



Universidad Autónoma de Tamaulipas

“Verdad, Belleza, Probidad”

Síntesis Informativa

Coordinación Ejecutiva de Comunicación Institucional

UAT



La Facultad de Ingeniería y Ciencias-UAT ofrece posgrados de calidad.
MAS SOBRE LA UAT:



Convoca UAT a posgrados de la Facultad de Ingeniería.
LICITACION PUBLICA.



La FIC de la UAT ofrece posgrados de alta calidad.
CAMPANARIO por MARTIN SANCHEZ TREVIÑO.



Ofrece UAT posgrados de calidad PNPC-CONACYT.

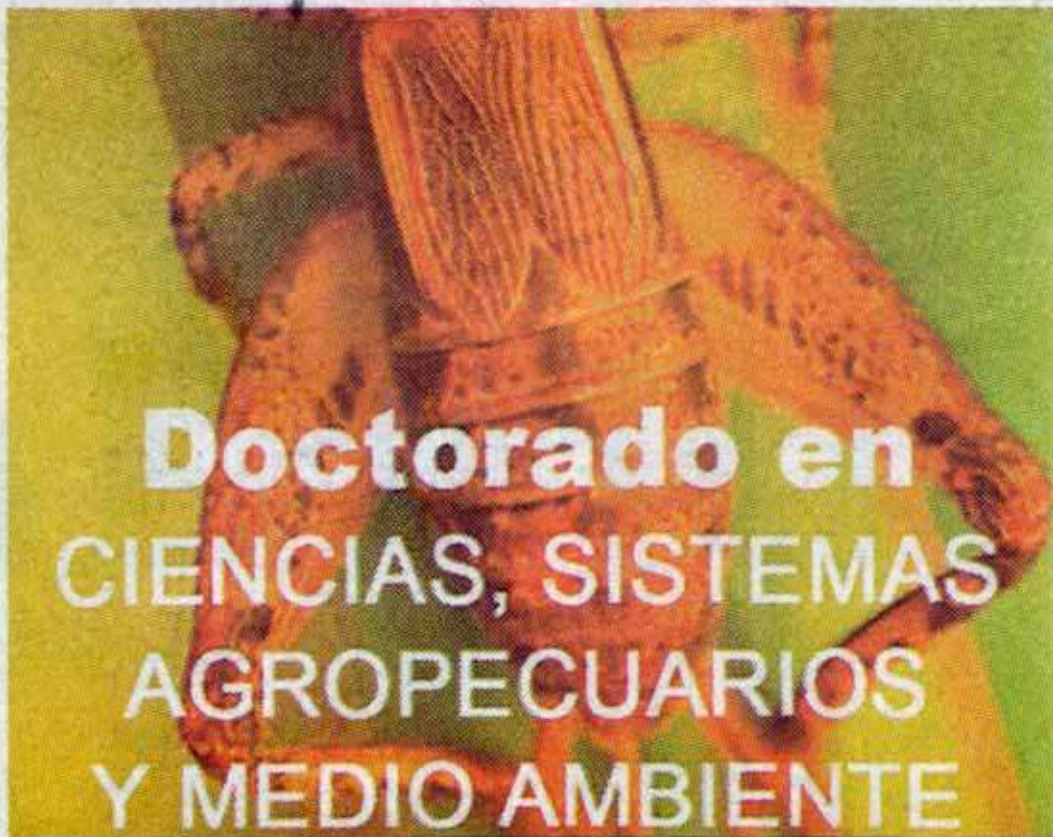


Dan posgrados de calidad en la UAT.

6 de mayo

#UNIVERSIDAD

La Facultad de Ingeniería y Ciencias-UAT ofrece posgrados de calidad



● La Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) invita a profesionales que desean continuar su preparación académica a participar en el proceso de admisión para los programas de posgrado que se ofrecen en el Campus Victoria. La promoción de las convocatorias 2021 para la selección de estudiantes corresponde a los programas de: Especialidad en Telecomunicaciones e Informática; Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, y Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente.

