



UNIVERSI DA D
AU TÓNOMA DE
QUERÉ TARO



FACULTAD DE
INGENIERÍA



DIPFI

POSGRADO

INGENIERÍA

CONVOCATORIA
ESTUDIOS DE POSGRADO
(MAESTRÍA S Y DOCTORADO)
CICLO 2018-B

LA SECRETARÍA ACADÉMICA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO

LA SECRETARÍA ACADÉMICA DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO DE CONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 2° APARTADO B FRACCIÓN I, II Y 3° DE LA CONSTITUCIÓN, 1°, 2°, 3°, 4°, 5°, 6° DE LA LEY ORGÁNICA; ASÍ COMO LOS ARTÍCULOS 5, 6, 11, 12, 13, 14, 15 FRACCIÓN II INCISO B) NUMERAL TRES, FRACCIÓN III INCISO A), FRACCIÓN IV INCISO E Y FRACCIÓN V Y ARTÍCULO 113 FRACCIÓN XXI, XXII, DEL ESTATUTO ORGÁNICO; Y LOS ARTÍCULOS 1,2 FRACCIONES VII, X, XIX, XXXIV, XXXV, ARTÍCULO 20, FRACCIÓN I Y ARTÍCULOS 21, 23, 24, 28, 33, 45, 57, FRACCIÓN II, 63, 64 DEL REGLAMENTO DE ESTUDIANTES, NORMATIVIDAD DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO, A TRAVÉS DE LA DIVISIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

CONVOCA

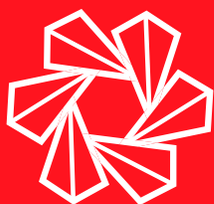
A todos los interesados en cursar estudios de posgrado a nivel Maestría y Doctorado en la Facultad de Ingeniería a participar en el proceso de selección y admisión ciclo 2018-A bajo las siguientes:

BASES GENERALES

La Universidad en ejercicio de su autonomía y en búsqueda de la eficacia, tiene como objetivo formar profesionistas útiles a la sociedad, organizar y realizar investigación del más alto nivel, generar progreso, difundir y extender avances del humanismo, la ciencia, la tecnología y el arte, contribuir en un ambiente de participación responsable, libertad, respeto y crítica prepositiva al desarrollo, al logro de nuevas y mejores formas de vida y convivencia humana; por lo que oferta los siguientes espacios para posgrado a nivel Maestría y Doctorado en la Facultad de Ingeniería, mismos que permiten a los aspirantes un desarrollo profesional acorde a sus expectativas, atendiendo a los principios de razonabilidad, justicia, equidad e igualdad, lo que conlleva incrementar el nivel académico en donde tiene presencia nuestra institución.

CUPOS

No existen cupos limitados para aspirantes; en la Facultad de Ingeniería, ya que estamos comprometidos con la calidad, por lo que tampoco hay cupo limitado para los admitidos, es decir, todos aquellos que acrediten los requisitos de ingreso tendrán garantizado un lugar en la División de Investigación y Posgrado.



INFORMACIÓN GENERAL

A. PROGRAMAS EDUCATIVOS

La Facultad de Ingeniería a través de la División de Investigación y Posgrado ofrece los siguientes programas educativos a nivel maestría y doctorado según se indica:

