoria y una en el medio rural, aspira a extender servicios que traerán beneficios a los habitantes de los sectores elegidos y por otra parte, fomentar en los estudiantes el espíritu de solidaridad social, al mismo tiempo que aplican conocimientos propios de su carrera.

La Directora de Servicio Social, Dra. Cinthya Patricia Ibarra González, dio a conocer que estas actividades cuentan con el apoyo del rector José Andrés Suárez, quien observa entre otras misiones de estas jornadas el contribuir en la recuperación de espacios públicos donde se presentan estas jornadas asistenciales-culturales.

Consolidan calidad de la carrera ISC

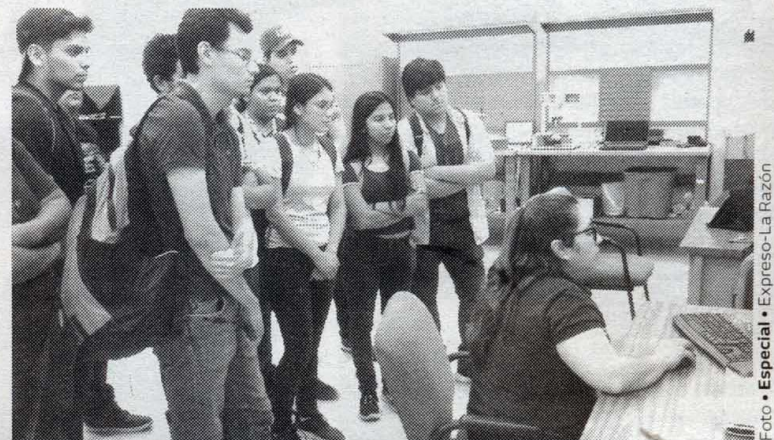
La carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales (ISC) que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Rodhe (UAMRR) fue reacreditada por el organismo denominado CONAIC que certifica a nivel nacional la calidad educativa en informática y computación.

La acreditación le garantiza a cada uno de los actores que participan en este programa educativo, que la enseñanza impartida a sus estudiantes es de calidad, aseveró el Coordinador de la carrera de ISC en la UAMRR, el Doctor Adolfo Josué Rodríguez Rodríguez. Informó que el documento de acreditación fue recibido por el Director del plan-

tel, Dr. Manuel Zúñiga Alanís, en la reciente ceremonia que se llevó a cabo en Tampico con el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES).

Explicó que el proceso tuvo una duración de un año aproximadamente, donde estuvieron siendo evaluados por los comités académicos del Consejo Nacional de Acreditación en Informática y Computación, el CONAIC.

“Este consejo considera diez puntos muy importantes, como el personal docente, el plan de estudios, los estudiantes, la infraestructura, los servicios académicos, la vinculación, la administración del programa, los recursos para la tecnología educativa, investigación, entre otros”, aseveró el coordinador.



LA CARRERA de Ingeniería en Sistemas Computacionales que imparte la UAT fue reacreditada por el organismo denominado CONAIC

Foto • Especial • Expreso-La Razon



Reacredita UAT carrera de ISC

CON EL AVAL DE CONAIC, LA UNIVERSIDAD CONSOLIDA EN REYNOSA LA CALIDAD DE LA CARRERA QUE SE IMPARTE EN LA UAM REYNOSA - RODHE



Foto: Especial • Expreso-La Razón

**REDACCIÓN
EXPRESO - LA RAZÓN**

Reynosa.- La carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales (ISC) que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Rodhe (UAMRR) fue reacreditada por el organismo denominado CONAIC que certifica a nivel nacional la calidad educativa en informática y computación.

La acreditación le garantiza a cada uno de los actores que participan en este programa educativo, que la enseñanza impartida a sus estudiantes es de calidad, aseveró el Coordinador de la carrera de

ISC en la UAMRR, el Doctor Adolfo Josué Rodríguez Rodríguez.

Informó que el documento de acreditación fue recibido por el Director del plantel, Dr. Manuel Zúñiga Alanís, en la reciente ceremonia que se llevó a cabo en Tampico con el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES).

Explicó que el proceso tuvo una duración de un año aproximadamente, donde estuvieron siendo evaluados por los comités académicos del Consejo Nacional de Acreditación en Informática y Computación, el CONAIC.

