



VERDAD, BELLEZA, PROBIDAD

UAT

Universidad Autónoma
de Tamaulipas

Síntesis Informativa

Dirección de Comunicación Institucional



- Ofrece la UAT dos nuevas maestrías para el próximo ciclo escolar
- Entrega UAT en Matamoros la generación 2017-2022 de médicos cirujanos



- Ofrece la UAT dos nuevas maestrías para el próximo ciclo escolar
- Entrega UAT en Matamoros la generación 2017-2022 de médicos cirujanos



- Ofrece la UAT dos nuevas maestrías para el próximo ciclo escolar



- Entrega UAT en Matamoros la generación 2017-2022 de médicos cirujanos



- Ofrece la UAT dos nuevas maestrías para el próximo ciclo escolar

Junio 03



- Entrega UAT en Matamoros la generación 2017-2022 de médicos cirujanos



- Ofrece la UAT dos nuevas maestrías para el próximo ciclo escolar
- Entrega UAT en Matamoros la generación 2017-2022 de médicos cirujanos



- Termina la UAT cuarto softbol



- En el torneo del SUTUAT surgirán finalistas
- Logra Badillo Oro, para la UAT en Esgrima



- Convoca UAT a participar en el programa Universitarios para Trascender



El Sol de Tampico

- Directora de orquesta monta concierto en honor a su papá, ahora lo presentarán en Tampico
- Rector de la UAT inaugura cancha de futbol rápido en el Campus Sur

EL MAÑANA

- Entregan en Matamoros la generación 20217-2022
- No cayó medalla, en softbol femenino, para Tamaulipas

LA PRENSA.mx

- Entrega UAT en Matamoros la generación 20217-2022 de médicos cirujanos
- Ofrece UAT dos nuevas maestrías para el próximo ciclo escolar

CONTACTO

- Entrega UAT en Matamoros la generación 2017-2022 de médicos cirujanos

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

- Ofrece UAT dos nuevas maestrías para el próximo ciclo escolar



- Entrega UAT en Matamoros la generación 2017-2022 de médicos cirujanos
- Ofrece UAT 2 nuevas maestrías para el próximo ciclo escolar



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

Home > UAT

Por Javier Arratia Tirado

Ofrece la UAT dos nuevas maestrías para el próximo ciclo escolar

— junio 2, 2022 in UAT

0

Convocatoria
2022-3 (Agosto)
Maestría en Ciencias con Orientación

Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales

SI TU AUTO PRESENTA UNA FALLA MECANICA AL VIAJAR POR CARRETERA EN TAMAULIPAS, LLAMA A LA LINEA DE LOS ANGELES AZULES:
834 179 2590

GOBIERNO DEL ESTADO
www.tamaulipas.gob.mx

Search... 🔍

2 SHARES 12 VIEWS

📘 Compartir en Facebook

🐦 Compartir en Twitter

🗨️ Compartir



<https://www.gaceta.mx/2022/06/ofrece-la-uat-dos-nuevas-maestrias-para-el-proximo-ciclo-escolar/>



Ciudad Victoria, Tamaulipas.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) abrió dos nuevos programas de posgrado que iniciarán el próximo ciclo escolar de agosto 2022 de esta casa de estudios: la Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y la Maestría en Ciencias con Orientación en Trabajo Social.

Los programas educativos fueron aprobados recientemente por la Asamblea Universitaria a solicitud de la Secretaría de Investigación y Posgrado, teniendo como marco las políticas del Plan de Desarrollo Institucional que impulsa el Rector de la UAT, C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, en el sentido de ofrecer a la comunidad tamaulipeca programas de calidad y que sean acordes a las necesidades actuales de la sociedad.

La Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales con orientación en investigación será impartida en el Instituto de Ecología Aplicada (IEA), ubicado en Ciudad Victoria.

Tiene como propósito generar cuadros especializados que respondan a los retos que enfrenta el planeta en el tema medioambiental. La maestría tiene una duración de dos años y, de acuerdo con la convocatoria, su fecha límite para la recepción de documentos es el 12 de julio de 2022.

Para más información, escribir al correo sgmora@docentes.uat.edu.mx, acudir a la página de Facebook del Instituto de Ecología Aplicada de la UAT o llamar al teléfono conmutador 834 318 1800, extensiones 1605 y 1613.

La Maestría en Ciencias con Orientación en Trabajo Social se impartirá en la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH) ubicada en el Centro Universitario de Victoria.

Tiene como propósito formar profesionistas con competencias en el diseño, aplicación, gestión y evaluación de proyectos que generen acciones alternativas e intencionadas para la satisfacción de las necesidades sociales y humanas básicas con una perspectiva multidimensional, transdisciplinaria, humanista y sustentable.

Por Javier Arratia Tirado



SI TU AUTO PRESENTA
UNA FALLA MECANICA
AL VIAJAR POR CARRETERA EN TAMAULIPAS,
LLAMA A LA LINEA DE LOS ANGELES AZULES.

834 179 2590

GOBIERNO DEL ESTADO

www.tamaulipas.gob.mx

Search...



Está dirigida a profesionales del área de trabajo social, ciencias sociales y otras afines. La recepción de documentos tiene como fecha límite el 24 de junio de 2022.

Las personas interesadas pueden escribir al correo cmts.uatscdh@uat.edu.mx, llamar a los teléfonos 834 318 1800 y 834 318 1730, extensión 2244, o contactar mediante las redes sociales de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano.

Por Javier Arratia Tirado

Relacionado

Aprueba la UAT nuevo reglamento para su personal académico
mayo 13, 2022
En «DESTACADAS»

Expone la UAT trabajo de investigación en desarrollo sostenible
mayo 24, 2022
En «DESTACADAS»

Inaugura Rector de la UAT la Semana de la Sustentabilidad
mayo 9, 2022
En «NOTICIAS»



SI TU AUTO PRESENTA UNA FALLA MECANICA AL VIAJAR POR CARRETERA EN TAMAULIPAS, LLAMA A LA LINEA DE LOS ANGELES AZULES:

 **834 179 2590**

 GOBIERNO DEL ESTADO TAMAULIPAS www.tamaulipas.gob.mx

Home > DESTACADAS

Entrega UAT en Matamoros la generación 2017-2022 de médicos cirujanos

— junio 2, 2022 in DESTACADAS

💬 0

Por Javier Arratia Tirado



SI TU AUTO PRESENTA UNA FALLA MECANICA AL VIAJAR POR CARRETERA EN TAMAULIPAS, LLAMA A LA LINEA DE LOS ANGELES AZULES:

834 179 2590

GOBIERNO DEL ESTADO
www.tamaulipas.gob.mx



Search... 🔍

Ciudad Victoria, Tamaulipas.- Un total de 74 estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) recibieron el reconocimiento por la culminación de sus estudios del programa educativo de Médico Cirujano que imparte la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoros (FMISCM), correspondiente a la generación 2017-2022.

En ceremonia efectuada de manera presencial, el maestro en Salud Pública Pedro Luis Mendoza Múzquiz, Director de esa Facultad, presidió la graduación y dirigió un mensaje en representación del C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la UAT.

Exhortó a los recién graduados a engrandecer el papel de la medicina con su ejercicio profesional, y les recordó que este es solo un paso de muchos más, con los que deberán poner muy en alto el nombre de su Facultad y de la Universidad.

Reconoció también el compromiso de docentes y estudiantes al seguir con su preparación profesional ante las situaciones de contingencia, para alcanzar así este importante logro que les ha permitido adquirir las herramientas y conocimientos necesarios para desarrollarse dentro de esta profesión.

Tras realizar el tradicional pase de lista, se procedió a dar lectura del Juramento hipocrático por cada integrante de la nueva generación de médicos; acto seguido se dio nombramiento de los primeros lugares de la generación a quienes demostraron el mayor desempeño académico.

Así, se entregó la medalla "Dr. Juan Salazar Reyna", que otorga la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales, a los tres primeros lugares que concluyen con el más alto promedio académico de su generación.

El primer lugar lo obtuvo Jesús Alberto Hernández Luna; el segundo, Gabriela Alejandra González Ramírez, y el tercero lo obtuvieron Daniela Alejandra Macías González y Gerardo Rosales Vega.

Se reconoció asimismo el esfuerzo brindado por aquellos alumnos que participaron como instructores en las diferentes materias dentro de su propia preparación académica, así como la colaboración de los graduandos que formaron parte del Honorable Consejo Técnico Local.

Por Javier Arratia Tirado



**SI TU AUTO PRESENTA
UNA FALLA MECÁNICA
AL VIAJAR POR CARRETERA EN TAMAULIPAS,
LLAMA A LA LÍNEA DE LOS ANGELES AZULES.**

 **834 179 2590**

 GOBIERNO DEL ESTADO www.tamaulipas.gob.mx

Search...



A nombre de la generación 2017-2022 de Médico Cirujano, Jesús Alberto Hernández Luna brindó unas palabras dedicadas a sus compañeros y un mensaje de gratitud a los familiares por el apoyo brindado para lograr su formación académica.

En la ceremonia se contó con la asistencia de la Dra. Yolanda Castillo Muraira, Directora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Matamoros; del Dr. Rubén Montalvo Montelongo, decano de la Facultad de Medicina de Matamoros; y titulares de las secretarías y coordinaciones de carrera de esta institución académica de la UAT.

Por Javier Arratia Tirado.



**SI TU AUTO PRESENTA
UNA FALLA MECÁNICA
AL VIAJAR POR CARRETERA EN TAMAUPLPAS,
LLAMA A LA LÍNEA DE LOS ÁNGELES AZULES:**



834 179 2590



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

Director Fundador: Jesús Hernández García
Directora General: Claudia Zapata Santiso

Home / Noticias UAT

Ofrece UAT dos nuevas maestrías para el próximo ciclo escolar

Por CNT Redacción el 2 junio, 2022 en Noticias UAT

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas

Ofrece UAT dos nuevas maestrías para el próximo ciclo escolar www.uat.edu.mx

Maestría en **Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales**

Convocatoria 2022-3 (Agosto)

Maestría en Ciencias con Orientación en Trabajo Social

¡SIEMPRE SOMOS UAT!



'Gracias por sus oraciones': 'El Bronco' celebra haber recibido libertad en proceso legal

3 JUNIO, 2022



Empleo en tu colonia se realizará el próximo 3 de junio

3 JUNIO, 2022



Onda de calor provocará altas temperaturas

3 JUNIO, 2022



No cede el COVID-19, suman 57 casos y un fallecimiento

3 JUNIO, 2022



Pensión Bienestar 2022: fechas de registro en 13 estados para personas con discapacidad

3 JUNIO, 2022

Si viajas por Tamaulipas y necesitas

Está abierto proceso de admisión para la Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y la Maestría en Ciencias con Orientación en Trabajo Social, que iniciarán en agosto de 2022 en Ciudad Victoria.

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) abrió dos nuevos programas de posgrado que iniciarán el próximo ciclo escolar de agosto 2022 de esta casa de estudios: la Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y la Maestría en Ciencias con Orientación en Trabajo Social.

Los programas educativos fueron aprobados recientemente por la Asamblea Universitaria a solicitud de la Secretaría de Investigación y Posgrado, teniendo como marco las políticas del Plan de Desarrollo Institucional que impulsa el Rector de la UAT, C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, en el sentido de ofrecer a la comunidad tamaulipeca programas de calidad y que sean acordes a las necesidades actuales de la sociedad.

La Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales con orientación en investigación será impartida en el Instituto de Ecología Aplicada (IEA), ubicado en Ciudad Victoria. Tiene como propósito generar cuadros especializados que respondan a los retos que enfrenta el planeta en el tema medioambiental. La maestría tiene una duración de dos años y, de acuerdo con la convocatoria, su fecha límite para la recepción de documentos es el 12 de julio de 2022.

Para más información, escribir al correo sgmora@docentes.uat.edu.mx, acudir a la página de Facebook del Instituto de Ecología Aplicada de la UAT o llamar al teléfono conmutador 834 318 1800, extensiones 1605 y 1613. La Maestría en Ciencias con Orientación en Trabajo Social se impartirá en la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH) ubicada en el Centro Universitario de Victoria. Tiene como propósito formar profesionistas con competencias en el diseño, aplicación, gestión y evaluación de proyectos que generen acciones alternativas e intencionadas para la satisfacción de las necesidades sociales y humanas básicas con una perspectiva multidimensional, transdisciplinaria, humanista y sustentable. Está dirigida a profesionales del área de trabajo social, ciencias sociales y otras afines. La recepción de documentos tiene como fecha límite el 24 de junio de 2022.

Las personas interesadas pueden escribir al correo cmts.uatcdh@uat.edu.mx, llamar a los teléfonos 834 318 1800 y 834 318 1730, extensión 2244, o contactar mediante las redes sociales de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano.



No cede el COVID-19, suman 57 casos y un fallecimiento

2 JUNIO, 2022



Pensión Bienestar 2022: fechas de registro en 13 estados para personas con discapacidad

2 JUNIO, 2022

Si viajas por Tamaulipas y necesitas auxilio mecánico llama o manda mensaje al 834 178 2590

Angeles Azules



UNIVERSIDAD DEL ESTADO

911 EMERGENCIAS

Línea de emergencia

24 horas del día

365 días del año



UNIVERSIDAD DEL ESTADO



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

Director Fundador: Jesús Hernández García
Directora General: Claudia Zapata Santiso

Home » Noticias UAT

Entrega UAT en Matamoros la generación 2017-2022 de médicos cirujanos

Por CNT Redacción el 2 junio, 2022 en Noticias UAT

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas Entrega UAT en Matamoros la generación 2017-2022 de médico cirujano www.uat.edu.mx



'Gracias por sus oraciones': 'El Bronco' celebra haber recibido libertad en proceso legal

2 JUNIO, 2022



Empleo en tu colonia se realizará el próximo 3 de junio

2 JUNIO, 2022



Onda de calor provocará altas temperaturas

2 JUNIO, 2022



No cede el COVID-19, suman 57 casos y un fallecimiento

2 JUNIO, 2022



Pensión Bienestar 2022: fechas de registro en 13 estados para personas con discapacidad

2 JUNIO, 2022



<https://cntamaulipas.mx/2022/06/02/entrega-uat-en-matamoros-la-generacion-2017-2022-de-medicos-cirujanos/>



Reciben su constancia de estudios 74 egresados de la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoros.

Un total de 74 estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) recibieron el reconocimiento por la culminación de sus estudios del programa educativo de Médico Cirujano que imparte la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoros (FMISCM), correspondiente a la generación 2017-2022. En ceremonia efectuada de manera presencial, el maestro en Salud Pública Pedro Luis Mendoza Múzquiz, Director de esa Facultad, presidió la graduación y dirigió un mensaje en representación del C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la UAT.

Exhortó a los recién graduados a engrandecer el papel de la medicina con su ejercicio profesional, y les recordó que este es solo un paso de muchos más, con los que deberán poner muy en alto el nombre de su Facultad y de la Universidad. Reconoció también el compromiso de docentes y estudiantes al seguir con su preparación profesional ante las situaciones de contingencia, para alcanzar así este importante logro que les ha permitido adquirir las herramientas y conocimientos necesarios para desarrollarse dentro de esta profesión.

Tras realizar el tradicional pase de lista, se procedió a dar lectura del Juramento hipocrático por cada integrante de la nueva generación de médicos; acto seguido se dio nombramiento de los primeros lugares de la generación a quienes demostraron el mayor desempeño académico.

Así, se entregó la medalla "Dr. Juan Salazar Reyna", que otorga la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales, a los tres primeros lugares que concluyen con el más alto promedio académico de su generación. El primer lugar lo obtuvo Jesús Alberto Hernández Luna; el segundo, Gabriela Alejandra González Ramírez, y el tercero lo obtuvieron Daniela Alejandra Macías González y Gerardo Rosales Vega.

Se reconoció asimismo el esfuerzo brindado por aquellos alumnos que participaron como instructores en las diferentes materias dentro de su propia preparación académica, así como la colaboración de los graduandos que formaron parte del Honorable Consejo Técnico Local. A nombre de la generación 2017-2022 de Médico Cirujano, Jesús Alberto Hernández Luna brindó unas palabras dedicadas a sus compañeros y un mensaje de gratitud a los familiares por el apoyo brindado para lograr su formación académica. En la ceremonia se contó con la asistencia de la Dra. Yolanda Castillo Muraira, Directora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Matamoros; del Dr. Rubén Montalvo Montelongo, decano de la Facultad de Medicina de Matamoros; y titulares de las secretarías y coordinaciones de carrera de esta institución académica de la UAT.



No cede el COVID-19, suman 57 casos y un fallecimiento

2 JUNIO, 2022



Pensión Bienestar 2022: fechas de registro en 13 estados para personas con discapacidad

2 JUNIO, 2022



Si viajas por Tamaulipas
y necesitas
auxilio mecánico
llama o manda
mensaje al
834 179 2590
Angeles Azules



911
EMERGENCIAS
Línea de
emergencia
24 horas
del día
365 días
del año

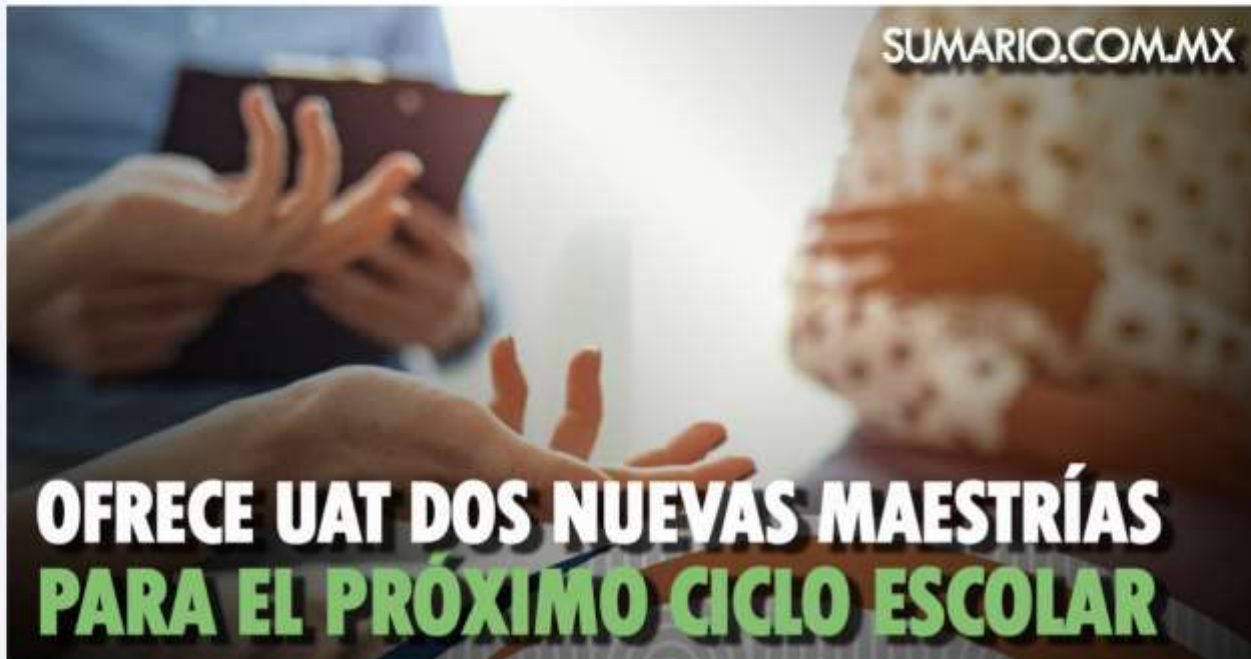


VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

UAT

Ofrece UAT dos nuevas maestrías para el próximo ciclo escolar

junio 2, 2022





La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) abrió dos nuevos programas de posgrado que iniciarán el próximo ciclo escolar de agosto 2022 de esta casa de estudios: la Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y la Maestría en Ciencias con Orientación en Trabajo Social.

Los programas educativos fueron aprobados recientemente por la Asamblea Universitaria a solicitud de la Secretaría de Investigación y Posgrado, teniendo como marco las políticas del Plan de Desarrollo Institucional que impulsa el Rector de la UAT, C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, en el sentido de ofrecer a la comunidad tamaulipeca programas de calidad y que sean acordes a las necesidades actuales de la sociedad.

La Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales con orientación en investigación será impartida en el Instituto de Ecología Aplicada (IEA), ubicado en Ciudad Victoria.

Tiene como propósito generar cuadros especializados que respondan a los retos que enfrenta el planeta en el tema medioambiental. La maestría tiene una duración de dos años y, de acuerdo con la convocatoria, su fecha límite para la recepción de documentos es el 12 de julio de 2022.

Para más información, escribir al correo sgmora@docentes.uat.edu.mx, acudir a la página de Facebook del Instituto de Ecología Aplicada de la UAT o llamar al teléfono conmutador 834 318 1800, extensiones 1605 y 1613.

La Maestría en Ciencias con Orientación en Trabajo Social se impartirá en la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH) ubicada en el Centro Universitario de Victoria.



UAT

Victoria

Educación

Estado

Mujeres Victorenses

Salud

Seguridad

UAT

Otros ▾



Tiene como propósito formar profesionistas con competencias en el diseño, aplicación, gestión y evaluación de proyectos que generen acciones alternativas e intencionadas para la satisfacción de las necesidades sociales y humanas básicas con una perspectiva multidimensional, transdisciplinaria, humanista y sustentable.

Está dirigida a profesionales del área de trabajo social, ciencias sociales y otras afines. La recepción de documentos tiene como fecha límite el 24 de junio de 2022.

Las personas interesadas pueden escribir al correo cmts.uatcdh@uat.edu.mx, llamar a los teléfonos 834 318 1800 y 834 318 1730, extensión 2244, o contactar mediante las redes sociales de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano.



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD



https://www.elredactor.mx/2022/06/02/entrega-uat-en-matamoros-la-generacion-2017-2022-de-medicos-cirujanos/



LOCALES

REGIONALES

ESTATALES

NACIONALES

SEGURIDAD PÚBLICA

DEPORTES

SOCIALES

EDITORIALES



Buscar



Inicio / Estatales / Entrega UAT en Matamoros la generación 2017-2022 de médicos cirujanos

Estatales Portada

Entrega UAT en Matamoros la generación 2017-2022 de médicos cirujanos

6 horas ago

2 minutos de lectura



SI TU AUTO PRESENTA UNA FALLA MECANICA AL VIAJER POR CARRETERA EN TAMAUPLAS, LLAMA A LA LINEA DE LOS ANGELES AZULES

834 179 2590

GOBIERNO DEL ESTADO

www.tamulipas.gob.mx

Sigue nuestras redes sociales



Twitter

Tweets por @RedactorSLM

El Redactor de SLM @RedactorSLM

Reciben su constancia de estudios 74 egresados de la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoras

Ciudad Victoria, Tam.; 2 de junio de 2022.- Un total de 74 estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) recibieron el reconocimiento por la culminación de sus estudios del programa educativo de Médico Cirujano que imparte la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoras (FMISCM), correspondiente a la generación 2017-2022.