CAMPUS CENTRO UNIVERSITARIO

1. MAESTRÍA EN CIENCIAS LÍNEA TERMINAL CONSTRUCCIÓN
 2. MAESTRÍA EN CIENCIAS LÍNEA TERMINAL ESTRUCTURAS
 3. MAESTRÍA EN CIENCIAS LÍNEA TERMINAL GEOTECNÍA
 4. MAESTRÍA EN CIENCIAS LÍNEA TERMINAL HIDROLOGÍA AMBIENTAL
 5. MAESTRÍA EN CIENCIAS LÍNEA TERMINAL INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICO
 6. MAESTRÍA EN CIENCIAS LÍNEA TERMINAL INGENIERÍA MATEMÁTICA
 7. MAESTRÍA EN VALUACIÓN DE BIENES
 8. MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE VÍAS TERRESTRES Y MOVILIDAD
 9. MAESTRÍA EN DISEÑO E INNOVACIÓN
 10. MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD
 11. MAESTRÍA EN DIDÁCTICA DE LAS MATEMÁTICAS
 12. MAESTRÍA EN ARQUITECTURA
-
13. DOCTORADO EN INGENIERÍA
 14. DOCTORADO EN INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y HABITAT

CAMPUS SAN JUAN DEL RÍO

15. MAESTRÍA EN CIENCIAS EN MECATRÓNICA
16. DOCTORADO EN MECATRÓNICA

CAMPUS AEROPUERTO

17. MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL
18. MAESTRÍA EN CIENCIAS LÍNEA TERMINAL NANOTECNOLOGÍA

CAMPUS AMAZCALA

19. MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA DE BIOSISTEMAS
20. DOCTORADO EN INGENIERÍA DE BIOSISTEMAS



B. CARACTERÍSTICAS DE LAS MODALIDADES DE INGRESO

LAS MODALIDADES DE INGRESO TIENEN COMO OBJETIVO IDENTIFICAR A LOS ASPIRANTES QUE TIENEN PROBADA CAPACIDAD Y CUENTAN CON LOS CONOCIMIENTOS MÍNIMOS NECESARIOS PARA INGRESAR A LOS PROGRAMAS DE POSGRADO OFERTADOS. COMO PARTE DE ESTA IDENTIFICACIÓN, SE APLICARÁ EL EXAMEN NACIONAL DE INGRESO AL POSGRADO (EXANI III) A TODOS LOS ASPIRANTES, PARA TODOS LOS PROGRAMAS DE MAESTRÍAS SE IMPARTIRÁN CURSOS DE ADMISIÓN (VER EL APARTADO DE MODALIDADES DE ADMISIÓN PARA MAESTRÍA) Y PARA TODOS LOS PROGRAMAS DE DOCTORADO SE HARÁ UN EXAMEN DE DEFENSA DE TEMA DE INVESTIGACIÓN. LOS ASPIRANTES QUE HAYAN APLICADO EL EXANI III EN OTRA INSTITUCIÓN Y EL PUNTAJE COINCIDA CON EL REQUISITO DE INGRESO, PODRÁN CUBRIR ESTE REQUERIMIENTO (SIN VOLVER A PRESENTAR EL EXAMEN) SIEMPRE Y CUANDO LA FECHA EN QUE REALIZÓ EL EXAMEN SEA POSTERIOR 30 DE JUNIO DE 2016. EN VIRTUD DE QUE EL EXANI III NO ES PROPIEDAD DE LA UAQ, Y DEBE SOLICITARSE AL CENEVAL, SE APLICARÁN 150 EXÁMENES, POR LO QUE LOS ASPIRANTES A PARTIR DEL NÚMERO 151, DEBERÁN PRESENTAR EL EXANI EN CUALQUIERA DE LAS SEDES OFRECIDAS POR EL CENEVAL.

MODALIDADES DE INGRESO PARA MAESTRÍA

EL ASPIRANTE SÓLO PODRÁ ELEGIR UNA DE LAS DOS MODALIDADES QUE A CONTINUACIÓN SE DETALLAN:

1) CURSO DE ADMISIÓN

Dependiendo de cada programa, los aspirantes llevarán de tres a cinco materias durante seis semanas programadas en horario vespertino, de lunes a viernes, y los sábados en horario matutino

FECHAS

CURSO DE ADMISIÓN PARA MAESTRÍAS

INICIO: 23 DE ABRIL DE 2018

TÉRMINO: 1 JUNIO DE 2018

LUGAR: FACULTAD DE INGENIERÍA EN SUS DIFERENTES CAMPUS

HORARIO: DE LUNES A VIERNES A PARTIR DE LAS 6:00 PM Y SÁBADOS DE 8:00 A 14:00.

