



Universidad Autónoma de Tamaulipas

“Verdad, Belleza, Probidad”

Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional



IUAT

gaceta.mx
LA FUERZA DE LA INVESTIGACIÓN

METRO NOTICIAS
www.metronoticias.com.mx

CNT Centro
Nacional de
Tecnología

Ei Redactor
de todo el mundo

RED Tampico
Noticias en Tiempo Real

- Abre UAT en Reynosa-Aztlán inscripción a posgrados con becas CONACYT
- Abre UAT en Reynosa-Aztlán inscripción a posgrados con becas CONACYT
- Abre UAT en Reynosa-Aztlán inscripción a posgrados con becas CONACYT
- Abre UAT en Reynosa-Aztlán inscripción a posgrados con becas CONACYT
- Abre UAT en Reynosa-Aztlán inscripción a posgrados con becas CONACYT

Abril 28

UAT



- Abre UAT en Reynosa-Aztlán inscripción a posgrados con becas CONACYT



- Abre UAT en Reynosa-Aztlán inscripción a posgrados con becas CONACYT



- Abre UAT en Reynosa-Aztlán inscripción a posgrados con becas CONACYT



- Abre UAT en Reynosa-Aztlán inscripción a posgrados con becas CONACYT



- Abre UAT en Reynosa-Aztlán inscripción a posgrados con becas CONACYT

UAT



- Abre UAT en Reynosa-Aztlán inscripción a posgrados con becas CONACYT

Abre UAT en Reynosa-Aztlán inscripción a posgrados con becas CONACYT



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán (UAMRA), informó que está abierto el proceso de admisión para los programas de posgrado que oferta en esta dependencia universitaria ubicada en la zona norte de la entidad.

Ofrece los posgrados que están inscritos en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), y que cuentan con becas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Los programas en el PNPC-CONACYT son: Maestría en Análisis Clínicos, Maestría en Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Maestría en Criminología y Ciencias Forenses.

La UAMRA abrirá también una nueva generación para los siguientes posgrados: Maestría en Ingeniería de Gas y Petróleo y Doctorado en Ciencias Biomédicas.

La convocatoria está abierta, y tiene como fecha de cierre para la recepción de solicitudes el 25 de junio de 2021.

La entrega de documentación será del 21 al 25 de junio; la presentación del EXANI III está programada para el 3 de junio y la del TOEFL está prevista del 21 de junio al 9 de julio.

Para mayores informes, las personas interesadas pueden comunicarse al teléfono 899 921 3340, o mediante la página de Facebook (Uamra Uat) de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán.

La Maestría en Análisis Clínicos tiene como objetivo formar especialistas capaces de aplicar el método científico para identificar y proponer soluciones a las problemáticas de salud y enfermedades que preocupan a la comunidad utilizando herramientas y técnicas de diagnóstico clínico, con un amplio sentido humanista.

La Maestría en Ciencia y Tecnología de los Alimentos tiene como propósito formar recursos humanos de alta calidad, con capacidad para mejorar las propiedades nutrimentales, funcionales y de inocuidad de alimentos frescos y procesados mediante la investigación en ciencia y tecnología de los alimentos y nutrición. Asimismo, que sean capaces de entablar vinculación con los sectores productivo y social, contribuyendo y comprometiéndose con el desarrollo sustentable, científico y tecnológico.

La Maestría en Criminología y Ciencias Forenses busca formar profesionales dedicados a la prevención y detección de conductas antisociales, que incursionen en áreas como la investigación, docencia y práctica pericial, colaborando con los expertos en la procuración, administración e impartición de justicia, así como de la seguridad pública y readaptación social.

La Maestría en Ingeniería de Gas y Petróleo tiene como meta formar profesionistas de excelencia con alta calidad técnica, conciencia social, ambiental y ética profesional, que contribuyan a la producción, separación y aprovechamiento del petróleo crudo y del gas natural en productos que demanda el sector energético con alto valor comercial.

Finalmente, el Doctorado en Ciencias Biomédicas tiene como propósito formar doctores en esta área con una alta calidad académica y de nivel internacional, capaces de desarrollar y apoyar en la ejecución de proyectos de investigación en ciencias de la salud, que propongan soluciones a problemas y necesidades sociales en la región, así como de realizar labores de docencia y de difusión científica.