En ceremonia efectuada de manera presencial, el maestro en Salud Pública Pedro Luis Mendoza Múzquiz, Director de esa Facultad, presidió la graduación y dirigió un mensaje en representación del C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la UAT.

Exhortó a los recién graduados a engrandecer el papel de la medicina con su ejercicio profesional, y les recordó que este es solo un paso de muchos más, con los que deberán poner muy en alto el nombre de su Facultad y de la Universidad.

elredactor.mx/2022/06/02/entrega-...



Entrega UAT en Matamoras la generació...
Reciben su constancia de estudios 74 egre...
elredactor.mx

📄 ➦ 6h

Insertar

Ver en Twitter



Reconoció también el compromiso de docentes y estudiantes al seguir con su preparación profesional ante las situaciones de contingencia, para alcanzar así este importante logro que les ha permitido adquirir las herramientas y conocimientos necesarios para desarrollarse dentro de esta profesión.

Tras realizar el tradicional pase de lista, se procedió a dar lectura del *Juramento hipocrático* por cada integrante de la nueva generación de médicos; acto seguido se dio nombramiento de los primeros lugares de la generación a quienes demostraron el mayor desempeño académico.



Así, se entregó la medalla "Dr. Juan Salazar Reyna", que otorga la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales, a los tres primeros lugares que concluyen con el más alto promedio académico de su generación.

El primer lugar lo obtuvo Jesús Alberto Hernández Luna; el segundo, Gabriela Alejandra González Ramírez, y el tercero lo obtuvieron Daniela Alejandra Macías González y Gerardo Rosales Vega.

Se reconoció asimismo el esfuerzo brindado por aquellos alumnos que participaron como instructores en las diferentes materias dentro de su propia preparación académica, así como la colaboración de los graduandos que formaron parte del Honorable Consejo Técnico Local.

A nombre de la generación 2017-2022 de Médico Cirujano, Jesús Alberto Hernández Luna brindó unas palabras dedicadas a sus compañeros y un mensaje de gratitud a los familiares por el apoyo brindado para lograr su formación académica.

En la ceremonia se contó con la asistencia de la Dra. Yolanda Castillo Muraira, Directora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Matamoros; del Dr. Rubén Montalvo Montelongo, decano de la Facultad de Medicina de Matamoros; y titulares de las secretarías y coordinaciones de carrera de esta institución académica de la UAT.

🔗 Compartir



Ofrece UAT dos nuevas maestrías para el próximo ciclo escolar

Está abierto proceso de admisión para la Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y la Maestría en Ciencias con Orientación en Trabajo Social, que iniciarán en agosto de 2022 en Ciudad Victoria

Por: HT Agencia El Día Jueves 02 de Junio del 2022 a las 17:14



UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas Ofrece UAT dos nuevas maestrías para el próximo ciclo escolar www.uat.edu.mx

Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales

Convocatoria 2022-3 (Agosto)

Maestría en Ciencias con Orientación en Trabajo Social

#HOYTAMAS

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) abrió dos nuevos programas de posgrado que iniciarán el próximo ciclo escolar de agosto 2022 de esta casa de estudios

Autor: HT Agencia

Esto te interesa



Asesinan a balazos a transportista en Reynosa; salía de su casa



Lo capturan en Tampico por delitos contra la salud y cohecho



En Tamaulipas: Obtiene amparo federal la diputada Úrsula Salazar



Garantiza Cabeza de Vaca elecciones en paz en Tamaulipas



VICTORIA

¡PONLE UN ALTO AL COVID-19!

Juntos podemos detener la propagación del virus, cuidando.

SÍGUE LAS RECOMENDACIONES DE SALUD



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

Ciudad Victoria, Tamaulipas. - La **Universidad Autónoma de Tamaulipas** (UAT) abrió **dos nuevos programas de posgrado** que iniciarán el próximo ciclo escolar de agosto 2022 de esta casa de estudios: la Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y la Maestría en Ciencias con Orientación en Trabajo Social.

Los programas educativos fueron aprobados recientemente por la Asamblea Universitaria a solicitud de la Secretaría de Investigación y Posgrado, teniendo como marco las políticas del Plan de Desarrollo Institucional que impulsa el Rector de la UAT, C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, en el sentido de ofrecer a la comunidad tamaulipeca programas de calidad y que sean acordes a las necesidades actuales de la sociedad.

La Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales con orientación en investigación será impartida en el Instituto de Ecología Aplicada (IEA), ubicado en Ciudad Victoria.

Tiene como propósito generar cuadros especializados que respondan a los retos que enfrenta el planeta en el tema medioambiental. La maestría tiene una duración de dos años y, de acuerdo con la convocatoria, su fecha límite para la recepción de documentos es el 12 de julio de 2022.

Para más información, escribir al correo **sgmora@docentes.uat.edu.mx**, acudir a la página de Facebook del Instituto de Ecología Aplicada de la UAT o llamar al teléfono conmutador 834 318 1800, extensiones 1605 y 1613.

La Maestría en Ciencias con Orientación en Trabajo Social se impartirá en la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH) ubicada en el Centro Universitario de Victoria.

Tiene como propósito formar profesionistas con competencias en el diseño, aplicación, gestión y evaluación de proyectos que generen acciones alternativas e intencionadas para la satisfacción de las necesidades sociales y humanas básicas con una perspectiva multidimensional, transdisciplinaria, humanista y sustentable.

Está dirigida a profesionales del área de trabajo social, ciencias sociales y otras afines. La recepción de documentos tiene como fecha límite el 24 de junio de 2022.

Las personas interesadas pueden escribir al correo cmts.uatscdh@uat.edu.mx, llamar a los teléfonos 834 318 1800 y 834 318 1730, extensión 2244, o contactar mediante las redes sociales de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano.

Lo más Visto

	En riesgo 25 mil habitantes de Ciudad Victoria por temporada de huracanes		Le dice PAN sus verdades a Morena y abandonan la sesión ante falta de respuestas a la sociedad
	No es delito tomar fotos a las boletas: INE Tamaulipas		Exigen investigar hostigamiento sexual en la ASE Tamaulipas



VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

Hoy es Viernes 03 de Junio del 2022

👍 Me gusta 83 mil

🔗 Compartir

🐦 Seguir

30 mil seguidores

Ciudad Victoria | Seguridad | Deportes | Más Tamaulipas | Más Noticias | Tamaulipas Sur | Tamaulipas Norte | VIDA Y SALUD |

Galerías | Fotos del Día | Cartones | TV Hoy | Min. a Min. | Editorialistas

Entrega UAT en Matamoros la generación 2017-2022 de médicos cirujanos

Reciben su constancia de estudios 74 egresados de la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoros

Por: HT Agencia El Día Jueves 02 de Junio del 2022 a las 16:44



Un total de 74 estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) recibieron el reconocimiento por la culminación de sus estudios del programa educativo de Médico Cirujano

Autor: HT Agencia

👍 Compartir 3

🐦 Twitter

La Nota se ha leído 196 veces. 11 en este Día.

Esto te interesa



Asesinan a balazos a transportista en Reynosa; salía de su casa



Lo capturan en Tampico por delitos contra la salud y cohecho



En Tamaulipas: Obtiene amparo federal la diputada Úrsula Salazar



Garantiza Cabeza de Vaca elecciones en paz en Tamaulipas

VICTORIA

¡PONLE UN ALTO AL COVID-19!

Juntos podemos detener la propagación del virus, cuídase.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE TAMAULIPAS

Ciudad Victoria, Tamaulipas. - Un total de **74 estudiantes** de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) recibieron el reconocimiento por la culminación de sus estudios del programa educativo de Médico Cirujano que imparte la **Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoros** (FMISCM), correspondiente a la generación 2017-2022.

En ceremonia efectuada de manera presencial, el maestro en Salud Pública Pedro Luis Mendoza Múzquiz, Director de esa Facultad, presidió la graduación y dirigió un mensaje en representación del **C. P. Guillermo Mendoza Cavazos**, Rector de la UAT.

Exhortó a los recién graduados a engrandecer el papel de la medicina con su ejercicio profesional, y les recordó que este es solo un paso de muchos más, con los que deberán poner muy en alto el nombre de su Facultad y de la Universidad.

Reconoció también el compromiso de docentes y estudiantes al seguir con su preparación profesional ante las situaciones de contingencia, para alcanzar así este importante logro que les ha permitido adquirir las herramientas y conocimientos necesarios para desarrollarse dentro de esta profesión.

Tras realizar el tradicional pase de lista, se procedió a dar lectura del Juramento hipocrático por cada integrante de la nueva generación de médicos; acto seguido se dio nombramiento de los primeros lugares de la generación a quienes demostraron el mayor desempeño académico.

Así, se entregó la **medalla "Dr. Juan Salazar Reyna"**, que otorga la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales, a los tres primeros lugares que concluyen con el más alto promedio académico de su generación.

El primer lugar lo obtuvo **Jesús Alberto Hernández Luna**; el segundo, **Gabriela Alejandra González Ramírez**, y el tercero lo obtuvieron **Daniela Alejandra Macías González** y **Gerardo Rosales Vega**.

Se reconoció asimismo el esfuerzo brindado por aquellos alumnos que participaron como instructores en las diferentes materias dentro de su propia preparación académica, así como la colaboración de los graduandos que formaron parte del Honorable Consejo Técnico Local.

A nombre de la generación 2017-2022 de Médico Cirujano, Jesús Alberto Hernández Luna brindó unas palabras dedicadas a sus compañeros y un mensaje de gratitud a los familiares por el apoyo brindado para lograr su formación académica.

En la ceremonia se contó con la asistencia de la Dra. Yolanda Castillo Muraira, Directora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Matamoros; del Dr. Rubén Montalvo Montelongo, decano de la Facultad de Medicina de Matamoros; y titulares de las secretarías y coordinaciones de carrera de esta institución académica de la UAT.

Lo más Visto



En riesgo 25 mil habitantes de Ciudad Victoria por temporada de huracanes



Le dice PAN sus verdades a Morena y abandonan la sesión ante falta de respuestas a la

sociedad



No es delito tomar fotos a las boletas: INE Tamaulipas



Exigen investigar hostigamiento sexual en la ASE Tamaulipas



Inicio · #Comunidad · Ofrece UAT dos nuevas maestrías para el próximo ciclo escolar

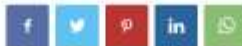
#Comunidad Destacadas

Ofrece UAT dos nuevas maestrías para el próximo ciclo escolar

• Está abierto proceso de admisión para la Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y la Maestría en Ciencias con Orientación en Trabajo Social, que iniciarán en agosto de 2022 en Ciudad Victoria.

JUNIO 2, 2022

643



UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas Ofrece UAT dos nuevas maestrías para el próximo ciclo escolar www.uat.edu.mx

Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales

Convocatoria 2022-2 (Agosto)

Maestría en Ciencias con Orientación en Trabajo Social

#INFORMACIONES





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

<https://elgraficotam.com.mx/2022/06/02/ofrece-uat-dos-nuevas-maestrias-para-el-proximo-ciclo-escolar/>



Tiempo aproximado de lectura: 3 minutos

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) abrió dos nuevos programas de posgrado que iniciarán el próximo ciclo escolar de agosto 2022 de esta casa de estudios: la Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y la Maestría en Ciencias con Orientación en Trabajo Social.