CURSO DE ADMISIÓN ÚNICAMENTE PARA:

MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD

MAESTRÍA EN DISEÑO E INNOVACIÓN

MAESTRÍA EN VALUACIÓN DE BIENES

INICIO: 23 DE ABRIL DE 2018

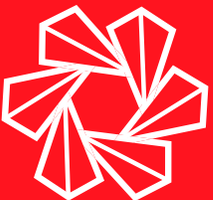
TÉRMINO: 1 DE JUNIO DE 2018

LUGAR: FACULTAD DE INGENIERÍA CAMPUS CENTRO UNIVERSITARIO.

HORARIO: DE JUEVES Y VIERNES A PARTIR DE LAS 6:00 PM Y SÁBADOS DE 8:00 A 14:00.

*La fecha de aplicación del examen EXANI III para todos los posgrados será el sábado 2 de junio de 2018 en el Campus Centro Universitario en Querétaro.

*La calificación mínima aprobatoria en cada materia es ocho en escala de cero a diez.



2) EXAMEN EQUIVALENTE AL CURSO DE ADMISIÓN

Se aplicará un examen de conocimientos por cada una de las materias impartidas en el curso de admisión (de tres a cinco) dependiendo del programa de posgrado el cuál estará basado en una guía de estudio que será proporcionada una vez realizado el pago del examen equivalente.

FECHAS DEL EXAMEN EQUIVALENTE DE ADMISIÓN MAESTRÍAS

Se programarán en la semana del 11 al 15 de junio de 2018.
La programación deberá ser consultada con los coordinadores de cada programa.

*Esta modalidad de ingreso no aplica para los siguientes programas debido al tipo de evaluación que se hace en el curso de admisión: Maestría en Ingeniería de Calidad y Productividad, Maestría en Valuación de Bienes, Maestría en Diseño e Innovación y Maestría en Arquitectura.

DOCTORADOS EN INGENIERÍA, MECATRÓNICA Y BIOSISTEMAS MODALIDAD ÚNICA DE INGRESO EXAMEN DE ADMISIÓN (DEFENSA DE PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN).

OBJETIVO: Identificar a los aspirantes que tienen probada capacidad en conocimientos mínimos necesarios para plantear y defender un tema de investigación centrado en el estado del arte en cada una de las distintas áreas de especialidad relacionadas con los doctorados ofertados.

FORMA: El aspirante deberá presentar y defender ante el Comité de Admisión, en un tiempo máximo de 30 minutos, un protocolo de investigación en el formato aprobado por la Facultad de Ingeniería:

<https://ingenieria.uaq.mx/wp-content/uploads/2018/03/PROTOCOLO-TESIS-DIPFI1-.pdf>

El trabajo de investigación deberá ser dirigido por un profesor investigador (acreditado por la coordinación del programa de doctorado seleccionado) y que pertenezca al Sistema Nacional de Investigadores (S.N.I.).

La propuesta será evaluada por el Comité de Admisión tomando en cuenta los siguientes criterios:

1. Pertinencia del tema, infraestructura y comité tutorial propuesto
2. Revisión del estado del arte sobre el tema
3. Contribución al conocimiento científico o al desarrollo tecnológico

4. Factibilidad e impacto tecnológico y social
5. Planteamiento del problema a resolver, hipótesis, objetivos y resultados esperados
6. Propuesta metodológica, con fundamento en el método científico
7. Referencias actualizadas y suficientes, preferentemente de artículos indizados en JCR
8. Capacidad del aspirante para llevar a cabo un proyecto de investigación que resuelva el problema planteado a lo largo del programa doctoral

FECHAS PARA LA PRESENTACIÓN DEL PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN:
18 al 22 de junio de 2018

*Los aspirantes deberán entrevistarse previamente con el coordinador del programa de doctorado de interés.