"Este consejo considera diez puntos muy importantes, como el personal docente, el plan de estu-

Este consejo considera diez puntos muy importantes, como el personal docente, el plan de estudios, los estudiantes, la infraestructura, los servicios académicos, la vinculación, la administración del programa, los recursos para la tecnología educativa, investigación, entre otros"

ADOLFO JOSUÉ RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ
COORDINADOR DE LA CARRERA DE ISC EN LA UAMRR.

dios, los estudiantes, la infraestructura, los servicios académicos, la vinculación, la administración del programa, los recursos para la tecnología educativa, investigación, entre otros", aseveró el coordinador.

Apuntó que, tener un programa acreditado, exige una mejora permanente de todos los puntos que son observados para asegurar la calidad que se ofrece a los estudiantes, luego de mencionar que esta es la tercera vez que la carrera de ISC recibe esta certificación.

UN PROGRAMA educativo acreditado exige asegurar la calidad que se ofrece a los estudiantes, destacan.

MULTIDISCIPLINARIAS

Activan brigadas de servicio social

Con la participación de estudiantes y maestros de facultades y unidades académicas de la zona centro, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo una Brigada Multidisciplinaria de Servicio Social en la colonia Ampliación Esperanza en Ciudad Victoria.





MULTIDISCIPLINARIAS

Activan brigadas de servicio social

JORNADAS ASISTENCIALES de salud, asesorías jurídicas, servicios veterinarios, entre otras acciones

EL MAÑANA STAFF
Cd. Victoria, Tam.

Con la participación de estudiantes y maestros de facultades y unidades académicas de la zona centro, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo una Brigada Multidisciplinaria de Servicio Social en la Colonia Ampliación Esperanza en Ciudad Victoria.

Cientos de habitantes de este sector ubicado en la parte poniente de la capital, recibieron los servicios gratuitos en el Jardín de Niños "CAIC" donde los

universitarios instalaron los diferentes módulos asistenciales.

Al poner en marcha las actividades, la Directora de Servicio Social de la UAT, Doctora Cinthya Patricia Ibarra González, destacó el cumplimiento de las políticas institucionales de la vinculación social y comunitaria que impulsa el Rector José Andrés Suárez Fernández.

La funcionaria de la UAT realizó un recorrido constatando que los alumnos asesorados por sus profesores brindaron servicios de consulta médica, entrega de medicamentos, toma de presión arterial, detec-



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo una Brigada Multidisciplinaria.

ción de diabetes, toma de temperatura, talla, peso y otros.

A través de mesas instaladas bajo una malla sombra en la explanada del citado plantel se brindaron también servicios jurídicos, veterinarios, reforestación, actividades educativas, recreativas, además de los cortes de cabello y aplicación de loción anti pediculosis (tratamiento contra los piojos) en los que participan otras institucio-

nes con la UAT.

INTENSO TRABAJO

Fue una mañana de trabajo intenso para los universitarios en la Ampliación Esperanza, ubicada en la falda de la sierra, donde además se contó con la participación del grupo musical universitario Son de la Loma, que deleitó a todos los asistentes con su amplio repertorio.



FOTO ESPECIAL



Vence el 'Corre' a los Cimarrones

HERMOSILLO, SONORA
Agencia Notimex

En duelo perteneciente a la jornada 7 de la Liga de Ascenso MX, los Correcaminos de la UAT derrotó 2-0 a Cimarrones de Sonora en el estadio Héroe de Nacozari y continuaron con su inercia ganadora en la categoría de plata del balompié nacional.

Los tamaulipecos se fueron al frente en el marcador al minuto 37, gracias al gol del mediocampista Armando Chávez, quien mandó el balón al fondo de las redes tras un rebote generado por una serie de toques de primera intención en el área rival.

Cerca del final, el delantero Julio César Atilano puso el 2-0 definitivo al rematar de cabeza un tiro de esquina cobrado por Carlos "Gullit" Peña, quien mandó un centro preciso para su compañero que aprovechó la mala salida del guardameta rival.

Con este resultado, los Co-



Correcaminos continúan con su inercia ganadora.

FOTO: CORTESÍA

recaminos se afianzan en el segundo puesto de tabla general con 17 puntos; mientras que los Cimarrones se quedaron con nueve unidades en el séptimo lugar, pero con la posibilidad de ser rebasados por Atlante y Celaya en caso de que ganen frente a Mineros y Leones Negros respectivamente.

