



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE INGENIERÍA

CONVOCATORIA
EXAMEN EQUIVALENTE
AL CURSO PROPEDÉUTICO
SEMESTRE 2024-2



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 I INCISO A), FRACCIÓN II INCISO A) PÁRRAFO PRIMERO, FRACCIÓN III INCISO A), 113 FRACCIÓN XXI, XXII DEL ESTATUTO ORGÁNICO Y LOS ARTÍCULOS 1, 2 FRACCIÓN VII, VIII, XIX, XX, XXXIII, XXXV; ARTÍCULO 20 FRACCIÓN I, 21, 23, 24, 25, 28, 33, 45, 57 FRACCIÓN II, 63, 64 DEL REGLAMENTO DE ESTUDIANTES, NORMATIVIDAD DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO.

C O N V O C A

A través de la Facultad de Ingeniería a las y los interesados en cursar una Licenciatura o Técnico Superior Universitario, a cumplir uno de los prerrequisitos consistente en Examen Equivalente **al Curso Propedéutico 2024-2, para participar en el proceso de Selección y Admisión e ingresar en el ciclo escolar julio-diciembre 2024, 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 investigaciones, 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 propositiva al desarrollo, al logro de nuevas y mejores formas de vida y convivencia humana; por lo que oferta los siguientes espacios para sus programas de **Licenciatura y Técnico Superior Universitario en la Facultad de Ingeniería.** Mismos que permiten a las y 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.

Aspirantes que podrán participar en el proceso de selección y admisión por Examen Equivalente al Curso Propedéutico o Curso de Admisión

Aspirantes que se aceptarán para ingresar en el semestre enero-junio 2024

Número ilimitado

Las y los interesados que cumplan con **todos** los requisitos establecidos en esta convocatoria en tiempo y forma (inciso D)

Número ilimitado*

Todas y todos los aspirantes que **obtengan el puntaje establecido*** en esta convocatoria (inciso H)

* Ver Inciso H

INFORMACIÓN GENERAL

A. PROGRAMAS DE LA OFERTA EDUCATIVA QUE PRESENTA LA FACULTAD DE INGENIERÍA:

Campus Centro Universitario Querétaro

1. [Ingeniería Civil](#)
2. [Ingeniería en Automatización](#)
3. [Ingeniería Industrial y Manufactura](#)
4. [Licenciatura en Animación Digital y Medios Interactivos](#)
5. [Licenciatura en Arquitectura](#)
6. [Licenciatura en Diseño Industrial](#)
7. [Licenciatura en Matemáticas Aplicadas](#)

Campus Aeropuerto

1. [Ingeniería Biomédica](#)
2. [Ingeniería Física](#)
3. [Ingeniería en Nanotecnología](#)

Campus San Juan del Río

1. [Ingeniería Electromecánica](#)
2. [Ingeniería Mecánica y Automotriz](#)
3. [Ingeniería Civil \(materias comunes\)](#)
4. [Ingeniería en Automatización \(materias comunes\)](#)
5. [Ingeniería Industrial y Manufactura \(materias comunes\)](#)



Campus Amazcala

1. [Ingeniería Agroindustrial](#)

Campus Amealco

1. [Ingeniería Agroindustrial](#)

Campus Conca

1. [Ingeniería Agroindustrial](#)

Campus Tequisquiapan

1. [Licenciatura en Arquitectura](#)
2. [Licenciatura en Diseño Industrial](#)

Campus Pinal de Amoles

1. [Técnico Superior Universitario en Construcción Sostenible](#)

Para mayor información académica sobre los programas
de nuestra oferta educativa consultar la página web de la Facultad:

<http://ingenieria.uaq.mx>

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE TODOS LOS PROGRAMAS DE LICENCIATURA Y TSU

Ingreso	Semestral
Modalidad	Presencial
Duración programa licenciatura	10 semestres
Duración programa Técnico Superior Universitario	5 semestres
Días de clases	Lunes a viernes *
Horarios de clases	Mixto **
Inicio de clases	Lunes 29 de julio de 2024
Formas de titulación	Las autorizadas en el Reglamento de Estudiantes UAQ y las señaladas en el Capítulo VII, Artículo 95 https://www.uaq.mx/index.php/conocenos/h-consejo-universitario/legislacion
Costo por inscripción	La Universidad lo dará a conocer en tiempo y forma en la convocatoria de nuevo ingreso www.uaq.mx
Costo por reinscripción semestral	\$1,500.00 M.N. aproximadamente, considerando que el monto podrá actualizarse periódicamente.
Formas de pago	Cajas de ingresos de Tesorería de la UAQ, bancos, transferencia bancaria o las designadas por la Universidad (ver recibo de inscripción).