CIUDAD VICTORIA,
TAMAULIPAS.-

MÁS SOBRE LA UAT:



-Los programas que oferta la FIC están reconocidos en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) y cuentan con becas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

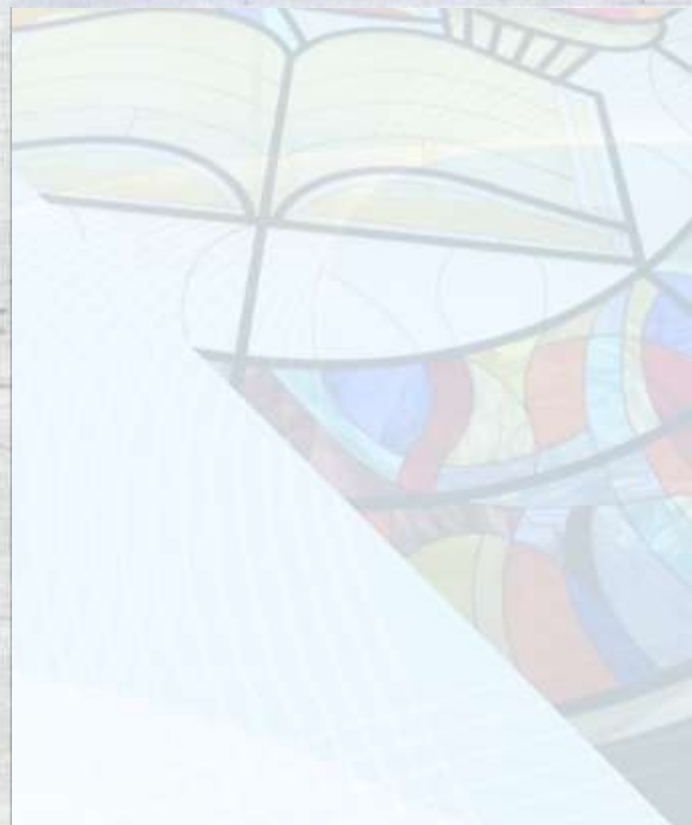
-El proceso de selección para la maestría y el doctorado tiene las siguientes fechas: registro y entrega de documentos hasta el 31 de mayo, examen EXANI II el 3 de julio, examen psicométrico del 7 al 11 de junio y examen TOEFL del 21 de junio al 9 de julio.

-Prosiguen las fechas con el curso de selección del 31 de mayo al 11 de

junio, las entrevistas con aspirantes de mayo a junio, los resultados del proceso de admisión el 5 de julio; las inscripciones serán del 5 al 9 de julio en tanto el inicio de clases está contemplado para el 23 de agosto de 2021.

-Respecto a la especialidad las fechas son las siguientes: registro y entrega de documentos hasta el 15 de julio, examen EXANI II el 3 de julio, examen psicométrico del 7 al 11 de junio y examen TOEFL del 21 de junio al 9 de julio.

-El curso de selección para la especialidad está programado del 28 de junio al 2 de julio; las entrevistas con aspirantes, del 6 al 9 de julio; el examen de conocimientos, el 5 de julio; las inscripciones, los días 15 y 16 de julio, y el inicio del curso, el 23 de agosto.



Convoca UAT a postgrados de la Facultad de Ingeniería



Diego López Bernal

La Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) invita a profesionales que desean continuar su preparación académica a participar en el proceso de admisión para los programas de posgrado que se ofrecen en el Campus Victoria.

La promoción de las convocatorias 2021 para la selección de estudiantes corresponde a los programas de: Especialidad en Telecomunicaciones e Informática; Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, y Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente.

Los programas que oferta la FIC están reconocidos en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) y cuentan con becas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

El proceso de selección para la maestría y el doctorado tiene las siguientes fechas: registro y entrega de documentos hasta el 31 de mayo, examen EXANI II el tres de julio,

examen psicométrico del siete al once de junio y examen TOEFL del 21 de junio al nueve de julio.

Prosiguen las fechas con el curso de selección del 31 de mayo al once de junio, las entrevistas con aspirantes de mayo a junio, los resultados del proceso de admisión el cinco de julio; las inscripciones serán del cinco al nueve de julio en tanto el inicio de clases está contemplado para el 23 de agosto de 2021.