UAT EL DIARIO

Lleva UAT brigadas sociales a las colonias

Con la participación de estudiantes y maestros de facultades y unidades académicas de la zona centro, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo una Brigada Multidisciplinaria de Servicio Social en la colonia Ampliación Esperanza en Ciudad Victoria.

Cientos de habitantes de este sector, ubicado en la parte poniente de la Capital, recibieron los servicios gratuitos en el Jardín de Niños "CAIC", donde los universitarios instalaron los diferentes módulos asistenciales.

Al poner en marcha las actividades, la directora de Servicio Social de la UAT, doctora Cinthya Patricia Ibarra González, destacó el cumplimiento de las políticas institucionales de la vinculación social y comunita-

ria que impulsa el rector José Andrés Suárez Fernández.

La funcionaria de la UAT realizó un recorrido, constatando que los alumnos asesorados por sus profesores brindaron servicios de consulta médica, entrega de medicamentos, toma de presión arterial, detección de diabetes, toma de temperatura, talla, peso y otros.

A través de mesas instaladas bajo una malla sombra en la explanada del citado plantel se brindaron también servicios jurídicos, veterinarios, reforestación, actividades educativas, recreativas, además de los cortes de cabello y aplicación de loción antipediculosis (tratamiento contra los piojos) en los que participan otras instituciones con la UAT.

Fue una mañana de tra-



Dentro de los servicios que ofrecen los universitarios destacan consultas médicas, asesorías jurídicas y cortes de cabello, entre otros, los cuales son totalmente gratuitos para la población.

bajo intenso para los universitarios en la Ampliación Esperanza, ubicada en la falda de la sierra, donde además se contó con la participación del grupo musical universitario Son de la Loma, que

deleitó a todos los asistentes con su amplio repertorio.

Jóvenes de la Facultad de Derecho brindaron asesoría jurídica; los de Ingeniería y Ciencias entregaron arbolitos para reforestar; los

de Enfermería Victoria dieron consulta, repartieron medicamentos, checkaron presión, glucosa, midieron y pesaron a la gente; los de Ciencias, Educación y Humanidades organizaron lotería

de valores y concursos para niños y niñas; y en otros espacios, los jóvenes de la Facultad de Veterinaria dieron sus servicios de vacunación antirrábica y atención a mascotas.



UAT EL DIARIO

PARA UNIVERSIADA

DISPUTA LA UAT BOLETO EN ESGRIMA

La máxima casa de estudios en Tamaulipas por primera vez en su historia con dos tercias, haciendo su debut en la rama varonil

ALBERTO DE LA GARZA

Con la firme intención de obtener el pase para la Universiada Nacional 2020, los equipos Varonil y Femenil de Esgrima, de la Universidad Autónoma de Tamaulipas viajaron este jueves cinco de marzo a Querétaro, para disputar el Torneo Nacional Clasificatorio de la especialidad, durante viernes, sábado y domingo.

Encabezados por la internacional Úrsula Sarahí González Garate, la UAT va por primera vez en su historia con dos tercias, haciendo su debut en la rama varonil, recordando que en Mérida 2019, conquistaron histórica presea de Bronce, en Sable Individual



El segmento de Esgrima en la Universiada Nacional está programado del 28 de abril al dos de mayo y se compete en las modalidades individual y por equipos.

Femenil, obra de Alexa Badillo Herrera.

Este será el segundo año que acude la UAT al Clasificatorio en la rama femenil, pero mejorado, con Badillo como capitana y aspirante a medalla, más la incorporación de Fátima Infante Galván, también con amplias posibilidades de subir al podio de los ganadores.

El equipo femenino lo complementa Laura Alejandra Hernández Pérez.

En la rama varonil, Abad Armando Martínez Rodríguez, Jesús Alejandro Treviño Cruz y José Ángel Valero Huerta, representan a la UAT.

Aquí el objetivo de la también seleccionadora de Tamaulipas, Úrsula González, es clasificar a la Universiada por equipos.

Cabe señalar que la UAT solo compete en la modalidad de Sable, en la que clasifican los mejores 15 del ranking individual final y del

uno al cinco por equipos, ambas ramas.

La sede de la Universiada, en este caso León, Guanajuato; tiene el derecho a sembrar un elemento por arma, modalidad y rama.

El segmento de Esgrima en la Universiada Nacional está programado del 28 de abril al dos de mayo y se compete en las modalidades individual y por equipos, ambas ramas, con tres armas: Sable, Espada y Florete.