Abre UAT en Reynosa-Aztlán inscripción a posgrados con becas CONACYT

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán (UAMRA), informó que está abierto el proceso de admisión para los programas de posgrado que oferta en esta dependencia universitaria ubicada en la zona norte de la entidad.

Ofrece los posgrados que están inscritos en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), y que cuentan con becas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Los programas en el PNPC-CONACYT son: Maestría en Análisis Clínicos, Maestría en Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Maestría en Criminología y Ciencias Forenses.



La UAMRA abrirá también una nueva generación para los siguientes posgrados: Maestría en Ingeniería de Gas y Petróleo y Doctorado en Ciencias Biomédicas.

La convocatoria está abierta, y tiene como fecha de cierre para la recepción de solicitudes el 25 de junio de 2021.

La entrega de documentación será del 21 al 25 de junio; la presentación del EXANI III está programada para el 3 de junio y la del TOEFL está prevista del 21 de junio al 9 de julio.

Para mayores informes, las personas interesadas pueden comunicarse al teléfono 899 921 3340, o mediante la página de Facebook (Uamra Uat) de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán.

La Maestría en Análisis Clínicos tiene como objetivo formar especialistas capaces de aplicar el método científico para identificar y proponer soluciones a las problemáticas de salud y enfermedades que preocupan a la comunidad utilizando herramientas y técnicas de diagnóstico clínico, con un amplio sentido humanista.

La Maestría en Ciencia y Tecnología de los Alimentos tiene como propósito formar recursos humanos de alta calidad, con capacidad para mejorar las propiedades nutrimentales, funcionales y de inocuidad de alimentos frescos y procesados mediante la investigación en ciencia y tecnología de los alimentos y nutrición. Asimismo, que sean capaces de entablar vinculación con los sectores productivo y social, contribuyendo y comprometiéndose con el desarrollo sustentable, científico y tecnológico.

La Maestría en Criminología y Ciencias Forenses busca formar profesionales dedicados a la prevención y detección de conductas antisociales, que incursionen en áreas como la investigación, docencia y práctica pericial, colaborando con los expertos en la procuración, administración e impartición de justicia, así como de la seguridad pública y readaptación social.

La Maestría en Ingeniería de Gas y Petróleo tiene como meta formar profesionistas de excelencia con alta calidad técnica, conciencia social, ambiental y ética profesional, que contribuyan a la producción, separación y aprovechamiento del petróleo crudo y del gas natural en productos que demanda el sector energético con alto valor comercial.

Finalmente, el Doctorado en Ciencias Biomédicas tiene como propósito formar doctores en esta área con una alta calidad académica y de nivel internacional, capaces de desarrollar y apoyar en la ejecución de proyectos de investigación en ciencias de la salud, que propongan soluciones a problemas y necesidades sociales en la región, así como de realizar labores de docencia y de difusión científica.

Abre UAT en Reynosa-Aztlán inscripción a posgrados con becas CONACYT



La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán (UAMRA), informó que está abierto el proceso de admisión para los programas de posgrado que oferta en esta dependencia universitaria ubicada en la zona norte de la entidad.

Ofrece los posgrados que están inscritos en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), y que cuentan con becas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Los programas en el PNPC-CONACYT son: Maestría en Análisis Clínicos, Maestría en Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Maestría en Criminología y Ciencias Forenses.

La UAMRA abrirá también una nueva generación para los siguientes posgrados: Maestría en Ingeniería de Gas y Petróleo y Doctorado en Ciencias Biomédicas.

La convocatoria está abierta, y tiene como fecha de cierre para la recepción de solicitudes el 25 de junio de 2021.

La entrega de documentación será del 21 al 25 de junio; la presentación del EXANI III está programada para el 3 de junio y la del TOEFL está prevista del 21 de junio al 9 de julio.

Para mayores informes, las personas interesadas pueden comunicarse al teléfono 899 921 3340, o mediante la página de Facebook (Uamra Uat) de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán.