Los programas educativos fueron aprobados recientemente por la Asamblea Universitaria a solicitud de la Secretaría de Investigación y Posgrado, teniendo como marco las políticas del Plan de Desarrollo Institucional que impulsa el Rector de la UAT, C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, en el sentido de ofrecer a la comunidad tamaulipeca programas de calidad y que sean acordes a las necesidades actuales de la sociedad.

La Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales con orientación en investigación será impartida en el Instituto de Ecología Aplicada (IEA), ubicado en Ciudad Victoria.

Tiene como propósito generar cuadros especializados que respondan a los retos que enfrenta el planeta en el tema medioambiental. La maestría tiene una duración de dos años y, de acuerdo con la convocatoria, su fecha límite para la recepción de documentos es el 12 de julio de 2022.

Para más información, escribir al correo sgmora@docentes.uat.edu.mx, acudir a la página de Facebook del Instituto de Ecología Aplicada de la UAT o llamar al teléfono conmutador 834 318 1800, extensiones 1605 y 1613.





<https://elgraficotam.com.mx/2022/06/02/ofrece-uat-dos-nuevas-maestrias-para-el-proximo-ciclo-escolar/>



La Maestría en Ciencias con Orientación en Trabajo Social se impartirá en la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH) ubicada en el Centro Universitario de Victoria.

Tiene como propósito formar profesionistas con competencias en el diseño, aplicación, gestión y evaluación de proyectos que generen acciones alternativas e intencionadas para la satisfacción de las necesidades sociales y humanas básicas con una perspectiva multidimensional, transdisciplinaria, humanista y sustentable.

Está dirigida a profesionales del área de trabajo social, ciencias sociales y otras afines. La recepción de documentos tiene como fecha límite el 24 de junio de 2022.

Las personas interesadas pueden escribir al correo cmts.uatcdh@uat.edu.mx, llamar a los teléfonos 834 318 1800 y 834 318 1730, extensión 2244, o contactar mediante las redes sociales de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano.





Iniciá > #SomosUAT > Entrega UAT en Matamoras la generación 2017-2022 de médicos cirujanos

#SomosUAT Destacadas

Entrega UAT en Matamoras la generación 2017-2022 de médicos cirujanos

• Reciben su constancia de estudios 74 egresados de la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoras.

JUNIO 2, 2022

610



UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas **Entrega UAT en Matamoras la generación 2017-2022 de médico cirujano** www.uat.edu.mx





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

<https://elgraficotam.com.mx/2022/06/02/entrega-uat-en-matamoros-la-generacion-2017-2022-de-medicos-cirujanos/>



Un total de 74 estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) recibieron el reconocimiento por la culminación de sus estudios del programa educativo de Médico Cirujano que imparte la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoros (FMISCM), correspondiente a la generación 2017-2022.

En ceremonia efectuada de manera presencial, el maestro en Salud Pública Pedro Luis Mendoza Múzquiz, Director de esa Facultad, presidió la graduación y dirigió un mensaje en representación del C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la UAT.

Exhortó a los recién graduados a engrandecer el papel de la medicina con su ejercicio profesional, y les recordó que este es solo un paso de muchos más, con los que deberán poner muy en alto el nombre de su Facultad y de la Universidad.

Reconoció también el compromiso de docentes y estudiantes al seguir con su preparación profesional ante las situaciones de contingencia, para alcanzar así este importante logro que les ha permitido adquirir las herramientas y conocimientos necesarios para desarrollarse dentro de esta profesión.

Tras realizar el tradicional pase de lista, se procedió a dar lectura del *Juramento hipocrático* por cada integrante de la nueva generación de médicos; acto seguido se dio nombramiento de los primeros lugares de la generación a quienes demostraron el mayor desempeño académico.

Así, se entregó la medalla "Dr. Juan Salazar Reyna", que otorga la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales, a los tres primeros lugares que concluyen con el más alto promedio académico de su generación.



El primer lugar lo obtuvo Jesús Alberto Hernández Luna; el segundo, Gabriela Alejandra González Ramírez, y el tercero lo obtuvieron Daniela Alejandra Macías González y Gerardo Rosales Vega.

Se reconoció asimismo el esfuerzo brindado por aquellos alumnos que participaron como instructores en las diferentes materias dentro de su propia preparación académica, así como la colaboración de los graduandos que formaron parte del Honorable Consejo Técnico Local.

A nombre de la generación 2017-2022 de Médico Cirujano, Jesús Alberto Hernández Luna brindó unas palabras dedicadas a sus compañeros y un mensaje de gratitud a los familiares por el apoyo brindado para lograr su formación académica.

En la ceremonia se contó con la asistencia de la Dra. Yolanda Castillo Muraira, Directora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Matamoros; del Dr. Rubén Montalvo Montelongo, decano de la Facultad de Medicina de Matamoros; y titulares de las secretarías y coordinaciones de carrera de esta institución académica de la UAT.





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

FUNDADO EL 28 DE ENERO DE 1955

https://eldiariomx.com/2022/06/02/termina-la-uat-cuarto-en-softbol/



EL DIARIO MX

FUNDADO EL 28 DE ENERO DE 1955

- DESTACADO
- REGIONAL
- NACIONAL
- INTERNACIONAL
- SEGURIDAD
- DEPORTES
- ESPECTÁCULOS
- GENTE
- EDITORIALES
- MÁS



Inicio / Deportes / Termina la UAT cuarto en softbol

Deportes

Termina la UAT cuarto en softbol

2 junio, 2022

11 0



¡Siempre cerca!
Ya somos **500 mil en Facebook**
¡Gracias!

Por dar "me gusta", por compartir y comentar sobre el contenido exclusivo, las transmisiones en vivo, los debates de las y los senadores, eventos, historias y todo sobre el trabajo legislativo.

Síguenos en **@SenadoMexico** y únete a nuestra comunidad en Facebook.

Estamos en todas las redes importantes y ahí ya sumamos más de un millón quinientos mil!



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

FUNDACIÓN 2008 (19 DE JUNIO DE 1985)

<https://eldiariomx.com/2022/06/02/termina-la-uat-cuarto-en-softbol/>



Redacción ED.-

CIUDAD JUÁREZ, Chihuahua.- En su primera aparición en la Universiada Nacional, el equipo femenino de softbol de la Universidad Autónoma de Tamaulipas concluyó en cuarto lugar, consolidándose en el top ten de la máxima justa deportiva universitaria del país, que corre en su XXIV edición.

Bajo el mando de Diana Castillo y Sergio Martínez, las Correcaminos UAT avanzaron hasta la Ronda Semifinal, donde por azares del sistema de juego se toparon con las Tigrillas de la UANL, en lo que fue la final adelantada con los dos representantes de la Región 1 del CONDEE.

Correcaminos UAT perdió 3-2 ante la UANL y este miércoles disputó la medalla de bronce ante las Búhas de la Universidad de Sorona, equipo que al final de cuentas se impuso cuatro carreras por cero, para relegar a las tamaulipecas al cuarto lugar.

El duelo por el tercer lugar se celebró en el campo uno del Complejo Deportivo Chermis, de Ciudad Juárez.



Beneficios de vacunarse contra el COVID-19:



- La vacuna te ayuda a protegerte creando una respuesta de anticuerpos, sin tener que experimentar la enfermedad.
- Te protege a ti y a los más vulnerables.
- Es una herramienta clave que ayudará a detener la pandemia.

Juntos podemos frenar la

Esta fue la primera ocasión que la UAT participó dentro de una Universiada en softbol, por lo que en la edición XXV será cabeza de serie, si logra colarse.



El equipo estuvo integrado por:

- 1.- Ana Margarita Abundis Tristán
- 2.- Jennifer Lizbeth Castro Torres
- 3.- Marianne Guadalupe Cortez Blanco
- 4.- Edith Elena De Leija Sánchez
- 5.- Maranyely Guadalupe Gómez Vázquez
- 6.- Gloria Josefina González Duarte

“Cuerpos, sin tener que experimentar la enfermedad”

- Te proteges a ti y a los más vulnerables.
- Es una herramienta clave que ayudará a detener la pandemia.

¡Juntos podemos frenar la cadena de contagios para esta temporada de vacaciones!

- Usa cubrebocas correctamente
- Lávate las manos constantemente
- Mantén sana distancia
- Evita lugares cerrados y concurridos
- Evita reuniones con amigos y familiares
- Al menor síntoma, aislarte y hacer una prueba

HÁBITOS DE SALUD EN EL TRANSPORTE PÚBLICO PARA LA PREVENCIÓN DEL COVID-19

USO OBLIGATORIO DEL CUBREBOCAS EN EL TRANSPORTE PÚBLICO **¡MANTÉN SANA DISTANCIA EN TODOS LOS MOMENTOS!** **CUPO DE LAS UNIDADES AL 50% DE SU CAPACIDAD**

¡JUNTOS SALDREMOS ADELANTE!

#Juega Seguro

- ✓ **Toma un temperatura y desinfecta a la llegada al campo.**
- ✓ **Evita la sana distancia.**
- ✓ **Juega en público.**
- ✓ **Usa de preferencia el pago electrónico en billetes.**

Nota: esta información es solo una guía de las recomendaciones.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

<https://eldiariomx.com/2022/06/02/termina-la-uat-cuarto-en-softbol/>

- 7.- Melissa Fabiola Guevara Medina
- 8.- Daryl Maryam Hernández Nieto
- 9.- Ingrid Alexandra Lazcano Hernández
- 10.- Edna Edith Ochoa Rodríguez
- 11.- Karina Pérez Pérez
- 12.- Karina Esmeralda Pérez Zúñiga
- 13.- Carla Camila Plata Ricardí
- 14.- Dayra Guadalupe Sandoval Espinoza
- 15.- Evelyn Tamara Vargas Hernández
- 16.- Reyna Lizbeth García Hernández

ETIQUETAS [softbol](#) [Universidad Autónoma](#)



FUNDACIÓN JOSE MARÍA DE LOS RÍOS



¡Juntos podemos **frenar la cadena de contagios** para esta temporada de vacaciones!

- Usa cubrebocas correctamente
- Lávate las manos constantemente
- Mantén sana distancia
- Evita lugares cerrados y concurridos
- Evita reuniones con amigos y familiares
- Al menor síntoma, aíslate y hazte una prueba

HÁBITOS DE SALUD EN EL TRANSPORTE PÚBLICO PARA LA PREVENCIÓN DEL COVID-19

- USO OBLIGATORIO DEL CUBREBOCAS EN EL TRANSPORTE PÚBLICO
- RESPECTA LA SANA DISTANCIA EN TODO MOMENTO
- CUPO DE LAS UNIDADES AL 50% DE SU CAPACIDAD

¡JUNTOS SALDREMOS ADELANTE!





VERDAD, BELLEZA, PROSPERIDAD

EL MERCURIO online

El primer periódico electrónico de Tamaulipas.