LIGUILLA A LA VISTA

CORRECAMINOS SUMA UNA VICTORIA MÁS DE VISITANTE TRAS VENCER A CIMARRONES Y ESTÁ MUY CERCA DE LA CALIFICACIÓN A LA FIESTA GRANDE DEL ASCENSO



Correcaminos se encuentra ya muy cerca de la calificación a la liguilla del torneo.

HERMOSILLO, SONORA, MARZO 5 (NOTIMEX)

En duelo perteneciente a la jornada 7 de la Liga de Ascenso MX, los Correcaminos de la UAT derrotaron 2-0 a Cimarrones de Sonora en el estadio Héroe de Nacozari y continuaron con su inercia ganadora en la categoría de plata del balompié nacional.

Los tamaulipecos se fueron al frente en el marcador al minuto 37, gracias al gol del mediocampista Armando Chávez, quien mandó el balón al fondo de las redes tras un rebote generado por una serie de toques de primera intención en el área rival.

Cerca del final, el delantero Julio César Atilano puso el 2-0 definitivo al rematar de cabeza un tiro de esquina cobrado por Carlos "Gullit" Peña, quien mandó un centro preciso para su compañero que aprovechó la mala salida del guardameta rival.

Con este resultado, los Correcaminos se afianzan en el

segundo puesto de tabla general con 17 puntos; mientras que los Cimarrones se quedaron con nueve unidades en el séptimo lugar, pero con la posibilidad de ser rebasados por Atlante y Celaya en caso de que ganen frente a Mineros y Leones Negros respectivamente.

ALINEACIONES:

CIMARRONES:

Gabino Espinoza, José Saavedra, Juan Sancho, Oscar Suárez, Gerardo Moreno, Víctor Guajardo, Miguel Vallejo (Aldo Arellano, 87), Jesús Medina, Oscar Sánchez (Juan Machado, 67), Ángel López, Jonathan Vega.
DT: Isaac Morales.

CORRECAMINOS:

Miguel Fraga, Leiton Jiménez (Juan Pineda, 20), Abraham Riestra, Jorge Valadéz, José García, Noé Maya, Carlos Peña (Julio Atilano, 79), Ronaldo González, Armando Chávez (Darío Rodríguez, 65), Esneider Mena, Jesús Alvarado.
DT: Roberto Hernández.

ESPECIAL

UAT EL DIARIO



Leones Negros argumentó que no completaba el mínimo de jugadores para solventar el compromiso.

LEONES NEGROS DEJA ONEFA

El equipo de la UAT recibirá a la UdeG el sábado 14 de marzo en el Estadio Universitario 'Profesor Eugenio Alvizo Porras' por lo que ganará 1-0

ALBERTO DE LA GARZA

El equipo Leones Negros de la Universidad de Guadalajara, desistió a su participación en la Temporada 2020 de la categoría Intermedia Nacional, de la Organización Nacional Estudiantil de Fútbol Americano (Onefa) y en su lugar Correcaminos UAT enfrentará a UAT Sur, equipo que tiene como base a Búhos Tampico, actual campeón de la Lufauat.

El equipo de la UAT recibirá a la UdeG el sábado 14 de marzo en el Estadio Universitario "Prof. Eugenio Alvizo Porras", en actividad de la Jornada Dos de la División II, partido que ganará por default 1-0, al igual que el resto de los equipos.

Leones Negros argumentó que no completaba el mínimo de jugadores para solventar el compromiso, por lo que apenas hace una semana anunció la negativa, motivo por el cual, esta institución se hará a acreedora a una sanción administrativa por parte de la Onefa.

Tras conocer la baja de Leones Negros, un grupo de promotores de Tampico, levantaron la mano para sustituir a la UdeG, incluso con el aval de la UAT, lamentablemente para su causa, algunos equipos se opusieron.

No obstante, el equipo del Puerto Jaibo inició los trámites para su posible participación en la siguiente temporada, ingresando la carta de aceptación y empezará su pretemporada enfrentando

a Correcaminos UAT el sábado 14 de marzo, en el Estadio Universitario "Profesor Eugenio Alvizo Porras", en horario por confirmar.