* En ocasiones y en función de la disponibilidad de horarios, se podrán tener clases los sábados.

** Los horarios para primer semestre serán en turno matutino o vespertino. A partir de 2do. semestre la/el estudiante organizará y elaborará su horario en función de la oferta de grupos y horarios de cada programa.



B. EXAMEN EQUIVALENTE AL CURSO PROPEDÉUTICO 2024-2 PARA INGRESO AL SEMESTRE JULIO-DICIEMBRE DE 2024.

Objetivo: Evaluar a las y los participantes en conceptos básicos de física y matemáticas para las diferentes licenciaturas que ofrece la Facultad de Ingeniería. Dependiendo de la carrera también se evaluará química, lógica matemática o taller de diseño.

Modalidad: Se realizarán 3 exámenes **presenciales** sobre conocimientos y habilidades de las y los aspirantes para las materias de física y matemáticas; además, y de acuerdo al programa seleccionado, se aplicará otro examen: química para las Ingenierías y TSU; lógica matemática para Matemáticas Aplicadas; diseño para Arquitectura, Diseño Industrial y Animación Digital y Medios Interactivos.

Fecha y hora: sábado 27 abril a las 9 de la mañana.

Lugar de aplicación: En la Facultad de Ingeniería en sus diferentes campus de acuerdo al programa y campus seleccionado (ver tabla). En esta ocasión, se ofrece una nueva sede para presentar el Examen Equivalente en Campus Jalpan, para todas y todos aquellos aspirantes que vivan en la zona serrana del estado y no tengan que trasladarse para realizar el proceso de admisión de la Facultad.



**Programa y campus elegido para estudiar la carrera
(en el que se inscribió)**

**Campus donde se llevará a cabo el
Examen Equivalente**

Arquitectura Qro
Ingeniería en Automatización Qro
Ingeniería Civil Qro
Ingeniería Industrial Qro
Licenciatura en Animación Digital y Medios Interactivos Qro
Licenciatura en Diseño Industrial Qro
Licenciatura en Matemáticas Aplicadas Qro
Ingeniería Biomédica Aeropuerto
Ingeniería Física Aeropuerto
Ingeniería en Nanotecnología Aeropuerto
Ingeniería Agroindustrial Amazcala

Centro Universitario/Querétaro
Av. Hidalgo s/n Col. Las Campanas
Querétaro, Qro. C.P. 76010.

Ingeniería en Automatización SJR (Materias comunes)
Ingeniería Civil SJR (Materias comunes)
Ingeniería Industrial SJR (Materias comunes)
Ingeniería Mecánica Automotriz SJR
Ingeniería Electromecánica SJR

San Juan del Río
Av. Río Moctezuma 249, Z/O Secc. 8,
San Cayetano, San Juan del Río, Qro.
C.P. 76807

Ingeniería Agroindustrial Amealco

Amealco
Carretera Amealco Atemascalcingo Km
1, Centro, Qro Amealco de Bonfil, Qro.

Arquitectura Tequisquiapan
Licenciatura en Diseño Industrial Tequisquiapan

Tequisquiapan
Mezquite 10, El Vergel, Centro, Tequis-
quiapan, Qro. C.P. 76750

Arquitectura Qro
Ingeniería en Automatización Qro
Ingeniería Civil Qro
Ingeniería Industrial Qro
Licenciatura en Animación Digital y Medios Interactivos Qro
Licenciatura en Diseño Industrial Qro
Licenciatura en Matemáticas Aplicadas Qro
Ingeniería Biomédica Aeropuerto
Ingeniería Física Aeropuerto
Ingeniería en Nanotecnología Aeropuerto
TSU en Construcción Sostenible Pinal de Amoles
Ingeniería Agroindustrial Concá
Ingeniería en Automatización SJR (Materias comunes)
Ingeniería Civil SJR (Materias comunes)
Ingeniería Industrial SJR (Materias comunes)
Ingeniería Mecánica Automotriz SJR
Ingeniería Electromecánica SJR