Respecto a la especialidad las fechas son las siguientes: registro y entrega de documentos hasta el 15 de julio, examen EXANI II el tres de julio, examen psicométrico del siete al once de junio y examen TOEFL del 21 de junio al nueve de julio.

El curso de selección para la especialidad está programado del 28 de junio al dos de julio; las entrevistas con aspirantes, del seis al nueve de julio; el examen de conocimientos, el cinco de julio; las inscripciones, los días 15 y 16 de julio, y el inicio del curso, el 23 de agosto.

Para mayores informes, visitar el sitio de Facebook de la

Facultad de Ingeniería y Ciencias UAT o acudir a las oficinas de la Jefatura de Posgrado e Investigación de ese plantel ubicado en el edificio Centro de Gestión del Conocimiento, 4to. piso, teléfono 834 318 1721, en el Centro Universitario Adolfo López Mateos (Ciudad Victoria).

Los programas de maestría (dos años) y doctorado (tres años) están dirigidos a egresados de las áreas de agronomía, veterinaria, biología, ciencias ambientales y profesionistas con experiencia en conservación del medio ambiente y sistemas de producción agropecuaria.

Tienen como líneas de investigación los sistemas de producción agrícola sustentable; el monitoreo, evaluación y gestión ambiental, así como los sistemas de producción pecuaria sustentables.

El programa de Especialidad en Telecomunicaciones e Informática (un año) está dirigido a egresados de las licenciaturas en: tecnologías de la información y comunicación, telemática, informática, computación y profesionistas con experiencia en el desarrollo de software.



Doctorado en CIENCIAS, SISTEMAS AGROPECUARIOS Y MEDIO AMBIENTE



Especialidad en TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA



Especialidad en TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA



Maestría en CIENCIAS, SISTEMAS AGROPECUARIOS Y MEDIO AMBIENTE



IUAT

VERDAD, BELLEZA, PROPIEDAD

Universidad Autónoma de Tamaulipas

Secretaría de Administración
Dirección de Construcción y Conservación
Coordinación de Licitaciones y Contratos

Convocatoria: 01-RF

Licitación Pública

El Comité de Obras en cumplimiento a lo establecido en la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas, convoca a las personas físicas y morales con experiencia en el ramo de la Construcción, que cuenten con la capacidad legal, técnica, económica y administrativa, y que tengan interés en participar en la Licitación Pública Núm.: UAT-OP-DCC-FAM-01/2021-LP, para la Conversión de Red de Distribución Eléctrica Aérea a Red de Distribución Eléctrica Subterránea en Media Tensión, Tercera Etapa en el Centro Universitario Tampico Madero, ubicado en Blvd. Adolfo López Mateos y Av. Universidad SN, Col. Universidad en Tampico, Tamaulipas, C.P. 89336 (CCT-28MSU0010B), de conformidad con lo siguiente:

Núm. de Licitación	Descripción general de la obra	Fecha estimada de inicio	Plazo de ejecución
UAT-OP-DCC-FAM-01/2021-LP	Conversión de Red de Distribución Eléctrica Aérea a Red de Distribución Eléctrica Subterránea en Media Tensión, Tercera Etapa en el Centro Universitario Tampico Madero, ubicado en Blvd. Adolfo López Mateos y Av. Universidad SN, Col. Universidad en Tampico, Tamaulipas, C.P. 89336 (CCT-28MSU0010B).	21 de junio de 2021	255 días naturales

Costo de las bases	Fecha límite para adquirir bases	Visita al lugar de los trabajos	Junta de aclaraciones	Presentación y Apertura de proposiciones	Fallo
\$5,000.00	13 de mayo de 2021	14 de mayo de 2021 12:00 horas	14 de mayo de 2021 13:00 horas	24 de mayo de 2021 10:00 horas	31 de mayo de 2021 10:00 horas