La Maestría en Análisis Clínicos tiene como objetivo formar especialistas capaces de aplicar el método científico para identificar y proponer soluciones a las problemáticas de salud y enfermedades que preocupan a la comunidad utilizando herramientas y técnicas de diagnóstico clínico, con un amplio sentido humanista.

La Maestría en Ciencia y Tecnología de los Alimentos tiene como propósito formar recursos humanos de alta calidad, con capacidad para mejorar las propiedades nutrimentales, funcionales y de inocuidad de alimentos frescos y procesados mediante la investigación en ciencia y tecnología de los alimentos y nutrición. Asimismo, que sean capaces de entablar vinculación con los sectores productivo y social, contribuyendo y comprometiéndose con el desarrollo sustentable, científico y tecnológico.

La Maestría en Criminología y Ciencias Forenses busca formar profesionales dedicados a la prevención y detección de conductas antisociales, que incursionen en áreas como la investigación, docencia y práctica pericial, colaborando con los expertos en la procuración, administración e impartición de justicia, así como de la seguridad pública y readaptación social.

La Maestría en Ingeniería de Gas y Petróleo tiene como meta formar profesionistas de excelencia con alta calidad técnica, conciencia social, ambiental y ética profesional, que contribuyan a la producción, separación y aprovechamiento del petróleo crudo y del gas natural en productos que demanda el sector energético con alto valor comercial.

Finalmente, el Doctorado en Ciencias Biomédicas tiene como propósito formar doctores en esta área con una alta calidad académica y de nivel internacional, capaces de desarrollar y apoyar en la ejecución de proyectos de investigación en ciencias de la salud, que propongan soluciones a problemas y necesidades sociales en la región, así como de realizar labores de docencia y de difusión científica.

Abre UAT en Reynosa-Aztlán inscripción a posgrados con becas CONACYT

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán (UAMRA), informó que está abierto el proceso de admisión para los programas de posgrado que oferta en esta dependencia universitaria ubicada en la zona norte de la entidad.



Ofrece los posgrados que están inscritos en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), y que cuentan con becas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Los programas en el PNPC-CONACYT son: Maestría en Análisis Clínicos, Maestría en Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Maestría en Criminología y Ciencias Forenses.

La UAMRA abrirá también una nueva generación para los siguientes posgrados: Maestría en Ingeniería de Gas y Petróleo y Doctorado en Ciencias Biomédicas.

La convocatoria está abierta, y tiene como fecha de cierre para la recepción de solicitudes el 25 de junio de 2021.

La entrega de documentación será del 21 al 25 de junio; la presentación del EXANI III está programada para el 3 de junio y la del TOEFL está prevista del 21 de junio al 9 de julio.

Para mayores informes, las personas interesadas pueden comunicarse al teléfono 899 921 3340, o mediante la página de Facebook (Uamra Uat) de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán.

La Maestría en Análisis Clínicos tiene como objetivo formar especialistas capaces de aplicar el método científico para identificar y proponer soluciones a las problemáticas de salud y enfermedades que preocupan a la comunidad utilizando herramientas y técnicas de diagnóstico clínico, con un amplio sentido humanista.

La Maestría en Ciencia y Tecnología de los Alimentos tiene como propósito formar recursos humanos de alta calidad, con capacidad para mejorar las propiedades nutrimentales, funcionales y de inocuidad de alimentos frescos y procesados mediante la investigación en ciencia y tecnología de los alimentos y nutrición. Asimismo, que sean capaces de entablar vinculación con los sectores productivo y social, contribuyendo y comprometiéndose con el desarrollo sustentable, científico y tecnológico.

La Maestría en Criminología y Ciencias Forenses busca formar profesionales dedicados a la prevención y detección de conductas antisociales, que incursionen en áreas como la investigación, docencia y práctica pericial, colaborando con los expertos en la procuración, administración e impartición de justicia, así como de la seguridad pública y readaptación social.

La Maestría en Ingeniería de Gas y Petróleo tiene como meta formar profesionistas de excelencia con alta calidad técnica, conciencia social, ambiental y ética profesional, que contribuyan a la producción, separación y aprovechamiento del petróleo crudo y del gas natural en productos que demanda el sector energético con alto valor comercial.