**DOCTORADOS EN INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA Y HÁBITAT
MODALIDAD ÚNICA DE INGRESO
EXAMEN DE ADMISIÓN (DEFENSA DE PROTOCOLO DE PROYECTO)**

OBJETIVO: Identificar a los aspirantes que cuentan con la capacidad y conocimientos mínimos necesarios para desarrollar investigación aplicada, que esté orientada a mejorar el hábitat humano con tecnologías de vanguardia y que esté regida por los principios de innovación.

FORMA: : El aspirante deberá cursar el Seminario de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación. El propósito del seminario es el de homologar los criterios y establecer las bases para la elaboración de la propuesta de proyecto. Posteriormente, el aspirante defenderá su propuesta ante el Comité de Admisión al Doctorado, para ello deberá presentar la propuesta siguiendo los lineamientos establecidos en el formato de la Facultad de Ingeniería

<https://ingenieria.uaq.mx/wp-content/uploads/2018/03/PROTOCOLO-TESIS-DIPFI1-.pdf>

La propuesta de proyecto de investigación aplicada deberá ser dirigida por un profesor investigador que tenga experiencia en el desarrollo de proyectos similares (de preferencia avalados por la Comisión de Tecnología del Sistema Nacional de Investigadores) y que sea miembro de Sistema Nacional de Investigadores

Los criterios de evaluación que tomará en cuenta el Comité de Admisión son:

1. Pertinencia del tema y del comité tutorial propuesto
2. Revisión del estado del arte
3. Grado de innovación y nivel de desarrollo de la tecnología propuesta (TRL)
4. Factibilidad de ser implantada y su impacto tecnológico y social
5. Propuesta metodológica y criterios de validación
6. Referencias bibliográficas (JCR) e identificación de los actores mundiales en el tema propuesto

FECHAS DEL SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN (I+D+i):

INICIO: 23 de abril de 2018

TÉRMINO: 1 de junio de 2018

LUGAR: Facultad de Ingeniería Campus Querétaro.

HORARIO: de jueves y viernes a partir de las 18:00hrs
sábados de 8:00hrs a 14:00hrs.

C. PONDERACIÓN PARA TODOS LOS PROGRAMAS

1. Curso de admisión o examen equivalente
Valor 80%
2. Examen EXANI III
Valor 20%

El aspirante deberá obtener una puntuación ponderada mínima de OCHO (en escala de cero a diez) para ingresar al posgrado, además deberá de acreditar el Examen de Certificación de Lengua Inglesa de la Facultad de Ingeniería (CELT por sus siglas en inglés), el cual se aplicará sin costo en la semana del 18 al 22 de junio, el cual es requisito de ingreso .

*La ponderación aplica siempre y cuando el aspirante obtenga una puntuación mínima en el EXANI III de 1000 puntos, de no ser así, el estudiante no será admitido.

*Es necesaria una entrevista con el coordinador del programa de posgrado de interés .

D. PROCEDIMIENTO

Los aspirantes deberán ingresar a la liga de inscripciones (listada al final de esta sección), seleccionando el programa de posgrado de interés.

Dentro de la liga de las opciones educativas seleccionada, se deberá llenar el registro e imprimir tres copias del recibo de pago, con las cuales se acudirá al banco asignado para realizar el pago en las fechas establecidas en la presente convocatoria.

Entregar una copia en la División de Investigación y Posgrado de la Facultad de Ingeniería o enviar el comprobante de pago escaneado a guacere@uaq.mx antes de las fechas señaladas en esta sección.