Jalpan
Boulevard Policarpo Olvera s/n. Fracc.
El Coco,
Jalpan de Serra, Querétaro
C.P: 76340



Instrucciones de acceso a cada campus: se darán a conocer con una semana de anticipación en la sección ADMISIÓN de la página web de la Facultad de Ingeniería, mismo lugar donde se encuentra publicada esta convocatoria: <https://ingenieria.uaq.mx/index.php/admision/licenciatura> así como en la plataforma PROPEING.

El día del examen **únicamente se dará acceso al aspirante**, a las instalaciones de la Universidad. Se exhorta a las/los acompañantes dejar a las/los aspirantes realizar el proceso de admisión solos.

Duración del examen: 5 horas aproximadamente.

Requisitos el día del examen:

1. Presentar **IDENTIFICACIÓN CON FOTOGRAFÍA DE LA O EL ASPIRANTE. SI NO CUMPLE CON ESTE REQUISITO NO PODRÁ PRESENTAR EL EXAMEN.** En caso de ser menor de edad, puede presentar credencial escolar vigente, pasaporte, credencial de servicio médico, constancia de estudios reciente con fotografía y sello de la institución y
 2. Copia del **recibo de inscripción** al Examen Equivalente **pagado** 2024-2.
 3. Traer lápiz, pluma de color indistinto, goma y calculadora científica.
- Restricciones el día del examen: **No se permitirá la entrada de teléfonos celulares, relojes inteligentes ni dispositivos móviles encendidos al sitio donde se realizará el examen.**

C. COSTO DEL EXAMEN EQUIVALENTE AL CURSO PROPEDÉUTICO

Todas las licenciaturas a excepción de Ingeniería Agroindustrial	\$5,500.00 M.N. (no reembolsables)
---	---------------------------------------

Licenciatura en Ingeniería Agroindustrial y TSU en Construcción Sostenible	\$2,000.00 M.N. (no reembolsables)
---	---------------------------------------

D. PROCEDIMIENTO DE INSCRIPCIÓN AL EXAMEN EQUIVALENTE:

PARA REALIZAR CORRECTAMENTE LA INSCRIPCIÓN
Y EVITAR PROBLEMAS EN EL PROCESO, SE SOLICITA LEER PRIMERO
LOS 6 PASOS A CONTINUACIÓN.
POSTERIORMENTE, DEBERÁ REALIZAR CADA UNO DE ÉSTOS.

1. Ingresar y registrarse a partir de la publicación de esta convocatoria y hasta el 22 de abril a la liga/carrera a la que desea ingresar (ir a **inciso A** Oferta Educativa) Se deberá hacer el registro en el campus donde se quiere estudiar la carrera, independientemente del lugar en donde se vaya a realizar el examen. Tenemos programas que se ofertan hasta en 3 campus distintos, favor de elegir correctamente el campus de interés porque **no habrá cambios** posteriores.

2. **Llenar correctamente** de acuerdo a la información y orden solicitado, el registro al programa educativo seleccionado. **Leer con atención e ingresar cuidadosamente todos los datos de la/el aspirante. El correo registrado se utilizará para enviar información relativa al proceso, verificar que sea correcto. No habrá cambios ni correcciones posteriores** por lo que se pide revisar las veces que sea necesario que lo que se escribió y seleccionó sea correcto. **UNA VEZ EMITIDO Y PAGADO EL RECIBO LA/EL ASPIRANTE ACEPTARÁ ESTAR INSCRITO EN EL PROCESO DE ADMISIÓN QUE SE INDICA.**

3. Imprimir **CARTA RESPONSIVA** dando clic en el ícono "carta responsiva" que se encuentra junto al botón "impresión de recibo" (esto aparecerá al terminar el registro y confirmar que todos los datos son correctos). **LA CARTA SE DEBE IMPRIMIR INMEDIATAMENTE, NO SE DEBE DESCARGAR Y GUARDAR, ya que sólo estará disponible durante el periodo de inscripción. SIN LA CARTA LA/EL ASPIRANTE NO PODRÁ ENTREGAR LA DOCUMENTACIÓN REQUERIDA PARA INSCRIBIRSE AL EXAMEN DE ADMISIÓN DE LA UNIVERSIDAD,** (ver inciso E).