CONDICIONES GENERALES

- Las bases de la licitación se encuentran disponibles para su consulta y venta en la Dirección de Construcción y Conservación, ubicada en Edificio Administrativo planta alta en el Centro Universitario Victoria del Centro Medico, Educativo y Cultural "Adolfo López Mateos" en Ciudad Victoria, Tamaulipas, C.P. 87149; teléfono: (01 834) 318 17 06, de Lunes a Viernes; con el siguiente horario: 09:00 a 14:00 horas, en días hábiles.
- La forma de pago podrá ser en Cheque de Caja o Cheque Certificado de institución de crédito establecida preferentemente en la localidad a nombre de la Universidad Autónoma de Tamaulipas y deberá realizarlo en el Departamento de Cobros de la Secretaría de Finanzas, ubicado en Edificio Rectoría planta baja, Matamoros SN entre Juan B. Tijerina y C. Colon, Zona Centro en Cd. Victoria, Tamaulipas, C.P. 87000; de Lunes a Viernes; con el siguiente horario: 09:00 a 14:00 horas, en días hábiles.
- Las bases de la licitación se encuentran disponibles para su consulta en Internet: <http://www.uat.edu.mx/TRANS/Paginas/OXVlll-adjudicacion-invitation-licitacion.aspx>
- Previo a la compra de las bases deberán manifestar por escrito ante la convocante, en la Dirección de Construcción y Conservación, el interés de participar en la licitación. La convocante a través de la Dirección de

Construcción y Conservación extenderá constancia de participación para que se sirvan pasar a pagar las bases de la licitación.

- La visita al lugar de los trabajos se llevará a cabo el día 14 de mayo de 2021 a las 12:00 horas en: Para iniciar el recorrido la reunión es en Entrada principal del Edificio Administrativo "AD1" del Centro Universitario Tampico Madero, ubicado en Blvd. Adolfo López Mateos y Av. Universidad SN, Col. Universidad en Tampico, Tamaulipas, C.P. 89336 (CCT-28MSU0010B).
- La junta de aclaraciones se llevará a cabo el día 14 de mayo de 2021 a las 13:00 horas en: Sala de juntas de la Subdirección de Construcción y Conservación, Edificio Administrativo "AD3" del Centro Universitario Tampico Madero, ubicado en Blvd. Adolfo López Mateos y Av. Universidad SN, Col. Universidad en Tampico, Tamaulipas, C.P. 89336 (CCT-28MSU0010B).
- El acto de presentación de proposiciones y apertura de las propuestas técnicas y económicas se efectuará el día 24 de mayo de 2021 a las 10:00 horas en: Sala de Juntas Ejecutiva Panorámica en el 6° Piso del Centro de Gestión del Conocimiento, ubicado en el Centro Universitario Victoria del Centro Medico, Educativo y Cultural "Adolfo López Mateos" en Ciudad Victoria, Tamaulipas, C.P. 87149.
- El idioma en que deberán presentarse las proposiciones será: Español.
- La moneda en que deberán cotizarse las proposiciones será: Pesos Mexicanos.
- No se podrán subcontratar partes de la obra.
- Se otorgará un anticipo del 30%. El cual será un 10% para inicio de los trabajos y un 20% para la compra de materiales.
- La experiencia y capacidad técnica que deberán acreditar los interesados consiste en: Presentar el curriculum vitae de la empresa y a su criterio, relacionar los contratos de obra ejecutados dentro de los últimos diez años (anexar copia simple de las actas de entrega-recepción), tanto públicos como privados, que sean similares en monto y características a la obra que se concursa; así también, deberá indicar los contratos de obras que tengan en proceso de ejecución (anexar copia simple de los contratos), aunque no sean similares a la obra del concurso. En caso de no tener contratos en vigor, deberá manifestarlo por escrito.
- La capacidad financiera requerida deberá ser comprobada mediante copias de los documentos que la acrediten como declaraciones fiscales, estados financieros dictaminados o auditados de los últimos dos ejercicios fiscales o, en caso de empresas de nueva creación, los más actualizados a la fecha de presentación de proposiciones.
- Los requisitos generales que deberán acreditar los interesados son: Presentar el curriculum vitae de la empresa, además exhibir copias certificadas del acta constitutiva y modificaciones para personas morales y acta de nacimiento actualizada en el caso de personas físicas, así como identificación oficial con fotografía y en donde aparezca su firma. Si dos o más empresas se agrupan para participar en la licitación deberán manifestar en documento notariado el acuerdo de participar en forma solidaria y mancomunada en la presentación conjunta de la proposición y designar a una persona como representante común.
- Los criterios generales para la adjudicación del contrato serán: La Universidad, con base en su propio presupuesto y en el análisis de las proposiciones emitidas, emitirá un dictamen que servirá como fundamento para el fallo, mediante el cual, en su caso, se adjudicará el contrato al licitante cuya propuesta resulte solvente y reúna las condiciones legales, técnicas y económicas requeridas que garantice satisfactoriamente el cumplimiento de las obligaciones respectivas y cuente con la experiencia requerida para la ejecución de la obra. Si resultara que dos o más propuestas son solventes, se tomará la propuesta económica más conveniente.
- Las condiciones de pago son: Con Estimaciones que abarcan un mes calendario en un plazo no mayor de 30 días naturales, contados a partir de la fecha de la autorización de la misma.
- Ninguna de las condiciones establecidas en las bases de licitación, así como las proposiciones presentadas por los licitantes, podrán ser negociadas.
- Los requisitos anteriormente señalados serán complementarios de aquellos que se señalen en las bases de la presente licitación.