Matamoros

Actual: 0 °C
Max/Min: 0/0



INICIO LA CIUDAD LA REGIÓN NACIONAL INTERNACIONAL VIRAL STILO ESCENARIOS DEPORTES TECNOLOGÍA OPINIÓN CLASIFICADOS



En el Torneo del SUTUAT , Surgirán finalistas

Esta tarde se definen entre los equipos del Pedacera-UAT, Trabajo Social, Multidisciplinario y SUTUAT



Esta tarde estarán surgiendo los finalistas del Torneo de Fútbol Rápido del SUTUAT Sección Centro cuando se lleven a cabo los encuentros de semifinales en la cancha de la Unidad Académica Multidisciplinaria de Ciencias y Humanidades, los dos duelos de verdadero alarido ya que llegan los mejores cuatro de la temporada regular.

Raúl Yáñez coordinador Deportivo de la Sección Centro del SUTUAT, quién además se encuentra al frente de dicho torneo, dio a conocer la manera en que se estarán disputando los encuentros luego de haber clasificado los cuatro equipos, en donde se enfrentarán el primer lugar general ante el cuarto y el segundo ante el tercero.

Las posiciones finales de los equipos fueron las siguientes.

Trabajo Social finalizó como líder general con 24 puntos, en el segundo puesto el SUTUAT con 20 pero con diferencia de goleo de más 22, siguiéndole el Multidisciplinario con 20 puntos pero con más 21 de goleo y en el cuarto sitio Pedacera-UAT con 20 puntos pero con más 13 goles.

LOS PARTIDOS

En cuanto a los partidos, de acuerdo a lo señalado por el coordinador del Torneo, Raúl Yáñez se jugarán de la siguiente manera.

A las 18:00 horas se enfrentan el cuadro de SUTUAT ante el Gimnasio Multidisciplinario, el dos contra el tres.

Mientras que a las 19:00 horas va el choque entre Trabajo Social y Pedacera-UAT, el uno contra el cuatro.

La final se tiene prevista que sea el próximo viernes a las 19:00 horas, pero previo a ello, a las 18:00 horas se jugaría el juego por el tercer y cuarto lugar.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Logra Badillo Oro, para la UAT en Esgrima

Cabe señalar que, al concluir invicta en la Pool, Alejandra Badillo fue sembrada como la número 1 en la gráfica final

 Visto 17 veces | [Deportes](#) | Por Redacción | 2 junio, 2022



Ciudad Juárez, Chihuahua.- La Universidad Autónoma de Tamaulipas, colgó su primera medalla de oro, dentro de la XXIV Universiada Nacional UACJ 2022, gracias a la estupenda actuación de Alejandra Yamile Badillo Varela, en la especialidad de Esgrima, Sable Individual Femenil.

Orgullo de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano de la UAT, Badillo Varela se impuso en la final 15-11 a Ashley Muñoz Flores de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.

Las acciones se celebraron este lunes en el Gimnasio Bachilleres de Ciudad Juárez, Chihuahua.

Bajo el mando de la entrenadora Ursula González Gárate, Badillo Varela venció en Semifinal 15-11 a Mariana Guzmán Ledezma del CETYS, pero antes, en la primera ronda de la gráfica de 8, la tamaulipeca dio cuenta de Ana Sofía Pozos de la UdeG, con marcador 15-9.

Cabe señalar que, al concluir invicta en la Pool, Alejandra Badillo fue sembrada como la número 1 en la gráfica final.

De esta menara la Universidad Autónoma de Tamaulipas ya tiene dos preseas en la XXIV Edición de la Universiada Nacional UACJ 2022, tras el bronce que con anterioridad había colgado el judoca José Alfredo Quinta López.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



https://ultimasnoticiasenred.com.mx/el-lado-amable/convoca-uat-a-participar-en-el-programa-universitarios-para-trascender/



Inicio de Últimas Noticias | Anúnciate con nosotros | Contacto



El gobernador anda de buen ánimo!

INICIO LOCAL EL LADO AMABLE NACIONAL OPINION LA LEY MÁS CATEGORÍAS ▾

Usted está en: Últimas Noticias - El vespertino #1 en Cd. Victoria > El Lado Amable > Convoca UAT a participar en el programa Universitarios para Trascender

Convoca UAT a participar en el programa Universitarios para Trascender

📅 Jueves, 2 de junio de 2022 📄 Vistas: 107

Comparte esta nota:



Convoca UAT a participar en el programa Universitarios para Trascender

www.uat.edu.mx



PUBLICIDAD



BUSCADOR

TWITTER

Tweets por @UltimasEnRed



Ciudad Victoria, Tam.

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), por medio de la Secretaría de Investigación y Posgrado, convoca a sus estudiantes de nivel medio superior, licenciatura y posgrado en Ciudad Victoria a participar en el programa **"Universitarios para trascender hacia la ciencia de frontera"**.

El objetivo del programa es coadyuvar en la formación integral del estudiantado, mediante una plataforma que les impulsa a interactuar y participar en labores socioeconómicas para el desarrollo productivo y social de las diversas regiones de nuestra entidad, desarrollando en ellos habilidades blandas y de investigación que favorecen su integración en los sectores productivos.

El programa a cargo de la Dirección de Proyección Social ofrece a sus participantes una formación integral durante diez meses, mediante acciones sustentables que fomentan la cultura, el arte y el deporte a través de sus actividades de integración.

Quienes resulten seleccionados recibirán *coaching* en diversos temas como alfabetización sustentable, emprendimiento social, sensibilización comunitaria, liderazgo, arte de hablar en público, inteligencia emocional, mente sana en cuerpo sano, entre otros.

El registro en línea permanecerá abierto hasta el 12 de junio. Posteriormente, del 13 al 15 de junio, se realizarán entrevistas personales vía Microsoft Teams, para dar paso a un taller de identidad universitaria el 16 de junio. La selección de estudiantes será el día 17, y la entrega de nombramientos, así como la bienvenida al programa, está programada para realizarse el 21 de junio.

Para más información, consultar la convocatoria publicada en el portal de la UAT www.uat.edu.mx o bien llamar al conmutador 834 318 1800, extensiones 2903, 2906 y 2907, de la Dirección de Proyección Social de la Secretaría de Investigación y Posgrado, con oficinas en el quinto piso del Centro de Gestión del Conocimiento del Campus Victoria.



BUSCADOR



TWITTER

Tweets por @UltimasenlaRed



ÚltimasNoticiasenRed

@UltimasenlaRed

Pugna Diputado por los derechos de las madres privadas

ultimasnoticiasenred.com.mx/local/pugna-di
... #cdvictoria #tampico #nuevolaredo #reynosa #matamoros #mante





Hoteles RIU All Inclusive 24h

Hoteles para Familias con Todo Incluido 24H, Piscinas Infantiles y Club para Niños

RIU Hotels & Resorts

[Abrir >](#)

DOBLE VÍA / JUEVES 2 DE JUNIO DE 2022

Directora de orquesta monta concierto en honor a su papá, ahora lo presentarán en Tampico

Tocarán la Novena Sinfonía de Beethoven; la elección de esta composición tiene una conmovedora historia detrás



A la muerte de su padre, Inés Rodríguez Pedraza, nacida en Ciudad Marita, tuvo el deseo de organizar un concierto que simbolizara una despedida para su papá | Facebook: Inés Rodríguez Directora de Orquesta

LO+VISTO



VIRAL

"A mí no me da vergüenza", abuelito de Pánuco lleva a su nieta a la escuela en bici y se

1

vuelve viral



DOBLE VÍA

¡Mucho más alto que tú! El cactus más grande del mundo está en Tamaulipas

2



LOCAL

Tampico es elegido como viaje de graduación para estudiantes de preparatoria

3



GOSSIP

BTS Tampico celebrará aniversario en Auditorio Municipal, se decimos cómo ser parte de la

4

fiesta



Con una orquesta de más de 60 músicos, una joven directora de orquesta de Tamaulipas presentará en **Tampico** un recital donde se tocará la Sinfonía No.9 de Beethoven, una obra con un alto grado de dificultad. Sin embargo, esta interpretación tiene una conmovedora historia detrás: un concierto en honor a su padre.

A MANERA DE DESPEDIDA

A la muerte de su padre, Inés Rodríguez Pedraza, nacida en Ciudad Mante, tuvo el deseo de organizar un concierto que simbolizara una despedida para su papá. Debido a la pandemia, no fue posible realizarle un funeral y la familia no contó con un debido cierre.

Cuando las condiciones sanitarias lo permitieron, Inés se dedicó a la tarea de ensamblar una orquesta y un coro, y concretar este concierto en reconocimiento a David Rodríguez Enríquez, destacado médico tamaulipeco.

REGIONAL



Muere el médico tampiqueño David Rodríguez, su legado vivirá eternamente

[Suscríbete a la edición digital de El Sol de Tampico aquí](#)

"Empecé la odisea de organizar a los músicos. Vinieron de Ciudad de México, de Monterrey, otros más de **Tampico**, de varias orquestas como de la Facultad de Música de la UAT, y se fue armando todo", explica Inés Rodríguez en entrevista con **EL SOL DE TAMPICO**.

“UNA OBRA QUE REPRESENTA A MI PAPÁ”

Así, el pasado 8 de mayo los músicos bajo la dirección de Inés Rodríguez se presentaron en Ciudad Mante interpretando obras del compositor alemán. La elección, explica la directora de orquesta, se debió a que buscaba tocar algo que reflejara la vida y obra de su padre.



LO+RECIENTE

GOSSIP

Judy Greer brinda un mensaje de aceptación



GOSSIP

Pedro Capó alista nuevo tema para festejar la vida



GOSSIP

Sofía Ellar estrenará nuevo disco en septiembre



GOSSIP





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

https://www.elsoldetampico.com.mx/doble-via/directora-de-orquesta-monta-un-concierto-en-honor-a-su-padre-sera-replicado-en-ta... A [icon] [icon] [icon]

LOCAL ▾ POLICIACA ▾ MÉXICO ▾ REPÚBLICA ▾ MUNDO ▾ FINANZAS ▾ ANÁLISIS ▾ GOSSIP ▾ CÍRCULOS ▾ CULTURA ▾ DOBLE VÍA ▾ DEPORTES ▾ 🔍



Inés Rodríguez Directora de Orquesta

hace aproximadamente 2 semanas

👍 12 🗨 Comentar ➔ Compartir

“En el texto de la obra se habla de la fraternidad entre la gente, y siempre es algo que caracterizó a mi papá, esta facilidad para llevarse bien y que la gente permaneciera junta, y hacer todo de la manera más amistosa posible en todos los aspectos. La vida de mi papá la vi reflejada en esa obra”.

¿QUIÉN FUE DAVID RODRÍGUEZ?

Considerado un héroe de la salud tamaulipeca, David Rodríguez Enríquez realizó en la década de los sesenta el primer reimplante de mano en un hombre, una importante contribuciones a la medicina.

Desde Alicia Keys hasta Diana Ross: famosos celebran a la Reina Isabel II



RECOMENDADO



NEWSLETTER



Suscríbete a nuestro Boletín Informativo

correo electrónico

Suscribirse

CARTONES



Análisis

Conveniente



Análisis

Lío En El Tren Maya



Por casi veinte años llevo a cabo intensas campañas médicas en Ciudad Mante. Asimismo, ejerció en los hospitales del IMSS en donde fue jefe de consulta externa y posteriormente subdirector médico. Falleció el 12 de febrero, a los 88 años de edad, por problemas cardíacos.