4. Imprimir **RECIBO DE INSCRIPCIÓN**, se sugiere imprimir copia para tener respaldo en caso de extravío.

5. **Pagar** el recibo considerando la **fecha de vencimiento, 23 de abril**, el monto señalado por concepto de inscripción. Una vez vencido el recibo, **NO HABRÁ PRÓRROGA DE PAGO.** El pago se puede hacer en ventanilla de banco, cajero automático, transferencia electrónica o las autorizadas por la Universidad; la información viene en el recibo de inscripción. Si el pago se hace por transferencia electrónica, es importante

seleccionar y registrar de manera completa y correcta una de las 2 referencias que están en el recibo para evitar pagos rechazados. Favor de utilizar la referencia que se pueda ingresar completa. En caso de transferencia, será responsabilidad del interesado verificar que ésta haya sido exitosa.

Concluido el periodo de inscripción, no se permitirá el registro extemporáneo bajo ninguna circunstancia.

Una vez pagado el recibo, no habrá cambios de carrera o campus.

6. **Enviar** vía correo electrónico a la dirección cu.fin@uaq.mx **recibo de inscripción y comprobante de pago** (sello, imagen, ticket) siguiendo las indicaciones a continuación:

ASPIRANTES QUE REALIZARÁN EL EXAMEN EQUIVALENTE EN EL MISMO CAMPUS EN DONDE ESTUDIARÁN LA CARRERA (Ver tabla inciso B)

a) Un solo correo que tenga por Asunto: Examen Equivalente 2024-2 seguido de los dos apellidos, campus y programa seleccionado.

Ejemplo:

Examen Equivalente 2024-2, Gutiérrez Benítez Ingeniería Industrial, SJR

b) En el correo se deberá **adjuntar 1 solo archivo en formato PDF** con recibo de inscripción y comprobante de pago **únicamente**. Los PDFs deberán ser **legibles y completos**, no fotos, solo se debe de ver el documento sin imágenes alrededor (ambos documentos en el mismo archivo).

ASPIRANTES QUE REALIZARÁN EL EXAMEN EQUIVALENTE EN CAMPUS JALPAN Y ESTUDIARÁN LA CARRERA EN CENTRO UNIVERSITARIO, SAN JUAN DEL RÍO, CONCÁ, PINAL DE AMOLES.: (Ver tabla inciso B)

a) Un solo correo que tenga por Asunto: Examen Equivalente 2024-2 JALPAN seguido de los dos apellidos, programa y campus seleccionado.

Ejemplo:

Examen 2024-2 Amador Solís, JALPAN, Ingeniería Civil CU

b) En el correo se deberá **adjuntar 1 solo archivo en formato PDF** con recibo de inscripción y comprobante de pago **únicamente**. Los PDFs deberán ser **legibles y completos**, no fotos, solo se debe de ver el documento sin imágenes alrededor (ambos documentos en el mismo archivo).

E. EXAMEN EXCOBA

El Examen Equivalente al Curso Propedéutico, es la primera parte del proceso de selección y admisión a la Universidad. La **segunda parte y complemento**, es el **Examen de Admisión** de la UAQ, llamado **EXCOBA**. Este examen se realiza después del Examen Equivalente, conforme a la **convocatoria** que se publicará el día **15 de abril del 2024** en la página de la Universidad <https://www.uaq.mx/> Es **responsabilidad de la/el aspirante buscar, encontrar y atender** por completo el proceso señalado, además de registrarse y cumplir con todos los requisitos que se soliciten.

El costo del examen EXCOBA no está incluido en el pago realizado por el Examen Equivalente al Curso Propedéutico.

Se podrá conocer cuando se publique su convocatoria.

Para poder presentar el examen de admisión EXCOBA se necesita cumplir con 2 requisitos:

- Presentar el Examen Equivalente al Curso Propedéutico 2024-2 y
- Atender la convocatoria del Examen de Admisión EXCOBA. **Inscribirse y entregar documentación complementaria** en tiempo y forma.