Cd. Victoria, Tamaulipas, a 06 de mayo de 2021

UAT EL MERCURIO



FIC FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS



Doctorado en
CIENCIAS, SISTEMAS
AGROPECUARIOS
Y MEDIO AMBIENTE

Especialidad en
TELECOMUNICACIONES
E INFORMÁTICA

Maestría en
CIENCIAS, SISTEMAS
AGROPECUARIOS
Y MEDIO AMBIENTE

FOTO: ESPECIAL

CON NIVEL PNPC-CONACYT

La FIC de la UAT ofrece posgrados de alta calidad

La Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) invita a profesionales que desean continuar su preparación académica a participar en el proceso de admisión para los programas de posgrado que se ofrecen en el Campus Victoria.

La promoción de las convocatorias 2021

para la selección de estudiantes corresponde a los programas de: Especialidad en Telecomunicaciones e Informática; Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, y Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente.

Los programas que oferta la FIC están reconocidos en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) y cuentan con becas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

El proceso de selección para la maestría y el doctorado tiene las siguientes fechas: registro y entrega de documentos hasta el 31 de mayo, examen EXANI II el 3 de julio, examen psicométrico del 7 al 11 de junio y examen TOEFL del 21 de junio al 9 de julio.

Prosiguen las fechas con el curso de selección del 31 de mayo al 11 de junio, las entrevistas con aspirantes de mayo a junio, los resultados del proceso de admisión el 5 de julio; las inscripciones serán del 5 al 9 de julio en tanto el inicio de clases está contemplado para el 23 de agosto de 2021.

Respecto a la especialidad las fechas son las siguientes: registro y entrega de documentos hasta el 15 de julio, examen EXANI II el 3 de julio, examen psicométrico del 7 al 11 de junio y examen TOEFL del 21 de junio al 9 de julio.

El curso de selección para la especialidad está programado del 28 de junio al 2 de julio; las entrevistas con aspirantes, del 6 al 9 de julio; el examen de conocimientos, el 5 de julio; las inscripciones, los días 15 y 16 de julio, y el inicio del curso, el 23 de agosto.



UAT

EL MERCURIO

{ CAMPANARIO }

Los vagones del metro y el puente de Tierra Nueva

MARTÍN SÁNCHEZ TREVIÑO

En el rubro de la academia la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, convoca a profesionales a participar en el proceso de admisión para los programas de posgrado que se ofrecen en el Campus Victoria.

La promoción de las convocatorias 2021 para la selección de estudiantes corresponde a los programas de Especialidad en Telecomunicaciones e Informática; Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, y Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente.