Finalmente, el Doctorado en Ciencias Biomédicas tiene como propósito formar doctores en esta área con una alta calidad académica y de nivel internacional, capaces de desarrollar y apoyar en la ejecución de proyectos de investigación en ciencias de la salud, que propongan soluciones a problemas y necesidades sociales en la región, así como de realizar labores de docencia y de difusión científica.

Abre UAT en Reynosa-Aztlán inscripción a posgrados con becas CONACYT

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán (UAMRA), informó que está abierto el proceso de admisión para los programas de posgrado que oferta en esta dependencia universitaria ubicada en la zona norte de la entidad.



Unidad Académica
Multidisciplinaria
Reynosa-AZTLAN



Maestría en Ciencias y Tecnología de los Alimentos



Maestría en Ingeniería en Gas y Petróleo



Maestría Criminología y Ciencias Forenses



Maestría en Análisis Clínicos



Doctorado en Ciencias Biomédicas

Ofrece los posgrados que están inscritos en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), y que cuentan con becas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Los programas en el PNPC-CONACYT son: Maestría en Análisis Clínicos, Maestría en Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Maestría en Criminología y Ciencias Forenses.

La UAMRA abrirá también una nueva generación para los siguientes posgrados: Maestría en Ingeniería de Gas y Petróleo y Doctorado en Ciencias Biomédicas.

La convocatoria está abierta, y tiene como fecha de cierre para la recepción de solicitudes el 25 de junio de 2021.

La entrega de documentación será del 21 al 25 de junio; la presentación del EXANI III está programada para el 3 de junio y la del TOEFL está prevista del 21 de junio al 9 de julio.

Para mayores informes, las personas interesadas pueden comunicarse al teléfono 899 921 3340, o mediante la página de Facebook (Uamra Uat) de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán.

La Maestría en Análisis Clínicos tiene como objetivo formar especialistas capaces de aplicar el método científico para identificar y proponer soluciones a las problemáticas de salud y enfermedades que preocupan a la comunidad utilizando herramientas y técnicas de diagnóstico clínico, con un amplio sentido humanista.

La Maestría en Ciencia y Tecnología de los Alimentos tiene como propósito formar recursos humanos de alta calidad, con capacidad para mejorar las propiedades nutrimentales, funcionales y de inocuidad de alimentos frescos y procesados mediante la investigación en ciencia y tecnología de los alimentos y nutrición. Asimismo, que sean capaces de entablar vinculación con los sectores productivo y social, contribuyendo y comprometiéndose con el desarrollo sustentable, científico y tecnológico.

La Maestría en Criminología y Ciencias Forenses busca formar profesionales dedicados a la prevención y detección de conductas antisociales, que incursionen en áreas como la investigación, docencia y práctica pericial, colaborando con los expertos en la procuración, administración e impartición de justicia, así como de la seguridad pública y readaptación social.

La Maestría en Ingeniería de Gas y Petróleo tiene como meta formar profesionistas de excelencia con alta calidad técnica, conciencia social, ambiental y ética profesional, que contribuyan a la producción, separación y aprovechamiento del petróleo crudo y del gas natural en productos que demanda el sector energético con alto valor comercial.

Finalmente, el Doctorado en Ciencias Biomédicas tiene como propósito formar doctores en esta área con una alta calidad académica y de nivel internacional, capaces de desarrollar y apoyar en la ejecución de proyectos de investigación en ciencias de la salud, que propongan soluciones a problemas y necesidades sociales en la región, así como de realizar labores de docencia y de difusión científica.

Abre UAT en Reynosa-Aztlán inscripción a posgrados con becas CONACYT

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán (UAMRA), informó que está abierto el proceso de admisión para los programas de posgrado que oferta en esta dependencia universitaria ubicada en la zona norte de la entidad.



Ofrece los posgrados que están inscritos en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), y que cuentan con becas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Los programas en el PNPC-CONACYT son: Maestría en Análisis Clínicos, Maestría en Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Maestría en Criminología y Ciencias Forenses.

La UAMRA abrirá también una nueva generación para los siguientes posgrados: Maestría en Ingeniería de Gas y Petróleo y Doctorado en Ciencias Biomédicas.

La convocatoria está abierta, y tiene como fecha de cierre para la recepción de solicitudes el 25 de junio de 2021.