En caso de no atender correctamente la entrega virtual de los 4 documentos que se solicitan, el aspirante NO podrá presentar el examen de admisión a la Universidad, EXCOBA, que representa el 70% del puntaje final de ingreso.

La **entrega** de la documentación complementaria, que se mencionará en los numerales 1, 2, 3 y 4 del presente apartado, se deberá realizar **una vez pagado el recibo del Examen Equivalente y hasta el día 23 de abril de 2024, fecha límite**. La entrega es **VIRTUAL** únicamente en la plataforma Portal Propedéutico de la Dirección de Servicios Académicos de la Universidad, siguiendo las **instrucciones** publicadas en el mismo sitio donde se encuentra esta convocatoria:

<https://ingenieria.uaq.mx/index.php/admision/licenciatura>

DOCUMENTACIÓN COMPLEMENTARIA

1	CURP actualizada	Formato actual, https://www.gob.mx/curp/
2	Certificado de estudios o constancia de estudios de bachillerato	Documento oficial de la institución que haga constar que el aspirante es alumno de la misma y en el que se identifique el nombre de la escuela o institución.
3	Carta Responsiva	La que generó e imprimió según instrucciones del inciso D, número 3 de esta Convocatoria (Carta por Propio Derecho en caso de que el aspirante sea mayor de edad o Carta de Representante Legal en caso de que el aspirante sea menor de edad. Llenar espacios vacío y con firma autógrafa en tinta azul del responsable.
4	Identificación oficial del firmante de la carta responsiva INE o IFE, pasaporte vigente, cartilla militar, credencial del IMSS o ISSSTE con fotografía.	Si es la Carta por Propio Derecho, deberá ser la identificación del aspirante. Si es la Carta de Representante deberá ser la identificación del padre, madre o tutor.

F. TEMARIOS Y EJERCICIOS DEL EXAMEN EQUIVALENTE:

Para tener acceso a los temarios y ejercicios de preparación para el Examen Equivalente, la/el aspirante deberá seguir los siguientes 3 pasos:

1. Registrarse en la liga/programa de interés que se encuentra en el inciso A de esta convocatoria.
2. Enviar el recibo de inscripción completo y legible e **incluso sin estar pagado**, a la dirección cu.fin@uaq.mx para que se pueda crear el registro. **El asunto debe decir únicamente "REGISTRO EQUIVALENTE 2024-2"**.
3. Esperar de 12 a 36 hrs después del envío, e ingresar a la plataforma <https://propedeuticos.uaq.mx/propeing/> En la sección Avisos se encontrará la información para acceder a los temarios y ejercicios. Favor de seguir instrucciones.

G. EVALUACIÓN:

Ponderación del puntaje final para el proceso de admisión por Examen Equivalente al Curso Propedéutico 2024-2:

	VALOR	CRITERIO
EXAMEN EQUIVALENTE AL CURSO PROPEDÉUTICO	30 %	Promedio de calificaciones del examen de física, matemáticas y materia especial.
EXAMEN DE ADMISIÓN (EXCOBA)	70%	Proceso administrado y ejecutado por la Universidad Autónoma de Querétaro

H. PUNTAJE MÍNIMO DE INGRESO:

Todos los programas de Licenciatura a excepción de Arquitectura Centro Universitario (Qro)	67 puntos
Arquitectura Centro Universitario (Qro)	67 puntos y limitado a 70 lugares*
Técnico Superior Universitario	60 puntos **

* **Arquitectura en Centro Universitario (QRO)**, el ingreso se limitará a 70 lugares que serán definidos a partir del puntaje más alto. Los aspirantes que tengan puntaje mayor o igual a 67, pero no alcancen cupo, tendrán la opción de inscribirse en la misma carrera en campus Tequisquiapan.

** Los aspirantes de los programas Arquitectura e Ingeniería Civil que obtengan un puntaje final entre 60 y 66.99, podrán ser consideradas/os para ingresar al TSU en Construcción Sostenible que se imparte en Campus Pinal de Amoles; previa solicitud a Dirección de la Facultad.