También te puede interesar: [José Sierra Flores, de médico cirujano a leyenda musical de Tampico](#)

EL CONCIERTO EN TAMPICO

Inés Rodríguez explica que a los músicos de la orquesta les agradó tanto el resultado que buscan replicarlo en [Tampico](#), y así compartir con más personas la gran experiencia de tocar una obra que marcó la pauta de la historia de la música. "Es una experiencia maravillosa para nosotros como músicos tocarla y también para la gente escuchar una obra así de grande", dijo.



El concierto de la orquesta que interpretará la Sinfonía No.9 de Beethoven se realizará en la Casa de la Cultura de Tampico, el próximo 26 de junio a las 19:30 horas. Tendrá un costo de recuperación de 200 pesos, y será una oportunidad de vivir la experiencia de este homenaje en honor al padre de Inés Rodríguez.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

https://www.elsoldetampico.com.mx/deportes/rector-de-la-uat-inaugura-cancha-de-futbol-rapido-en-el-campus-sur-8374579.html



LOCAL - POLICIACA - MÉXICO - REPÚBLICA - MUNDO FINANZAS - ANÁLISIS GOSSIP - CÍRCULOS - CULTURA - DOBLE VÍA - DEPORTES - Q

El Sol de Tampico

Tampico, 2 de junio de 2022



TENDENCIAS > Tampico Tamaulipas Playa Miramar Accidente Policía Estatal Jurassic World Jurassic Park Altama



Hoteles RIU All Inclusive 24h

Hoteles para Familias con Todo Incluido 24H, Piscinas Infantiles y Club para Niños

RIU Hotels & Resorts

[Abrir >](#)

DEPORTES / JUEVES 2 DE JUNIO DE 2022

Rector de la UAT inaugura cancha de futbol rápido en el Campus Sur

Guillermo Mendoza expresó lo importante que es para la universidad estos espacios.



LO+VISTO



VIRALES

"A mí no me da vergüenza", abuelito de Pánuco lleva a su nieta a la escuela en bici y se

1

vuelve viral



DOBLE VÍA

¡Mucho más alto que tú! El cactus más grande del mundo está en Tamaulipas

2



LOCAL

Tampico es elegido como viaje de graduación para estudiantes de preparatoria

3



GOSSIP

BTS Tampico celebrará aniversario en Auditorio Municipal, te decimos cómo ser parte de la

4

fiesta

Redacción | El Sol de Tampico

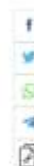
El C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, rector de la [Universidad Autónoma de Tamaulipas \(UAT\)](#), inauguró en el Centro Universitario Sur (Campus Tampico) la cancha de fútbol rápido de pasto sintético.

Acompañado por entrenadores y equipos infantiles de fútbol, así como directivos de las facultades del Centro Universitario Sur, el rector Guillermo Mendoza puso en marcha las nuevas instalaciones y expresó lo importante que es para la universidad que estos espacios sean puntos de convergencia en donde no solo la comunidad universitaria participe, sino también la sociedad en general.

TAMBIÉN PUEDES LEER: Culmina con éxito el concurso "Parrilleros UAT"

De igual manera, manifestó que la [UAT](#) busca promover y difundir las actividades físico-atléticas, deportivas y recreativas con acciones encaminadas a la superación física e intelectual de la comunidad universitaria en vinculación con la sociedad tamaulpeca.

"Es parte de las obligaciones de la universidad abrir nuestras puertas, que usen nuestras instalaciones y participen con nosotros", indicó.



sognare
es un sueño.

APROVECHAR



El Sol de Tampico
¿Estás vendiendo algo?
Visita el sitio de
AVISO CLASIFICADO

LO+RECIENTE

GOSSIP



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

El objetivo principal de esta actividad es crear espacios que permitan la sana convivencia | Cortesía: UAT

En el evento, el rector estuvo acompañado por directivos y personal de la universidad, así como los equipos de futbol infantil Soccer Down Fadycs y de la escuela Correcaminos.



Una ventaja para su laboratorio
Agregue previsibilidad a sus procesos.

[Más información](#)

En este contexto, resaltó el esfuerzo que la UAT está realizando por brindar una mejor infraestructura y que no solo los universitarios, sino la comunidad en general pueda hacer uso de ellas en la práctica de sus actividades deportivas.

Finalmente, el Rector dijo que el deporte es de gran importancia para la UAT, pues aporta a la enseñanza de valores y al desarrollo integral, como en este caso lo hace el balompié en los pequeños futbolistas.



GOSSIP

Pedro Capó alista nuevo tema para festejar la vida



GOSSIP

Sofía Ellar estrenará nuevo disco en septiembre



GOSSIP

Desde Alicia Keys hasta Diana Ross: famosos celebran a la Reina Isabel II




Affordable Venice, Florence & Rome
\$1,296

Affordable Dublin
\$875

Lake Como, Florence & Rome



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



24°



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCEÑA

MÁS

• INICIO • TAMAULIPAS • CD. VICTORIA • ENTREGAN EN MATAMOROS LA GENERACIÓN 2017-2022

TAMAULIPAS

Entregan en Matamoros la generación 2017-2022

Reciben su constancia de estudios 74 egresados de la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoros

POR: EL MAÑANA / STAFF

03 / JUNIO / 2022 -

COMPARTIR



LAS MÁS LEIDAS

- Rinden cuentas candidatos: Duró 59 días la campaña por la gubernatura de Tamaulipas
- "Yo si tengo talento carnal", dice Nodal a J Balvin... empiezan pleito



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



Cd. Victoria, Tam.

Un total de 74 estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) recibieron el reconocimiento por la culminación de sus estudios del programa educativo de Médico Cirujano que imparte la Facultad de [Medicina](#) e Ingeniería en [Sistemas](#) Computacionales de Matamoros (FMISCM), correspondiente a la generación 2017-2022.

En ceremonia efectuada de manera presencial, el maestro en Salud Pública Pedro Luis Mendoza Múzquiz, Director de esa Facultad, presidió la graduación y dirigió un mensaje en representación del C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la UAT.

Exhortó a los recién graduados a engrandecer el papel de la **medicina** con su ejercicio profesional, y les recordó que este es solo un paso de muchos más, con los que deberán poner muy en alto el nombre de su Facultad y de la Universidad.

Reconoció también el compromiso de docentes y estudiantes al seguir con su preparación profesional ante las situaciones de contingencia, para alcanzar así este importante logro que les ha permitido adquirir las herramientas y conocimientos necesarios para desarrollarse dentro de esta profesión.

Tras realizar el tradicional pase de lista, se procedió a dar lectura del Juramento hipocrático por cada integrante de la nueva generación de médicos; acto seguido se dio nombramiento de los primeros lugares de la generación a quienes demostraron el mayor desempeño académico.

DAN MEDALLA

Así, se entregó la medalla "Dr. Juan Salazar Reyna", que otorga la Facultad de **Medicina** e Ingeniería en **Sistemas** Computacionales, a los tres primeros lugares que concluyen con el más alto promedio académico de su generación.

El primer lugar lo obtuvo Jesús Alberto Hernández Luna; el segundo, Gabriela Alejandra González Ramírez, y el tercero lo obtuvieron Daniela Alejandra Macías González y Gerardo Rosales Vega.

Se reconoció asimismo el esfuerzo brindado por aquellos alumnos que participaron como instructores en las diferentes materias dentro de su propia preparación académica, así como la colaboración de los graduandos que formaron parte del Honorable Consejo Técnico Local.

A nombre de la generación 2017-2022 de Médico Cirujano, Jesús Alberto Hernández Luna brindó unas palabras dedicadas a sus compañeros y un mensaje de gratitud a los familiares por el apoyo brindado para lograr su formación académica.

En la ceremonia se contó con la asistencia de la Dra. Yolanda Castillo Muraira, Directora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Matamoros; del Dr. Rubén Montalvo Montelongo, decano de la Facultad de **Medicina** de Matamoros; y titulares de las secretarías y coordinaciones de carrera de esta institución académica de la UAT.

• Jefe policial escolar en Uvalde no sabía de llamadas al 911



Descarga gratis el App de El Mañana de Reynosa

APPLE

ANDROID

MULTIMEDIA



Entrevista exclusiva con Americo Villarreal Anaya; Llama "a derrotar el miedo"

Entrevista exclusiva con Americo Villarreal Anaya; Llama "a derrotar el miedo"

Reynosa: Se adolescentes; mo de vacunación e Covid



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



EN LÍNEA

TV

IMPRESO

CLASIFICADOS



NOTICIAS

REYNOSA

TAMAULIPAS

TEXAS

DEPORTES

ESCENA

MÁS

DEPORTES

No cayó medalla, en softbol femenino, para Tamaulipas

La selección de softbol femenino se quedó sin medalla al ocupar el cuarto lugar en la Universiada Nacional 2022.

POR JOSUÉ SEGURA

02 / JUNIO / 2022

COMPARTIR




Bujes, Husillos, Conveyors
MISUMI México

LAS MÁS LEIDAS

- Rinden cuentas candidatos: Duró 59 días la campaña por la gubernatura de Tamaulipas
- "Yo si tengo talento carnal", dice Nodal a J Balvin... empiezan pleito y le entra Residente
- Destacadas mujeres en Nueva York



La selección de softbol femenino de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, compuesta por 7 peloteras de Reynosa, se quedó tan cerca de obtener una medalla al terminar su primera actuación en cuarto lugar dentro de la [Universiada](#) Nacional 2022, que se realizó en Ciudad Juárez, Chihuahua.

Ayer por el partido por el tercer lugar las universitarias tamaulipecas perdieron por blanqueada de 0-4 ante las Búhas de la Universidad de Sonora, lo que marco que se quedaron con las manos vacías y una marca general de 4 ganados y 2 derrotas durante la competencia.

Durante la fase de grupos sorprendieron a propios y extraños que ganaran sus tres encuentros, incluido a las Búhas por pizarra de 6-0, mientras en los cuartos de final eliminaron al Politécnico al son de 4-1, pero en la semifinal cayeron dramáticamente 2-3 ante las Tigrillas UANL.

Esta fue la primera ocasión que la UAT participó dentro de una **Universiada** en softbol, por lo que en la siguiente edición del 2023 será cabeza de serie, si logra obtener la clasificación dentro de la Región 1 del Conde.

• Jefe policial escolar en Uvalde no sabía de llamadas al 911

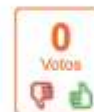


Descarga gratis el App de El Mañana de Reynosa

APPLE

ANDROID

Entrega UAT en Matamoros la generación 2017-2022 de médicos cirujanos



- Reciben su constancia de estudios 74 egresados de la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoros

jueves, 2 de junio de 2022

CD. VICTORIA, TAM.-

Un total de 74 estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) recibieron el reconocimiento por la culminación de sus estudios del programa educativo de Médico Cirujano que imparte la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoros (FMISCM), correspondiente a la generación 2017-2022.

Relacionado

- Ofrece UAT dos nuevas maestrías para el próximo ciclo escolar (02/06/2022)

En ceremonia efectuada de manera presencial, el maestro en Salud Pública Pedro Luis Mendoza Múzquiz, Director de esa Facultad, presidió la graduación y dirigió un mensaje en representación del C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la UAT.