La entrega de documentación será del 21 al 25 de junio; la presentación del EXANI III está programada para el 3 de junio y la del TOEFL está prevista del 21 de junio al 9 de julio.

Para mayores informes, las personas interesadas pueden comunicarse al teléfono 899 921 3340, o mediante la página de Facebook (Uamra Uat) de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán.

La Maestría en Análisis Clínicos tiene como objetivo formar especialistas capaces de aplicar el método científico para identificar y proponer soluciones a las problemáticas de salud y enfermedades que preocupan a la comunidad utilizando herramientas y técnicas de diagnóstico clínico, con un amplio sentido humanista.

La Maestría en Ciencia y Tecnología de los Alimentos tiene como propósito formar recursos humanos de alta calidad, con capacidad para mejorar las propiedades nutrimentales, funcionales y de inocuidad de alimentos frescos y procesados mediante la investigación en ciencia y tecnología de los alimentos y nutrición. Asimismo, que sean capaces de entablar vinculación con los sectores productivo y social, contribuyendo y comprometiéndose con el desarrollo sustentable, científico y tecnológico.

La Maestría en Criminología y Ciencias Forenses busca formar profesionales dedicados a la prevención y detección de conductas antisociales, que incursionen en áreas como la investigación, docencia y práctica pericial, colaborando con los expertos en la procuración, administración e impartición de justicia, así como de la seguridad pública y readaptación social.

La Maestría en Ingeniería de Gas y Petróleo tiene como meta formar profesionistas de excelencia con alta calidad técnica, conciencia social, ambiental y ética profesional, que contribuyan a la producción, separación y aprovechamiento del petróleo crudo y del gas natural en productos que demanda el sector energético con alto valor comercial.

Finalmente, el Doctorado en Ciencias Biomédicas tiene como propósito formar doctores en esta área con una alta calidad académica y de nivel internacional, capaces de desarrollar y apoyar en la ejecución de proyectos de investigación en ciencias de la salud, que propongan soluciones a problemas y necesidades sociales en la región, así como de realizar labores de docencia y de difusión científica.

Abre UAT en Reynosa-Aztlán inscripción a posgrados con becas CONACYT

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán (UAMRA), informó que está abierto el proceso de admisión para los programas de posgrado que oferta en esta dependencia universitaria ubicada en la zona norte de la entidad.



Ofrece los posgrados que están inscritos en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), y que cuentan con becas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Los programas en el PNPC-CONACYT son: Maestría en Análisis Clínicos, Maestría en Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Maestría en Criminología y Ciencias Forenses.

La UAMRA abrirá también una nueva generación para los siguientes posgrados: Maestría en Ingeniería de Gas y Petróleo y Doctorado en Ciencias Biomédicas.

La convocatoria está abierta, y tiene como fecha de cierre para la recepción de solicitudes el 25 de junio de 2021.

La entrega de documentación será del 21 al 25 de junio; la presentación del EXANI III está programada para el 3 de junio y la del TOEFL está prevista del 21 de junio al 9 de julio.

Para mayores informes, las personas interesadas pueden comunicarse al teléfono 899 921 3340, o mediante la página de Facebook (Uamra Uat) de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán.

La Maestría en Análisis Clínicos tiene como objetivo formar especialistas capaces de aplicar el método científico para identificar y proponer soluciones a las problemáticas de salud y enfermedades que preocupan a la comunidad utilizando herramientas y técnicas de diagnóstico clínico, con un amplio sentido humanista.

La Maestría en Ciencia y Tecnología de los Alimentos tiene como propósito formar recursos humanos de alta calidad, con capacidad para mejorar las propiedades nutrimentales, funcionales y de inocuidad de alimentos frescos y procesados mediante la investigación en ciencia y tecnología de los alimentos y nutrición. Asimismo, que sean capaces de entablar vinculación con los sectores productivo y social, contribuyendo y comprometiéndose con el desarrollo sustentable, científico y tecnológico.

La Maestría en Criminología y Ciencias Forenses busca formar profesionales dedicados a la prevención y detección de conductas antisociales, que incursionen en áreas como la investigación, docencia y práctica pericial, colaborando con los expertos en la procuración, administración e impartición de justicia, así como de la seguridad pública y readaptación social.