En el terreno de la grilla los aspirantes a un cargo de elección popular compiten para convencer a la población de las bondades de sus propuestas. Por cierto, los de Morena dejaron de hablar de obras salomónicas, luego que 2 vagones del metro de la Ciudad de México se precipitaron. Por lo mismo hay algunos automovilistas que han comentado la necesidad de revisar el Puente de la carretera nacional México-Laredo a la altura de Tierra Nueva, municipio de Victoria, pues al parecer el mismo consorcio del metro y otras obras de la 4-T tuvo el contrato del tramo Laborcitas-San José de Las Flores.

Ofrece UAT posgrados de calidad PNPC-CONACYT

Abre convocatorias para la selección de aspirantes a la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática, así como a los programas de Maestría y Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente.

La Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) invita a profesionales que desean continuar su preparación académica a participar en el proceso de admisión para los programas de posgrado que se ofrecen en el Campus Victoria.

La promoción de las convocatorias 2021 para la selección de estudiantes corresponde a los programas de: Especialidad en Telecomunicaciones e Informática; Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, y Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente.

Los programas que oferta la FIC están reconocidos en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) y cuentan con becas del Consejo Nacional de Ciencia y



UAT

FIC FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS



Doctorado en CIENCIAS, SISTEMAS AGROPECUARIOS Y MEDIO AMBIENTE



Especialidad en TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA



Maestría en CIENCIAS, SISTEMAS AGROPECUARIOS Y MEDIO AMBIENTE

ABREN CONVOCATORIAS para la selección de aspirantes a la Especialidad en Telecomunicaciones e Informática

Tecnología (CONACYT).

El proceso de selección para la maestría y el doctorado tiene las siguientes fechas: registro y entrega de documentos hasta el 31 de mayo, examen EXANI II el 3 de julio, examen psicométrico del 7 al 11 de junio y examen TOEFL del 21 de junio al 9 de julio.

Prosiguen las fechas con el curso de selección del 31 de mayo al 11 de junio, las entrevistas con aspirantes de mayo a junio, los resultados del proceso de admisión el 5 de julio; las inscripciones serán del 5 al 9 de julio en tanto el inicio de clases está contemplado para el 23 de agosto de 2021.



Doctorado en CIENCIAS, SISTEMAS AGROPECUARIOS Y MEDIO AMBIENTE

Foto: Especial • Expreso-La Razón



Especialidad en TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA

Dan posgrados de calidad en la UAT



Doctorado en
CIENCIAS, SISTEMAS
AGROPECUARIOS
Y MEDIO AMBIENTE

Especialidad en
TELECOMUNICACIONES
E INFORMÁTICA

Maestría en
CIENCIAS, SISTEMAS
AGROPECUARIOS
Y MEDIO AMBIENTE

La Facultad de Ingeniería y Ciencias (FIC) de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) invita a profesionales que desean continuar su preparación académica a participar en el proceso de admisión para los programas de posgrado que se ofrecen en el Campus Victoria.

La promoción de las convocatorias 2021 para la selección de estudiantes corresponde a los programas de: Especialidad en Telecomunicaciones e Informática; Maestría en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente, y Doctorado en Ciencias, Sistemas Agropecuarios y Medio Ambiente.

Los programas que oferta la FIC están reconocidos en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) y cuentan con becas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

El proceso de selección para la maestría y el doc-

torado tiene las siguientes fechas: registro y entrega de documentos hasta el 31 de mayo, examen EXANI II el 3 de julio, examen psicométrico del 7 al 11 de junio y examen TOEFL del 21 de junio al 9 de julio.

Prosiguen las fechas con el curso de selección del 31 de mayo al 11 de junio, las entrevistas con aspirantes de mayo a junio, los resultados del proceso de admisión el 5 de julio; las inscripciones serán del 5 al 9 de julio en tanto el inicio de clases está contemplado para el 23 de agosto de 2021.

Respecto a la especialidad las fechas son las siguientes: registro y entrega de documentos hasta el 15 de julio, examen EXANI II el 3 de julio, examen psicométrico del 7 al 11 de junio y examen TOEFL del 21 de junio al 9 de julio.