Más Visto + Comentado

- 1 Suma pandemia 57 nuevos casos
- 2 Preside Gobernador sesión del Consejo Estatal de PC
- 3 Ofrece UAT dos nuevas maestrías para el próximo ciclo escolar
- 4 Entrega UAT en Matamoros la generación 2017-2022 de médicos cirujanos
- 5 Llega onda de calor a Tamaulipas

- ▶ Inaugura Rector cancha de futbol rápido en el Campus Sur de la UAT (01/06/2022)
- ▶ Convoca UAT a participar en el programa Universitarios para Trascender (01/06/2022)
- ▶ Alejandra Badillo obtiene oro para la UAT en la Universiada Nacional (31/05/2022)
- ▶ Desarrolla UAT campaña de recolección de basura electrónica (30/05/2022)
- ▶ La UAT y el COBAT hacen alianza por la educación media superior en Tamaulipas (27/05/2022)
- ▶ Entrega UAT la generación 2018-2022 de la Facultad de Enfermería-Victoria (26/05/2022)
- ▶ La UAT y compañía petrolera BHP consolidan colaboración (25/05/2022)

Exhortó a los recién graduados a engrandecer el papel de la medicina con su ejercicio profesional, y les recordó que este es solo un paso de muchos más, con los que deberán poner muy en alto el nombre de su Facultad y de la Universidad.

Reconoció también el compromiso de docentes y estudiantes al seguir con su preparación profesional ante las situaciones de contingencia, para alcanzar así este importante logro que les ha permitido adquirir las herramientas y conocimientos necesarios para desarrollarse dentro de esta profesión.

Tras realizar el tradicional pase de lista, se procedió a dar lectura del Juramento hipocrático por cada integrante de la nueva generación de médicos; acto seguido se dio nombramiento de los primeros lugares de la generación a quienes demostraron el mayor desempeño académico.

Así, se entregó la medalla "Dr. Juan Salazar Reyna", que otorga la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales, a los tres primeros lugares que concluyen con el más alto promedio académico de su generación.

El primer lugar lo obtuvo Jesús Alberto Hernández Luna; el segundo, Gabriela Alejandra González Ramírez, y el tercero lo obtuvieron Daniela Alejandra Macías González y Gerardo Rosales Vega.

Se reconoció asimismo el esfuerzo brindado por aquellos alumnos que participaron como instructores en las diferentes materias dentro de su propia preparación académica, así como la colaboración de los graduandos que formaron parte del Honorable Consejo Técnico Local.

A nombre de la generación 2017-2022 de Médico Cirujano, Jesús Alberto Hernández Luna brindó unas palabras dedicadas a sus compañeros y un mensaje de gratitud a los familiares por el apoyo brindado para lograr su formación académica.

En la ceremonia se contó con la asistencia de la Dra. Yolanda Castillo Muraira, Directora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Matamoros; del Dr. Rubén Montalvo Montelongo, decano de la Facultad de Medicina de Matamoros; y titulares de las secretarías y coordinaciones de carrera de esta institución académica de la UAT.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

Tamaulipas / Victoria

Suscríbete a esta Sección

Ofrece UAT dos nuevas maestrías para el próximo ciclo escolar



- Está abierto proceso de admisión para la Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y la Maestría en Ciencias con Orientación en Trabajo Social, que iniciarán en agosto de 2022 en Ciudad Victoria

jueves, 2 de junio de 2022

CD. VICTORIA, ATM.-

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) abrió dos nuevos programas de posgrado que iniciarán el próximo ciclo escolar de agosto 2022 de esta casa de estudios: la Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y la Maestría en Ciencias con Orientación en Trabajo Social.

Los programas educativos fueron aprobados recientemente por la Asamblea Universitaria a solicitud de la Secretaría de Investigación y Posgrado, teniendo como marco las políticas del Plan de Desarrollo Institucional que impulsa el Rector de la UAT, C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, en el sentido de ofrecer a la comunidad tamaulipeca programas de calidad y que sean acordes a las necesidades actuales de la sociedad.

Más Visto + Comentado

- 1 Suma pandemia 57 nuevos casos
2 Preside Gobernador sesión del Consejo Estatal de PC
3 Ofrece UAT dos nuevas maestrías para el próximo ciclo escolar
4 Entrega UAT en Matamoros la generación 2017-2022 de médicos cirujanos
5 Llega onda de calor a Tamaulipas

Relacionado

- Entrega UAT en Matamoros la generación 2017-2022 de médicos cirujanos (02/06/2022)
Inaugura Rector cancha de futbol rápido en el Campus Sur de la UAT (01/06/2022)
Convoca UAT a participar en el programa Universitarios para Trascender (01/06/2022)





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

- Alejandra Badillo obtiene oro para la UAT en la Universiada Nacional (31/05/2022)
- Desarrolla UAT campaña de recolección de basura electrónica (30/05/2022)
- La UAT y el COBAT hacen alianza por la educación media superior en Tamaulipas (27/05/2022)
- Entrega UAT la generación 2018-2022 de la Facultad de Enfermería-Victoria (26/05/2022)
- La UAT y compañía petrolera BHP consolidan colaboración (25/05/2022)

La Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales con orientación en investigación será impartida en el Instituto de Ecología Aplicada (IEA), ubicado en Ciudad Victoria.

Tiene como propósito generar cuadros especializados que respondan a los retos que enfrenta el planeta en el tema medioambiental. La maestría tiene una duración de dos años y, de acuerdo con la convocatoria, su fecha límite para la recepción de documentos es el 12 de julio de 2022.

Para más información, escribir al correo sgmora@docentes.uat.edu.mx, acudir a la página de Facebook del Instituto de Ecología Aplicada de la UAT o llamar al teléfono conmutador 834 318 1800, extensiones 1605 y 1613.

La Maestría en Ciencias con Orientación en Trabajo Social se impartirá en la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH) ubicada en el Centro Universitario de Victoria.

Tiene como propósito formar profesionistas con competencias en el diseño, aplicación, gestión y evaluación de proyectos que generen acciones alternativas e intencionadas para la satisfacción de las necesidades sociales y humanas básicas con una perspectiva multidimensional, transdisciplinaria, humanista y sustentable.

Está dirigida a profesionales del área de trabajo social, ciencias sociales y otras afines. La recepción de documentos tiene como fecha límite el 24 de junio de 2022.

Las personas interesadas pueden escribir al correo cmts.uatcdh@uat.edu.mx, llamar a los teléfonos 834 318 1800 y 834 318 1730, extensión 2244, o contactar mediante las redes sociales de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano.



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



EL CONTENIDO DE ESTE SITIO HA SIDO MODIFICADO TEMPORALMENTE DURANTE EL PERIODO COMPRENDO DEL 2 DE ENERO AL 5 DE JUNIO DEL 2022, EN ATENCIÓN A LAS DISPOSICIONES LEGALES EN MATERIA ELECTORAL CON MOTIVO DE INICIO DE LAS PRECAMPAÑAS Y CAMPAÑAS ELECTORALES DEL PROCESO ELECTORAL LOCAL 2021-2022.



Social



Home / Matamoros / Entrega UAT en Matamoros la generación 2017-2022 de médicos cirujanos

Entrega UAT en Matamoros la generación 2017-2022 de médicos cirujanos



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

Reciben su constancia de estudios 74 egresados de la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoras

Un total de 74 estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) recibieron el reconocimiento por la culminación de sus estudios del programa educativo de Médico Cirujano que imparte la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoras (FMISCM), correspondiente a la generación 2017-2022.

En ceremonia efectuada de manera presencial, el maestro en Salud Pública Pedro Luis Mendoza Múzquiz, Director de esa Facultad, presidió la graduación y dirigió un mensaje en representación del C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la UAT.

Exhortó a los recién graduados a engrandecer el papel de la medicina con su ejercicio profesional, y les recordó que este es solo un paso de muchos más, con los que deberán poner muy en alto el nombre de su Facultad y de la Universidad.

Reconoció también el compromiso de docentes y estudiantes al seguir con su preparación profesional ante las situaciones de contingencia, para alcanzar así este importante logro que les ha permitido adquirir las herramientas y conocimientos necesarios para desarrollarse dentro de esta profesión.

Tras realizar el tradicional pase de lista, se procedió a dar lectura del *Juramento hipocrático* por cada integrante de la nueva generación de médicos; acto seguido se dio nombramiento de los primeros lugares de la generación a quienes demostraron el mayor desempeño académico.

Así, se entregó la medalla "Dr. Juan Salazar Reyna", que otorga la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales, a los tres primeros lugares que concluyen con el más alto promedio académico de su generación.

El primer lugar lo obtuvo Jesús Alberto Hernández Luna; el segundo, Gabriela Alejandra González Ramírez, y el tercero lo obtuvieron Daniela Alejandra Macías González y Gerardo Rosales Vega.

🔗 Social



Se reconoció asimismo el esfuerzo brindado por aquellos alumnos que participaron como instructores en las diferentes materias dentro de su propia preparación académica, así como la colaboración de los graduandos que formaron parte del Honorable Consejo Técnico Local.

A nombre de la generación 2017-2022 de Médico Cirujano, Jesús Alberto Hernández Luna brindó unas palabras dedicadas a sus compañeros y un mensaje de gratitud a los familiares por el apoyo brindado para lograr su formación académica.

En la ceremonia se contó con la asistencia de la Dra. Yolanda Castillo Muraira, Directora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Matamoros; del Dr. Rubén Montalvo Montelongo, decano de la Facultad de Medicina de Matamoros; y titulares de las secretarías y coordinaciones de carrera de esta institución académica de la UAT.

Social



Facebook



Twitter



03/06/2022

Estoy buscando... 🔍 [Login](#)

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

[Reynosa](#) [Río Bravo](#) [Matamoros](#) [Nuevo Laredo](#) [Victoria](#) [Tampico](#) [Gobierno del Estado](#) [UAT](#) [Nacional](#)

[Home](#) / [2022](#) / [Junio](#) / [2](#) / [Noticias](#) / [Ofrece UAT dos nuevas maestrías para el próximo ciclo escolar](#)



Noticias: UAT

Ofrece UAT dos nuevas maestrías para el próximo ciclo escolar

Por Editor 2 · 14 hours ago

UAT Universidad Autónoma de Tamaulipas **Ofrece UAT dos nuevas maestrías para el próximo ciclo escolar** www.uat.edu.mx

Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales

Convocatoria 2022-3 (Agosto)

Maestría en Ciencias con Orientación en Trabajo Social

#MIFUODOSCOLEGIAL

El Clima



Publicidad

911 EMERGENCIAS

Línea de emergencia

24 horas del día
365 días del año

Si viajas por Tamaulipas y necesitas

No seguro | valledelnorte.com.mx/sitio/2022/06/02/ofrece-uat-dos-nuevas-maestrias-para-el-proximo-ciclo-escolar/



Está abierto proceso de admisión para la Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y la Maestría en Ciencias con Orientación en Trabajo Social, que iniciarán en agosto de 2022 en Ciudad Victoria.

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) abrió dos nuevos programas de posgrado que iniciarán el próximo ciclo escolar de agosto 2022 de esta casa de estudios: la Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y la Maestría en Ciencias con Orientación en Trabajo Social.

Los programas educativos fueron aprobados recientemente por la Asamblea Universitaria a solicitud de la Secretaría de Investigación y Posgrado, teniendo como marco las políticas del Plan de Desarrollo Institucional que impulsa el Rector de la UAT, C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, en el sentido de ofrecer a la comunidad tamaulipeca programas de calidad y que sean acordes a las necesidades actuales de la sociedad. La Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales con orientación en investigación será impartida en el Instituto de Ecología Aplicada (IEA), ubicado en Ciudad Victoria. Tiene como propósito generar cuadros especializados que respondan a los retos que enfrenta el planeta en el tema medioambiental.