La Maestría en Ingeniería de Gas y Petróleo tiene como meta formar profesionistas de excelencia con alta calidad técnica, conciencia social, ambiental y ética profesional, que contribuyan a la producción, separación y aprovechamiento del petróleo crudo y del gas natural en productos que demanda el sector energético con alto valor comercial.

Finalmente, el Doctorado en Ciencias Biomédicas tiene como propósito formar doctores en esta área con una alta calidad académica y de nivel internacional, capaces de desarrollar y apoyar en la ejecución de proyectos de investigación en ciencias de la salud, que propongan soluciones a problemas y necesidades sociales en la región, así como de realizar labores de docencia y de difusión científica.

Abre UAT en Reynosa-Aztlán inscripción a posgrados con becas CONACYT

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán (UAMRA), informó que está abierto el proceso de admisión para los programas de posgrado que oferta en esta dependencia universitaria ubicada en la zona norte de la entidad.



Ofrece los posgrados que están inscritos en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), y que cuentan con becas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Los programas en el PNPC-CONACYT son: Maestría en Análisis Clínicos, Maestría en Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Maestría en Criminología y Ciencias Forenses.

La UAMRA abrirá también una nueva generación para los siguientes posgrados: Maestría en Ingeniería de Gas y Petróleo y Doctorado en Ciencias Biomédicas.

La convocatoria está abierta, y tiene como fecha de cierre para la recepción de solicitudes el 25 de junio de 2021.

La entrega de documentación será del 21 al 25 de junio; la presentación del EXANI III está programada para el 3 de junio y la del TOEFL está prevista del 21 de junio al 9 de julio.

Para mayores informes, las personas interesadas pueden comunicarse al teléfono 899 921 3340, o mediante la página de Facebook (Uamra Uat) de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán.

La Maestría en Análisis Clínicos tiene como objetivo formar especialistas capaces de aplicar el método científico para identificar y proponer soluciones a las problemáticas de salud y enfermedades que preocupan a la comunidad utilizando herramientas y técnicas de diagnóstico clínico, con un amplio sentido humanista.

La Maestría en Ciencia y Tecnología de los Alimentos tiene como propósito formar recursos humanos de alta calidad, con capacidad para mejorar las propiedades nutrimentales, funcionales y de inocuidad de alimentos frescos y procesados mediante la investigación en ciencia y tecnología de los alimentos y nutrición. Asimismo, que sean capaces de entablar vinculación con los sectores productivo y social, contribuyendo y comprometiéndose con el desarrollo sustentable, científico y tecnológico.

La Maestría en Criminología y Ciencias Forenses busca formar profesionales dedicados a la prevención y detección de conductas antisociales, que incursionen en áreas como la investigación, docencia y práctica pericial, colaborando con los expertos en la procuración, administración e impartición de justicia, así como de la seguridad pública y readaptación social.

La Maestría en Ingeniería de Gas y Petróleo tiene como meta formar profesionistas de excelencia con alta calidad técnica, conciencia social, ambiental y ética profesional, que contribuyan a la producción, separación y aprovechamiento del petróleo crudo y del gas natural en productos que demanda el sector energético con alto valor comercial.

Finalmente, el Doctorado en Ciencias Biomédicas tiene como propósito formar doctores en esta área con una alta calidad académica y de nivel internacional, capaces de desarrollar y apoyar en la ejecución de proyectos de investigación en ciencias de la salud, que propongan soluciones a problemas y necesidades sociales en la región, así como de realizar labores de docencia y de difusión científica.

Abre UAT en Reynosa-Aztlán inscripción a posgrados con becas CONACYT

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán (UAMRA), informó que está abierto el proceso de admisión para los programas de posgrado que oferta en esta dependencia universitaria ubicada en la zona norte de la entidad.



Unidad Académica
Multidisciplinaria
Reynosa-AZTLÁN



**Maestría en Ciencias
y Tecnología de los
Alimentos**



**Maestría en
Ingeniería en
Gas y Petróleo**



**Maestría
Criminología y
Ciencias Forenses**



**Maestría
en Análisis
Clínicos**



**Doctorado en
Ciencias
Biomédicas**

Ofrece los posgrados que están inscritos en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), y que cuentan con becas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Los programas en el PNPC-CONACYT son: Maestría en Análisis Clínicos, Maestría en Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Maestría en Criminología y Ciencias Forenses.