Vínculos para imprimir recibos de inscripción:

Inscripciones a curso de admisión MAESTRÍAS:

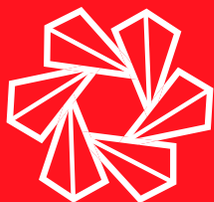
<https://comunidad.uaq.mx:8011/InscripcionGeneral/Inscripcion.jsp?cc=62224>

Inscripciones a examen equivalente a curso de admisión MAESTRÍAS:

<https://comunidad.uaq.mx:8011/InscripcionGeneral/Inscripcion.jsp?cc=62227>

Inscripciones a examen de admisión DOCTORADOS:

<https://comunidad.uaq.mx:8011/InscripcionGeneral/Inscripcion.jsp?cc=62228>



E. DURACIÓN DE LOS PROGRAMAS:

Programas de maestría: 2 años

Doctorado en Ingeniería: 3 años

Doctorados en Mecatrónica, Biosistemas e Innovación, Tecnología y Hábitat: 4 años

Contactar al coordinador del programa de interés para pedir informes sobre: Horarios, días de clases, líneas terminales, ciclo escolar (semestral o cuatrimestral)

COSTOS

Costo del curso de admisión/examen equivalente Maestrías: \$3250

Costo de Inscripción aspirantes admitidos a las Maestrías: \$1500

Costo del examen de admisión Doctorados: \$5,000

Costo de inscripción para aspirantes admitidos al Doctorados: \$2,000

Costos por crédito por materia:

Maestrías profesionalizantes: \$2,800.00 (por materia)

Maestrías científicas: \$350.00 (por crédito)

Maestría en calidad; \$8,000.00 (por materia)

Maestría en valuación de bienes: \$3,000.00 (por materia)

Doctorados: \$500.00 (por crédito)

*Los becarios Conacyt podrán exentar este pago de acuerdo a la normatividad establecida y dependiendo de la fuente de financiamiento se pueden optar por diferentes tipos de apoyo

REQUISITOS PARA CURSO DE ADMISIÓN Y EXAMEN EQUIVALENTE (MAESTRÍAS)

- a. Copia de título de licenciatura, acta de titulación o examen profesional.
- b. Poseer un promedio mínimo de 8.0 o su equivalente.
- c. Copia de acta de nacimiento.
- d. CURP
- e. Copia de certificado global de estudios.
- f. Llenar formato de inscripción a curso o examen (clic [aquí](#) para descargar formato).
- g. Entrevista con coordinador del programa en fechas señaladas.
- h. Recibo de pago de la modalidad seleccionada (curso de admisión o examen equivalente)*.
- i. Dedicación de tiempo completo (no aplica para todos los programas, preguntar con cada coordinador).
- j. Requisito de Idioma: Acreditar el Examen de Certificación de Lengua Inglesa de la Facultad de Ingeniería (CELT)



REQUISITOS PARA EXAMEN DE ADMISIÓN (DOCTORADOS)

- a. Título de maestría o acta de examen de grado.
- b. Certificado oficial de estudios de licenciatura.
- c. Certificado oficial de estudios de maestría con promedio mínimo de 8.0.
- d. Propuesta de investigación en el área de interés, avalada por un profesor investigador acreditado, en el formato de protocolo vigente.
- e. Constancia de acreditación el Examen de Certificación de Lengua Inglesa de la Facultad de Ingeniería (CELT).
- f. CV actualizado con información de los últimos tres años.
- g. Dos cartas de recomendación de profesores-investigadores reconocidos en su área y preferentemente miembros del Sistema Nacional de Investigadores.
- h. Carta de exposición de motivos dirigida a la Coordinación del Doctorado.
- i. Carta compromiso de dedicación de tiempo completo y exclusivo.
- j. Recibo de pago por derechos de examen de admisión al doctorado.
- k. CURP.