I. RESULTADOS DEL EXAMEN EQUIVALENTE:

* **Fecha de publicación resultados del Examen Equivalente al Curso Propedéutico 2024-2:** 6 mayo del 2024.

* **Lugar:** página web de la Facultad <https://ingenieria.uaq.mx/> y en la plataforma propedéuticos <https://propedeuticos.uaq.mx/propeing/>

Del 7 al 9 de mayo, la/el aspirante podrá solicitar revisión de examen de acuerdo a la información que encontrará en la misma publicación.



* **Fecha de publicación resultados del proceso de Selección y Admisión UAQ (Examen Equivalente + EXCOBA):** 15 de julio del 2024

* **Lugar:** página web de la UAQ <https://www.uaq.mx/>

IMPORTANTE: Al término del Examen de Admisión EXCOBA la/el aspirante recibirá una boleta con el puntaje total del proceso de admisión, Examen Equivalente y EXCOBA.

CONSIDERACIONES GENERALES

a) A partir de la fecha de publicación de los resultados correspondientes al Examen Equivalente al Curso Propedéutico el aspirante contará con un plazo de tres días hábiles, para manifestar lo que a su derecho convenga directamente en la Secretaría Académica de la Facultad de Ingeniería, una vez concluido el plazo señalado **no se admitirá recurso alguno sobre los mismos.**

b) En virtud de que el examen EXCOBA, no es propiedad de la Universidad Autónoma de Querétaro y dado que se realiza de manera electrónica no es procedente la revisión de examen y por lo tanto el resultado no está sujeto a impugnación.

c) Para el caso de aspirantes extranjeras/os, 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 (<http://www.inami.gob.mx>).

d) La Universidad Autónoma de Querétaro, **no podrá hacer devolución de los pagos recibidos** en ningún caso, siendo responsabilidad de la/el interesado realizarlo correctamente y completar el trámite dentro de las fechas establecidas en la presente Convocatoria.

e) El pago debe efectuarse antes de la fecha de vencimiento en cualquier sucursal del banco indicando en el recibo. Sólo así quedará debidamente registrado.

f) Una vez seleccionada la opción educativa la/el interesado no podrá solicitar cambio de modalidad ni de programa.

g) El pago de este proceso, únicamente se reconoce para el Examen Equivalente 2024-2, por lo que de ninguna manera se aceptarán pagos pasados como válidos, para éste y/o cualquier otro proceso de la Facultad de Ingeniería.

h) Para los programas de licenciatura que se imparten en más de un campus, la/el aspirante sólo podrá aplicar examen para uno de ellos.

- i) Para el caso de que algún aspirante falsee datos con la intención de duplicar sus oportunidades de ingreso, 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.
- j) Si la/el aspirante ya fue alumna/o 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 su situación en la Coordinación de Servicios Escolares, ubicada en Centro Universitario S/N.
- k) La información proporcionada por la/el aspirante, así como la relativa al Proceso de Admisión están sujetas al Aviso de Privacidad de la Universidad Autónoma de Querétaro; y ésta será resguardada por la Dirección de la Facultad y la Coordinación del programa al que se pretende ingresar. La Secretaría Académica de la Universidad podrá solicitar en cualquier momento dicha información.
- l) Las/los aspirantes que padezcan algún tipo de discapacidad visual, auditiva, o motriz que impida u obstaculice el desarrollo de su proceso de ingreso a la Universidad Autónoma de Querétaro; deberán notificar y remitir las constancias médicas que lo acrediten, a la Dirección de la Facultad que oferta el programa al que aspiran; con la finalidad de que se informe al responsable del proyecto de Inclusión UAQ y a la Dirección de Servicios Académicos, para que éstas cuenten con los elementos necesarios para determinar las acciones correspondientes en pro de la igualdad y equidad en el proceso de ingreso a la Universidad Autónoma de Querétaro. Las constancias deberán ser expedidas por una **Institución pública de salud** (IMSS, ISSSTE, Seguro popular, Secretaría de Salud, etc.), donde se especifique claramente el tipo de discapacidad que padece.
- m) Una vez que la/el aspirante acredite su proceso de ingreso y concluya los trámites relativos a su inscripción, se sujetará a la Legislación Universitaria Vigente de nuestra Institución.
- n) Cualquier aspecto no considerado en la convocatoria será resuelto por la Facultad de Ingeniería y la Secretaría Académica de la Universidad Autónoma de Querétaro.