La UAMRA abrirá también una nueva generación para los siguientes posgrados: Maestría en Ingeniería de Gas y Petróleo y Doctorado en Ciencias Biomédicas.

La convocatoria está abierta, y tiene como fecha de cierre para la recepción de solicitudes el 25 de junio de 2021.

La entrega de documentación será del 21 al 25 de junio; la presentación del EXANI III está programada para el 3 de junio y la del TOEFL está prevista del 21 de junio al 9 de julio.

Para mayores informes, las personas interesadas pueden comunicarse al teléfono 899 921 3340, o mediante la página de Facebook (Uamra Uat) de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán.

La Maestría en Análisis Clínicos tiene como objetivo formar especialistas capaces de aplicar el método científico para identificar y proponer soluciones a las problemáticas de salud y enfermedades que preocupan a la comunidad utilizando herramientas y técnicas de diagnóstico clínico, con un amplio sentido humanista.

La Maestría en Ciencia y Tecnología de los Alimentos tiene como propósito formar recursos humanos de alta calidad, con capacidad para mejorar las propiedades nutrimentales, funcionales y de inocuidad de alimentos frescos y procesados mediante la investigación en ciencia y tecnología de los alimentos y nutrición. Asimismo, que sean capaces de entablar vinculación con los sectores productivo y social, contribuyendo y comprometiéndose con el desarrollo sustentable, científico y tecnológico.

La Maestría en Criminología y Ciencias Forenses busca formar profesionales dedicados a la prevención y detección de conductas antisociales, que incursionen en áreas como la investigación, docencia y práctica pericial, colaborando con los expertos en la procuración, administración e impartición de justicia, así como de la seguridad pública y readaptación social.

La Maestría en Ingeniería de Gas y Petróleo tiene como meta formar profesionistas de excelencia con alta calidad técnica, conciencia social, ambiental y ética profesional, que contribuyan a la producción, separación y aprovechamiento del petróleo crudo y del gas natural en productos que demanda el sector energético con alto valor comercial.

Finalmente, el Doctorado en Ciencias Biomédicas tiene como propósito formar doctores en esta área con una alta calidad académica y de nivel internacional, capaces de desarrollar y apoyar en la ejecución de proyectos de investigación en ciencias de la salud, que propongan soluciones a problemas y necesidades sociales en la región, así como de realizar labores de docencia y de difusión científica.

Abre UAT en Reynosa-Aztlán inscripción a posgrados con becas CONACYT

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán (UAMRA), informó que está abierto el proceso de admisión para los programas de posgrado que oferta en esta dependencia universitaria ubicada en la zona norte de la entidad.



Ofrece los posgrados que están inscritos en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), y que cuentan con becas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Los programas en el PNPC-CONACYT son: Maestría en Análisis Clínicos, Maestría en Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Maestría en Criminología y Ciencias Forenses.

La UAMRA abrirá también una nueva generación para los siguientes posgrados: Maestría en Ingeniería de Gas y Petróleo y Doctorado en Ciencias Biomédicas.

La convocatoria está abierta, y tiene como fecha de cierre para la recepción de solicitudes el 25 de junio de 2021.

La entrega de documentación será del 21 al 25 de junio; la presentación del EXANI III está programada para el 3 de junio y la del TOEFL está prevista del 21 de junio al 9 de julio.

Para mayores informes, las personas interesadas pueden comunicarse al teléfono 899 921 3340, o mediante la página de Facebook (Uamra Uat) de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán.

La Maestría en Análisis Clínicos tiene como objetivo formar especialistas capaces de aplicar el método científico para identificar y proponer soluciones a las problemáticas de salud y enfermedades que preocupan a la comunidad utilizando herramientas y técnicas de diagnóstico clínico, con un amplio sentido humanista.