RESULTADOS

LA PUBLICACIÓN DE RESULTADOS SERÁ EL MIÉRCOLES 4 DE JULIO DE 2018 EN LAS VITRINAS DE LA OFICINA DE LA DIVISIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO Y TAMBIÉN EN LA PÁGINA WEB DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA:

<http://ingeniería.uaq.mx>

RESUMEN DE FECHAS IMPORTANTES

FECHAS IMPORTANTES MAESTRÍAS	
ACTIVIDAD	FECHA
INSCRIPCIONES AL CURSO DE ADMISIÓN	DESDE LA PUBLICACIÓN DE ESTA CONVOCATORIA HASTA EL 23 DE ABRIL DE 2018
ENTREVISTAS DE ASPIRANTES EN MODALIDAD CURSO DE ADMISIÓN	DEL 4 AL 29 DE JUNIO 2018
CURSO DE ADMISIÓN	DEL 23 DE ABRIL DE 2018 AL 1 DE JUNIO DE 2018
INSCRIPCIONES AL EXAMEN EQUIVALENTE AL CURSO DE ADMISIÓN	DESDE LA PUBLICACIÓN HASTA 1 DE JUNIO DE 2018
APLICACIÓN DE EXÁMENES EQUIVALENTES	DEL 4 DE JUNIO AL 9 DE JUNIO DE 2018
APLICACIÓN DEL EXAMEN NACIONAL DE INGRESO AL POSGRADO (EXANI III) (Para fechas de sede nacional consultar el calendario oficial del CENEVAL)	2 DE JUNIO DE 2018
APLICACIÓN DE EXAMEN DE INGLÉS CELT	18 AL 22 DE JUNIO DE 2018
PUBLICACIÓN DE RESULTADOS	4 DE JULIO DE 2018
INICIO DE CLASES	30 DE JULIO DE 2018

FECHAS IMPORTANTES
MAESTRÍAS EN MODALIDAD POSGRADO CON LA INDUSTRIA

ACTIVIDAD	FECHA
INSCRIPCIONES	DESDE LA PUBLICACIÓN DE ESTA CONVOCATORIA HASTA EL 23 DE ABRIL DE 2018
ENTREVISTAS DE ASPIRANTES EN MODALIDAD ÚNICA	DEL 4 AL 29 DE JUNIO 2018
CURSO DE ADMISIÓN	DEL 23 DE ABRIL DE 2018 AL 1 DE JUNIO DE 2018
APLICACIÓN DEL EXAMEN NACIONAL DE INGRESO AL POSGRADO (EXANI III)	2 DE JUNIO DE 2018
APLICACIÓN DE EXAMEN DE INGLÉS CELT	18 AL 22 DE JUNIO DE 2018
PUBLICACIÓN DE RESULTADOS	4 DE JULIO DE 2018
INICIO DE CLASES	30 DE JULIO DE 2018

DOCTORADOS

ACTIVIDAD	FECHA
INSCRIPCIONES	DESDE LA PUBLICACIÓN DE ESTA CONVOCATORIA HASTA EL 23 DE ABRIL DE 2018
ENTREVISTAS DE ASPIRANTES	DESDE LA PUBLICACIÓN DE ESTA CONVOCATORIA HASTA EL 1 DE JUNIO DE 2018
DEFENSA DE PROTOCOLO	18 AL 22 DE JUNIO DE 2018
SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN (I+D+i)	DEL 23 DE ABRIL AL 1 DE JUNIO DE 2018
APLICACIÓN DEL EXAMEN NACIONAL DE INGRESO AL POSGRADO (EXANI III)	2 DE JUNIO DE 2018
APLICACIÓN DE EXAMEN DE INGLÉS CELT	18 AL 22 DE JUNIO DE 2018
PUBLICACIÓN DE RESULTADOS	4 DE JULIO DE 2018
INICIO DE CLASES	30 DE JULIO DE 2018



F. CAUSAS POR LAS QUE UN ALUMNO PUEDE SER DADO DE BAJA DEL PROGRAMA:

- a. Los alumnos del programa serán dados de baja si reprobados dos materias en un mismo semestre.
- b. Acumular dos materias reprobadas en los dos semestres que correspondan al Programa.
- c. Suspender sus estudios por más de un ciclo, sin autorización del H. Consejo de Investigación y Posgrado (Art. 26 del Reglamento de Estudiantes de la Universidad Autónoma de Querétaro. Aprobado por el H. Consejo Universitario el 27 de noviembre de 2007).