Informes de los programas educativos de la Facultad de Ingeniería Coordinadores de programas

COORDINADORES DE LICENCIATURA		
Nombre	Coordinación	Correo
Mtro. José Granados Navarro	Coordinador de Lic. Arquitectura	arquitectura@uaq.mx
M.V. Joel Valencia Camacho	Coordinador de Lic. Arquitectura (Tequisquiapan)	joel.valencia@uaq.mx
M.C. José Luis Avendaño Juárez	Coordinador de Ing. en Automatización	luis.avendano@uaq.mx
M.C Gerardo Medellín Aguilar	Coordinadora de Ing. Civil	gerardo.medellin@uaq.mx
M.D.I. Eduardo Blanco Bocanegra	Coordinador de Lic. en Diseño Industrial	eduardo.blanco@uaq.mxx
L.D.I. Alejandro Antonio Salinas Aguilar	Coordinador de Lic. en Diseño Industrial (Tequisquiapan)	alejandro.salinas@uaq.mx
Dr. Luis Alberto Morales Hernández	Coordinador de Ing. Electromecánica	luis.morales@uaq.mx
Dr. Ángel Pérez Cruz	Coordinador de Ing. Mecánica y Automotriz	angel.perez@uaq.mx
M.C. Patricia Spíndola Yáñez	Coordinadora de Lic. en Matemáticas Aplicadas	spindola@uaq.mx
Dr. Eric Leonardo Huerta Manzanilla	Coordinador de Ing. Industrial y Manufactura	eric.huerta@uaq.mx
M.C. Humberto Aguirre Becerra	Coordinador de Ing. Agroindustrial (Amazcala)	humberto.aguirreb@uaq.mx
Dra. Marcela Vargas Hernández	Coordinador de Ing. Agroindustrial (Amealco)	marcela.vargas@uaq.mx
M.C. Adán Mercado Luna	Coordinador de Ing. Agroindustrial (Concá)	adan.mercado@uaq.mx
Dr. Carlos Guzmán Martínez	Coordinador de Ing. Nanotecnología	cguzman@uaq.mx
Dra. Vanessa Vallejo Becerra	Coordinadora de Ing. Biomédica	vanessa.vallejo@uaq.mx
Dra. Ma. Lucero Gómez Herrera	Coordinadora de Ing. Física	lucero.gomez@uaq.mx
M.C. Adriana Rojas Molina	Coordinadora de Lic. en Animación Digital y Medios Interactivos	arojas@uaq.mx
M.C. Luis Ricardo León Herrera	Coordinador de Ingeniería en Construcción Sostenible (Pinal de Amoles)	luis.leon@uaq.mx



Información del proceso de admisión

Lic. Laura Libia Vega Márquez
cu.fin@uaq.mx
442 192 1200 ext. 71160/6015

Campus San Juan del Río:

C. Rosa María Chávez Camacho 442 192 12 00 ext. 49131
de 8:30 a 13:00 h. correo ingsjr@uaq.mx
Lic. Elda Mendoza Trejo 442 192 12 00 ext. 49109
de 8:00 a 20:00 correo: ingsjr@uaq.mx

Campus Amealco:

Dra. Marcela Vargas Hernández
Correo: marcela.vargas@uaq.mx

Campus Concá:

Ing. Adán Mercado Luna
Correo: adan.mercado@uaq.mx

Campus Tequisquiapan:

MDI Alejandro Antonio Salinas Aguilar
Correo: alejandro.salinas@uaq.mx

Campus Pinal de Amoles:

M.C. Luis Ricardo León Herrera
correo luis.leon@uaq.mx

Campus Jalpan:

Mtro. Hugo Enrique Suárez Camacho
Correo: hugo.suarez@uaq.mx
441 100 70 33 8:00 a 16 hrs

CONVOCATORIA DADA A CONOCER EL 19 DE MARZO DE 2024

ATENTAMENTE

“EDUCO EN LA VERDAD Y EN EL HONOR”

DR. ROLANDO JAVIER SALINAS GARCÍA

SECRETARIO ACADÉMICO