Cabe señalar que Correcaminos UAT, bajo el mando del HC Oscar Garza Pérez y su staff, abre la Temporada recibiendo a Búhos del Instituto Politécnico Nacional, este sábado siete de marzo a las 15:00 horas, en el estadio "José María Leal" de Reynosa.

A continuación, te presentamos el rol de Correcaminos, con el ajuste correspondiente.

SEMANA 1

Correcaminos UAT Vs. Búhos IPN
Sábado 7 de marzo, 15:00 horas
Estadio José María Leal de Reynosa

SEMANA 2

Correcaminos UAT Vs. UAT Sur
Sábado 14 de marzo, (Horario por confirmar)
Estadio Universitario de Victoria

SEMANA 3

Lobos BUAP Vs. Correcaminos UAT
Sábado 21 de marzo, 11:00 horas
Estadio BUAP CU de Puebla

SEMANA 4

Frailas Vs. Correcaminos UAT
Sábado 28 de marzo, 13:00 horas
Estadio Venustiano Carranza de la CDMX

SEMANA 5

DESCANSA
Sábado 4 de abril

SEMANA 6

Correcaminos UAT Vs. Toros Salvajes
Sábado 18 de abril, 15:00 horas
Estadio Universitario de Victoria

SEMANA 7

Panteras Siglo XXI Vs. Correcaminos UAT
Sábado 25 de abril, 13:00 horas
Estadio Fortaleza del Estado de México

UAT LA PRENSA



Activa UAT brigadas de servicio social en colonias de Victoria



JORNADAS asistenciales de salud, asesorías jurídicas, servicios veterinarios, entre otras acciones multidisciplinarias.

Cd. Victoria, Tam.-

Con la participación de estudiantes y maestros de facultades y unidades académicas de la zona centro, la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) llevó a cabo una Brigada Multidisciplinaria de Servicio Social en la Colonia Ampliación Esperanza en Ciudad Victoria.

Cientos de habitantes de este sector ubicado en la parte poniente de la capital, recibieron los servicios gratuitos en el Jardín de Niños "CAIC" donde los universitarios instalaron los diferentes módulos asistenciales.

Al poner en marcha las actividades, la Directora de Servicio Social de la UAT, Doctora Cinthya Patricia Ibarra González, destacó el cumplimiento de las políticas institucionales de la vinculación social y comuni-



taria que impulsa el Rector José Andrés Suárez Fernández.

La funcionaria de la UAT realizó un recorrido constatando que los alumnos asesorados por sus profesores brindaron servicios de consulta médica, entrega de medicamentos, toma de presión arterial, detección de diabetes, toma de temperatura, talla, peso y otros.

A través de mesas instaladas bajo una malla sombra en la explanada del citado plantel se brindaron también servicios jurídicos, veterinarios, reforestación, actividades educativas, recreativas, además de los cortes de cabello y aplicación de loción anti pediculosis (tratamiento contra los piojos) en los que participan otras instituciones con la UAT.

Fue una mañana de trabajo intenso para los universitarios en la Ampliación Esperanza, ubicada en la falda de la sierra, donde además se contó con la participación del grupo musical universitario Son de la Loma, que deleitó a todos los asistentes con su amplio repertorio.

Jóvenes de la Facultad de Derecho brindaron asesoría jurídica; los de Ingeniería y Ciencias entregaron arbolitos para reforestar; los de Enfermería Victoria dieron consulta, repartieron medicamentos, checkaron presión, glucosa, midieron y pesaron a la gente; los de Cien-

cias, Educación y Humanidades organizaron lotería de valores y concursos para niños y niñas; y en otros espacios, los jóvenes de la Facultad de Veterinaria dieron sus servicios de vacunación antirrábica y atención a mascotas.

Entrevistada en el marco de la jornada asistencial, la Doctora Ibarra González afirmó que el Rector José Andrés Suárez Fernández ha dispuesto que este semestre se hagan cuatro actividades similares en sectores vulnerables de Victoria; tres en la zona urbana y una en los ejidos, ya que se pretende contribuir con la población a mejorar su calidad de vida.

Agregó que los lugares seleccionados para llevar las jornadas se encuentran en la periferia y, aparte de llevar algunos beneficios concretos, se contribuye de manera significativa en la recuperación de los espacios públicos.

La titular de Servicio Social de la UAT reconoció el esfuerzo de los prestatarios de los distintos planteles ya que llevan sus aprendizajes a las zonas necesitadas y toman conciencia de las realidades imperantes; también valoró el apoyo de los profesores que coordinan a los alumnos en sus respectivas facultades, ya que los acompañan a las actividades durante los fines de semana.