CONSIDERACIONES GENERALES

1. En virtud de que son programas que se evalúan con curso de admisión, exámenes y entrevistas, no se admite recurso alguno en contra los resultados.
2. En virtud de que el examen EXANI III lo aplica CENEVAL y no es propiedad de la UAQ, no es procedente la revisión de examen y por lo tanto el resultado no está sujeto a impugnación.
3. Para el caso de aspirantes extranjeros, deberá presentar documentos oficiales avalados por el Consulado Mexicano de su país y cumplir en tiempo y forma con los trámites migratorios que establece el Instituto Nacional de Migración de la Secretaría de Gobernación en su página de Internet. Para mayor información consultar a la Dra. Luz Pérez Rea coordinadora de movilidad académica del Posgrado perea@uaq.mx
4. La Universidad Autónoma de Querétaro, no podrá hacer devolución de los pagos recibidos en ningún caso, siendo responsabilidad del interesado realizarlo correctamente y completar el trámite dentro de las fechas establecidas en la presente Convocatoria.
5. El pago debe efectuarse antes de la fecha de vencimiento en cualquier sucursal del banco indicando en el recibo. Sólo así quedará debidamente registrado.
6. Una vez seleccionada la opción educativa el interesado no podrá solicitar cambio de programa.
7. Para el caso de que algún aspirante falsee datos con la intención de duplicar sus oportunidades de ingreso al curso o taller, incurra en faltas de honradez, probidad o incumplimiento, que haya realizado o participado en actos de suplantación de personas, proporcione datos o documentos falsos, se suspenderán sus derechos para ser alumno hasta en tanto resuelva el pleno de H. Consejo Universitario de conformidad con lo previsto por el artículo 38 fracción XXXI del Estatuto Orgánico de la Universidad Autónoma de Querétaro.
8. Al efectuar el pago de inscripción al los distintos procesos de admisión, se asume que el aspirante está de acuerdo con los lineamientos de la presente convocatoria.
9. Si el aspirante ya fue alumno del programa educativo al que se desea registrar en algún plantel o escuela Incorporada de la Universidad Autónoma de Querétaro, y cuenta con calificaciones, no podrá realizar nuevamente su proceso de nuevo ingreso, de acuerdo a la Normatividad Universitaria, favor de verificar tu situación en el Departamento de Servicios Escolares, ubicado en centro Universitario S/N.

Dr. Aurelio Domínguez González
Secretario Académico

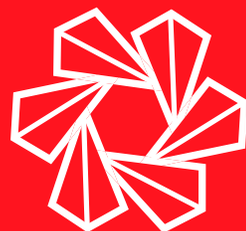
MAYORES INFORMES

Directorio de coordinadores de cada uno de los programas:
<http://ingenieria.uaq.mx/directorio/>

DIVISIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO FACULTAD DE INGENIERÍA-UAQ
TEL. 442-192 1200 EXT. 6023
<http://ingeniería.uaq.mx>

Asistentes Administrativos:
Sra. Guadalupe Centeno Retana
(guacere@uaq.mx)

DIVISIÓN DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO FACULTAD DE INGENIERÍA-UAQ
TEL. 442-192 1200 EXT. 6023
<http://ingenieria.uaq.mx>



DIPFI
POSGRADO
INGENIERÍA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO CAMPUS QUERÉTARO
CERRO DE LAS CAMPANAS S/N. COLONIA LAS CAMPANAS C.P. 76010
SANTIAGO DE QUERÉTARO, QRO. MÉXICO.
TEL: (442) 192-12-00 EXT: 6016 Y 6023