La maestría tiene una duración de dos años y, de acuerdo con la convocatoria, su fecha límite para la recepción de documentos es el 12 de julio de 2022. Para más información, escribir al correo sgmora@docentes.uat.edu.mx, acudir a la página de Facebook del Instituto de Ecología Aplicada de la UAT o llamar al teléfono conmutador 834 318 1800, extensiones 1605 y 1613.

La Maestría en Ciencias con Orientación en Trabajo Social se impartirá en la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH) ubicada en el Centro Universitario de Victoria. Tiene como propósito formar profesionistas con competencias en el diseño, aplicación, gestión y evaluación de proyectos que generen acciones alternativas e intencionadas para la satisfacción de las necesidades sociales y humanas básicas con una perspectiva multidimensional, transdisciplinaria, humanista y sustentable. Está dirigida a profesionales del área de trabajo social, ciencias sociales y otras afines. La recepción de documentos tiene como fecha límite el 24 de junio de 2022.

Las personas interesadas pueden escribir al correo cmts.uatcdh@uat.edu.mx, llamar a los teléfonos 834 318 1800 y 834 318 1730, extensión 2244, o contactar mediante las redes sociales de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano.



y necesitas
auxilio mecánico
llama o manda
mensaje al
834 179 2590
Angeles Azules



Visita Tamaullipas
Estás a un click de distancia.
www.conocetam.com

Publicado por *Editor-2*

Visitantes

[pvcp_1]

Página Principal > UAT > Entrega UAT en Matamoros la generación 2017-2022 de médicos cirujanos

Entrega UAT en Matamoros la generación 2017-2022 de médicos cirujanos

by - El diario de Matamoros an - 17:37

Jueves 2 de junio de 2022



Ciudad Victoria, Tam.; 2 de junio de 2022.



Evitemos la propagación del COVID-19, siguiendo las recomendaciones de la Secretaría de Salud Pública Municipal.

1. La mascarilla **debe cubrir boca y nariz.**
2. El lavado de manos debe incluir jabón y se recomienda **durar 40 segundos** según el protocolo establecido por el Ministerio de Salud.
3. Recuerda que debes respetar la **zona de distancia** y evitar acudir a lugares con aglomeración.
4. Procura utilizar alcohol en gel o spray luego de lavarte las manos o **al tener contacto con superficies.**

¡No bajemos la guardia, juntos saldremos de esta pandemia!



Sabías que con el pago del impuesto predial además de cumplir con una obligación ciudadana, contribuyes al mantenimiento de los servicios que se prestan en el Municipio?

Acude a efectuar tu pago durante el mes de enero, recibirás una bonificación del **15%**

Entrega UAT en Matamoros la generación 2017-2022 de médicos cirujanos

Reciben su constancia de estudios 74 egresados de la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoros.

Un total de 74 estudiantes de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) recibieron el reconocimiento por la culminación de sus estudios del programa educativo de Médico Cirujano que imparte la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales de Matamoros (FMISCM), correspondiente a la generación 2017-2022.

En ceremonia efectuada de manera presencial, el maestro en Salud Pública Pedro Luis Mendoza Múzquiz, Director de esa Facultad, presidió la graduación y dirigió un mensaje en representación del C. P. Guillermo Mendoza Cavazos, Rector de la UAT.

Exhortó a los recién graduados a engrandecer el papel de la medicina con su ejercicio profesional, y les recordó que este es solo un paso de muchos más, con los que deberán poner muy en alto el nombre de su Facultad y de la Universidad.

Reconoció también el compromiso de docentes y estudiantes al seguir con su preparación profesional ante las situaciones de contingencia, para alcanzar así este importante logro que les ha permitido adquirir las herramientas y conocimientos necesarios para desarrollarse dentro de esta profesión.

Tras realizar el tradicional pase de lista, se procedió a dar lectura del *Juramento hipocrático* por cada integrante de la nueva generación de médicos; acto seguido se dio nombramiento de los primeros lugares de la generación a quienes demostraron el mayor desempeño académico.

Así, se entregó la medalla "Dr. Juan Salazar Reyna", que otorga la Facultad de Medicina e Ingeniería en Sistemas Computacionales, a los tres primeros lugares que concluyen con el más alto promedio académico de su generación.

El primer lugar lo obtuvo Jesús Alberto Hernández Luna; el segundo, Gabriela Alejandra González Ramírez, y el tercero lo obtuvieron Daniela Alejandra Macías González y Gerardo Rosales Vega.



GOBIERNO DE TAMAULIPAS



SI TU AUTO PRESENTA UNA FALLA MECANICA AL VIAJAR POR CARRETERA EN TAMAULIPAS, LLAMA A LA LINEA DE LOS ANGELES AZULES:

 **834 179 2590**

GOBIERNO DEL ESTADO www.tamaulipas.gob.mx

GOBIERNO DE TAMAULIPAS

POR NUESTRA SALUD
#UNIDOSSEGUIMOS AVANZANDO
Juntos contra el coronavirus
<https://www.gob.mx/seguridad-nacional>



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



https://www.diariodematamoros.com/2022/06/entrega-uat-en-matamoros-la-generacion.html



Se reconoció asimismo el esfuerzo brindado por aquellos alumnos que participaron como instructores en las diferentes materias dentro de su propia preparación académica, así como la colaboración de los graduandos que formaron parte del Honorable Consejo Técnico Local.

A nombre de la generación 2017-2022 de Médico Cirujano, Jesús Alberto Hernández Luna brindó unas palabras dedicadas a sus compañeros y un mensaje de gratitud a los familiares por el apoyo brindado para lograr su formación académica.

En la ceremonia se contó con la asistencia de la Dra. Yolanda Castillo Muraira, Directora de la Unidad Académica Multidisciplinaria Matamoros; del Dr. Rubén Montalvo Montelongo, decano de la Facultad de Medicina de Matamoros; y titulares de las secretarías y coordinaciones de carrera de esta institución académica de la UAT.

Tags UAT

REACTIONS

www.coronavirus.lamexico.gob.mx
634 318 6320 y 634 318 6321



JUNTOS CONTRA EL CORONAVIRUS

SIGUENOS EN

Facebook

EN LA OPINIÓN DE MARIO DIAZ





VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



https://voxpathulnoticias.com.mx/2022/06/ofrece-uat-2-nuevas-maestrias-para-el-proximo-ciclo-escolar/



Tamaulipas La Rioja Reynosa Cd. Victoria Nuevo Laredo Tampico-Madero Matamoros Nacional Internacional Deportes Espectáculos

Edición Digital

Quintas, junio 3 2022 | Nuevo Laredo | Homezone | Fiestas | Deportes | Noticias | Opinión



Avisa inmediatamente a las autoridades en caso de ver un inicio de incendio.



Evita la quema de basura y fogatas.



#Noticia / Cd. Victoria / Ofrece UAT 2 nuevas maestrías para el próximo ciclo escolar

Ofrece UAT 2 nuevas maestrías para el próximo ciclo escolar

La Universidad Autónoma de Tamaulipas abrió el proceso para la Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y Ciencias con Orientación en Trabajo Social

2 junio, 2022

12,845 1 minuto de lectura

Cd. Victoria | Home | Matamoros | Nuevo Laredo | Reynosa | Tamaulipas | Tamaulipas-Noticias



Ofrece UAT dos nuevas maestrías para el próximo ciclo escolar

www.uat.edu.mx

Convocatoria 2022-3 (Agosto)

Maestría en Ciencias con Orientación en Trabajo Social

Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales

Si viajas por Tamaulipas y necesitas auxilio mecánico lláma o manda mensaje al 834 179 2390

Angeles Azules

RECIBE LAS ÚLTIMAS NOTICIAS EN TU WHATSAPP

ENVIÁ "ALTA" AL NÚMERO 834 116 2323



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD

Edición Digital

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) abrió dos nuevos programas de posgrado que iniciarán el próximo ciclo escolar de agosto 2022 de esta casa de estudios: la Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales y la Maestría en Ciencias con Orientación en Trabajo Social.

Los programas educativos fueron aprobados recientemente por la Asamblea Universitaria a solicitud de la Secretaría de Investigación y Posgrado, teniendo como marco las políticas del Plan de Desarrollo Institucional que impulsa el Rector de la UAT, contador público, Guillermo Mendoza Cavazos, en el sentido de ofrecer a la comunidad tamaulpeca programas de calidad y que sean acordes a las necesidades actuales de la sociedad.

La Maestría en Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales con orientación en investigación será impartida en el Instituto de Ecología Aplicada (IEA), ubicado en Ciudad Victoria.

Tiene como propósito generar cuadros especializados que respondan a los retos que enfrenta el planeta en el tema medioambiental. La maestría tiene una duración de dos años y, de acuerdo con la convocatoria, su fecha límite para la recepción de documentos es el 12 de julio de 2022.

Correo a disposición

Para más información, escribir al correo sgmora@docentes.uat.edu.mx, acudir a la página de Facebook del Instituto de Ecología Aplicada de la UAT o llamar al teléfono conmutador 834 318 1800, extensiones 1605 y 1613.

La Maestría en Ciencias con Orientación en Trabajo Social se impartirá en la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano (UATSCDH) ubicada en el Centro Universitario de Victoria.

Tiene como propósito formar profesionistas con competencias en el diseño, aplicación, gestión y evaluación de proyectos que generen acciones alternativas e intencionadas para la satisfacción de las necesidades sociales y humanas básicas, con una perspectiva multidimensional, transdisciplinaria, humanista y sustentable.



Las mas leidas

“¿Cómo le disparas a mi bebé?”: paramédico que llegó a la masacre de Texas
29 mayo, 2022

“Era la risa del demonio”: menor sobreviviente de la masacre en Texas
30 mayo, 2022



VERDAD, BELLEZA, PROBIIDAD



https://voxpathulnoticias.com.mx/2022/06/ofrece-uat-2-nuevas-maestrias-para-el-proximo-ciclo-escolar/



Tamaulipas La Roja Reynosa Cd. Victoria Nuevo Laredo Tampico-Madero Matamoros Nacional Internacional Deportes Espectáculos

Edición Digital

Está dirigida a profesionales del área de Trabajo Social, Ciencias Sociales y otras afines. La recepción de documentos tiene como fecha límite el 24 de junio de 2022.

Las personas interesadas pueden escribir al correo cmts.uatcdh@uat.edu.mx, llamar a los teléfonos 834 318 1800 y 834 318 1730, extensión 2244, o contactar mediante las redes sociales de la Unidad Académica de Trabajo Social y Ciencias para el Desarrollo Humano.

Comentarios

0 comentarios

Ordenar por Los más antiguos



Añade un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook

Visita Tamaulipas
Estás a un click de distancia
www.conocetam.com

COMOCE *Am*

SECRETARÍA DE TURISMO



Menores violan grupalmente a 2 niñas en una casa abandonada

1 junio, 2022



Verónica Castro abusa de filtros y su hermano la exhibe con fotografía real

30 mayo, 2022



Asesina al bebé que tuvo con su hija menor de edad

30 mayo, 2022



Buscan el cuerpo de un niño de 11 años asesinado por su padrastro

1 junio, 2022



Balean a Síndico y su esposa en Veracruz; atropella a los agresores

31 mayo, 2022



Por celos decapita a su mujer frente a su bebé y pasea la cabeza en moto

31 mayo, 2022



¡Habrá lluvias con truenos y relámpagos en todo Tamaulipas!