En la UAM Reynosa-Rodhe

Reacreditan programa de la UAT

Se consolida calidad de la carrera en Sistemas Computacionales

La carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales (ISC) que imparte la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) en la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Rodhe (UAMRR) fue reacreditada por el organismo denominado CACEI, que certifica a nivel nacional la calidad educativa en informática y computación.

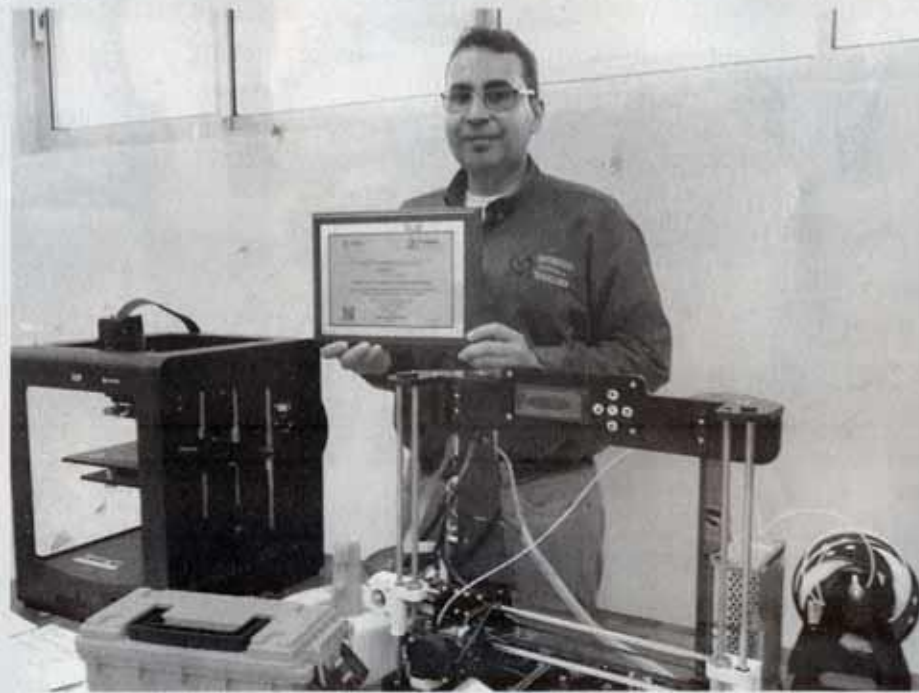
La acreditación le garantiza a cada uno de los actores que participan en este programa educativo, que la enseñanza impartida a sus estudiantes es de calidad, aseveró el Coordinador de la carrera de ISC

en la UAMRR, el Doctor Adolfo Josué Rodríguez Rodríguez.

Informó que el documento de acreditación fue recibido por el Director del plantel, Dr. Manuel Zúñiga Alanís, en la reciente ceremonia que se llevó a cabo en Tampico con el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES).

Explicó que el proceso tuvo una duración de un año aproximadamente, donde estuvieron siendo evaluados por los comités académicos del Consejo Nacional de Acreditación en Informática y Computación, el CACEI.

“Este consejo considera diez puntos muy impor-



tantes, como el personal docente, el plan de estudios, los estudiantes, la infraestructura, los servicios académicos, la vinculación, la administración

del programa, los recursos para la tecnología educativa, investigación, entre otros”, aseveró el coordinador.

Apuntó que, tener un

programa acreditado, exige una mejora permanente de todos los puntos que son observados para asegurar la calidad que se ofrece a los estudiantes, luego de

mencionar que esta es la tercera vez que la carrera de ISC recibe esta certificación.

“La carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales obtuvo su acreditación en el año 2007, con vigencia de 5 años (2007 al 2012); en el 2014 nuevamente por 5 años (2014 al 2019); y el año pasado se hicieron los estudios para la reacreditación en el mes de diciembre obteniendo resultados favorables, con un periodo de 2019 al 2024”, indicó.

“Esto nos motiva para seguir por este buen camino y seguir diseñando estrategias que permitan satisfacer las necesidades y las demandas a nivel nacional en las áreas de computación y tecnologías de la información”, concluyó el Dr. Adolfo Josué Rodríguez.

IUAT

LA



PRENSA