La Maestría en Ciencia y Tecnología de los Alimentos tiene como propósito formar recursos humanos de alta calidad, con capacidad para mejorar las propiedades nutrimentales, funcionales y de inocuidad de alimentos frescos y procesados mediante la investigación en ciencia y tecnología de los alimentos y nutrición. Asimismo, que sean capaces de entablar vinculación con los sectores productivo y social, contribuyendo y comprometiéndose con el desarrollo sustentable, científico y tecnológico.

La Maestría en Criminología y Ciencias Forenses busca formar profesionales dedicados a la prevención y detección de conductas antisociales, que incursionen en áreas como la investigación, docencia y práctica pericial, colaborando con los expertos en la procuración, administración e impartición de justicia, así como de la seguridad pública y readaptación social.

La Maestría en Ingeniería de Gas y Petróleo tiene como meta formar profesionistas de excelencia con alta calidad técnica, conciencia social, ambiental y ética profesional, que contribuyan a la producción, separación y aprovechamiento del petróleo crudo y del gas natural en productos que demanda el sector energético con alto valor comercial.

Finalmente, el Doctorado en Ciencias Biomédicas tiene como propósito formar doctores en esta área con una alta calidad académica y de nivel internacional, capaces de desarrollar y apoyar en la ejecución de proyectos de investigación en ciencias de la salud, que propongan soluciones a problemas y necesidades sociales en la región, así como de realizar labores de docencia y de difusión científica.

Abre UAT en Reynosa-Aztlán inscripción a posgrados con becas CONACYT

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), a través de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán (UAMRA), informó que está abierto el proceso de admisión para los programas de posgrado que oferta en esta dependencia universitaria ubicada en la zona norte de la entidad.

Ofrece los posgrados que están inscritos en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC), y que cuentan con becas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Los programas en el PNPC-CONACYT son: Maestría en Análisis Clínicos, Maestría en Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Maestría en Criminología y Ciencias Forenses.



La UAMRA abrirá también una nueva generación para los siguientes posgrados: Maestría en Ingeniería de Gas y Petróleo y Doctorado en Ciencias Biomédicas.

La convocatoria está abierta, y tiene como fecha de cierre para la recepción de solicitudes el 25 de junio de 2021.

La entrega de documentación será del 21 al 25 de junio; la presentación del EXANI III está programada para el 3 de junio y la del TOEFL está prevista del 21 de junio al 9 de julio.

Para mayores informes, las personas interesadas pueden comunicarse al teléfono 899 921 3340, o mediante la página de Facebook (Uamra Uat) de la Unidad Académica Multidisciplinaria Reynosa-Aztlán.

La Maestría en Análisis Clínicos tiene como objetivo formar especialistas capaces de aplicar el método científico para identificar y proponer soluciones a las problemáticas de salud y enfermedades que preocupan a la comunidad utilizando herramientas y técnicas de diagnóstico clínico, con un amplio sentido humanista.

La Maestría en Ciencia y Tecnología de los Alimentos tiene como propósito formar recursos humanos de alta calidad, con capacidad para mejorar las propiedades nutrimentales, funcionales y de inocuidad de alimentos frescos y procesados mediante la investigación en ciencia y tecnología de los alimentos y nutrición. Asimismo, que sean capaces de entablar vinculación con los sectores productivo y social, contribuyendo y comprometiéndose con el desarrollo sustentable, científico y tecnológico.

La Maestría en Criminología y Ciencias Forenses busca formar profesionales dedicados a la prevención y detección de conductas antisociales, que incursionen en áreas como la investigación, docencia y práctica pericial, colaborando con los expertos en la procuración, administración e impartición de justicia, así como de la seguridad pública y readaptación social.

La Maestría en Ingeniería de Gas y Petróleo tiene como meta formar profesionistas de excelencia con alta calidad técnica, conciencia social, ambiental y ética profesional, que contribuyan a la producción, separación y aprovechamiento del petróleo crudo y del gas natural en productos que demanda el sector energético con alto valor comercial.

Finalmente, el Doctorado en Ciencias Biomédicas tiene como propósito formar doctores en esta área con una alta calidad académica y de nivel internacional, capaces de desarrollar y apoyar en la ejecución de proyectos de investigación en ciencias de la salud, que propongan soluciones a problemas y necesidades sociales en la región, así como de realizar labores de docencia y de difusión científica.