



# CONVOCATORIA

## SEMESTRE CERO

### 2021



UNIVERSIDAD  
**AUTÓNOMA**  
DE QUERÉTARO



FACULTAD  
DE INGENIERÍA



**DIPFI**  
POSGRADO  
INGENIERÍA



## **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 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.

### **CONVOCA**

A través de la **Facultad de Ingeniería** a todos los interesados en cursar una Licenciatura o Técnico Superior Universitario y que hayan cursado el Curso Propedéutico 2021 o presentado el Examen Equivalente al Curso Propedéutico en abril del 2021 obteniendo un **puntaje** en el proceso de ingreso **mayor o igual a 60 puntos**, a cumplir con uno de los prerrequisitos consistente en el Semestre Cero 2021, para continuar con el proceso de Selección y Admisión al ciclo 2022-1 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 una Licenciatura o un Técnico Superior Universitario 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.

Podrán participar en el proceso de selección todos aquellos interesados que cumplan con los requisitos completos establecidos en esta convocatoria en tiempo y forma.

Serán aceptados en la Facultad de Ingeniería todos aquellos aspirantes que al finalizar el proceso obtengan el puntaje obtenido en esta convocatoria (inciso G).



## INFORMACIÓN GENERAL

### A. OFERTA ACADÉMICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA:

#### Campus Centro Universitario, Querétaro

1. [Ingeniería Civil](#)
2. [Ingeniería en Automatización](#)
3. [Ingeniería Industrial](#)
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. [Licenciatura en Arquitectura](#)
4. [Ingeniería Civil \(materias comunes\)](#)
5. [Ingeniería en Automatización \(materias comunes\)](#)
6. [Ingeniería Industrial \(materias comunes\)](#)

#### Campus Amazcala

1. [Ingeniería Agroindustrial \(Solamente los primeros 2 semestres\)](#)

#### Campus Amealco

1. [Ingeniería Agroindustrial \(Solamente los primeros 2 semestres\)](#)

#### Campus Conca

1. [Ingeniería Agroindustrial \(Solamente los primeros 2 semestres\)](#)

#### Campus Tequisquiapan

1. [Licenciatura en Diseño Industrial \(Solamente los primeros 2 semestres\)](#)

#### Campus Pinal de Amoles

1. [Técnico Superior Universitario en Construcción Sostenible \(Solamente los primeros 2 semestres\)](#)

Para mayor información sobre los programas educativos que se ofertan en la Facultad consultar la página web de la misma <https://ingenieria.uaq.mx>



## **B. SEMESTRE CERO 2021 PARA INGRESO AL SEMESTRE ENERO-JUNIO 2022:**

- **Objetivo:** Revisar y profundizar los conceptos básicos en las materias de Física, Matemáticas, Lectura y Redacción, así como Prácticas de Responsabilidad Social. Dependiendo del programa educativo también se revisará la materia de Programación o Química o Taller de Diseño, así como las habilidades necesarias para las diferentes licenciaturas que ofrece la Facultad de Ingeniería.

- **Modalidad:** El curso consta de 6 materias impartidas durante 15 semanas. En **Centro Universitario, Querétaro** (para las carreras del mismo campus y las de Campus Aeropuerto) **el curso será de forma virtual; sin embargo, todas las evaluaciones y entregas de proyectos se realizarán de manera presencial con las medidas sanitarias correspondientes.** Las fechas de dichas evaluaciones se notificarán de manera oportuna y con al menos una semana de anticipación por medio de la plataforma propeing utilizada para la realización del curso.

**En todos los demás campus** (San Juan del Río, Amazcala, Amealco, Conca, Tequisquiapan y Pinal de Amoles) el curso **se realizará de manera presencial.**

- **Fechas:** Inicia el lunes 2 de agosto de 2021 y termina el 13 de noviembre de 2021.

- **Requerimientos:** Tener acceso a internet y equipo de cómputo o dispositivo electrónico con audio y video integrado.

- **Lugar:** Las sesiones virtuales se realizarán a través de plataformas virtuales de comunicación síncrona definidas por los docentes del Semestre Cero y aprobadas por la Coordinación de Admisión de la Facultad de Ingeniería, complementadas con materiales de tareas, cuestionarios y calificaciones en la plataforma <https://propedeuticos.uaq.mx/propeing/>

Las sesiones presenciales, evaluaciones y entrega de proyectos se harán en la Facultad de Ingeniería en sus diferentes campus.

**a)** Centro Universitario, Querétaro: (Para las carreras del mismo campus y las de Campus Aeropuerto): Cerro de las Campanas s/n, Colonia las Campanas, C.P 76010, Querétaro, Querétaro de Arteaga.

**b)** Campus Amazcala: Carretera a Chichimequillas, El Marqués, C.P. 76130 Amazcala, Querétaro de Arteaga.

**c)** Campus San Juan del Río: (Para las carreras del mismo campus): Río Moctezuma 249, San Cayetano, C.P 76807, San Juan del Río, Querétaro de Arteaga.

**d)** Campus Amealco: (Para Ingeniería Agroindustrial del mismo campus): Carretera Amealco Atemascalcingo Km 1, Centro, Amealco de Bonfil Querétaro.



- e) Campus Concá: (Para Ingeniería Agroindustrial del mismo campus): Valle Agrícola S/N, Concá, Arroyo Seco, Qro.
- f) Campus Tequisquiapan: (Para Licenciatura en Diseño Industrial del mismo campus): Mezquite 10, El Vergel, Centro, 76750 Tequisquiapan, Qro.
- g) Campus Pinal de Amoles: (Para TSU en Construcción Sostenible): Fracción 3 del Predio denominado "El Potrero", Municipio Pinal de Amoles.

### **C. COSTO DEL SEMESTRE CERO:**

Licenciaturas: \$ 5,500.00 pesos (Cinco mil quinientos pesos, moneda nacional)  
Técnico Superior Universitario: \$ 2,000 pesos (Dos mil pesos, moneda nacional)

### **D. PROCEDIMIENTO DE INSCRIPCIÓN A SEMESTRE CERO**

1. Los aspirantes deberán ingresar del **1ero al 21 de julio** a la liga que se encuentra en la sección A (Oferta Académica) de esta convocatoria y seleccionar programa y campus al que se desea ingresar
2. Llenar correctamente y de acuerdo al orden de la información que se solicita, el registro al programa educativo que se seleccionó.
3. Imprimir tres copias del recibo de pago.
4. Pagar en alguno de los bancos señalados en el recibo, el monto por concepto de inscripción al Semestre Cero 2021 tomando en cuenta la fecha límite marcada dentro del mismo. Se sugiere llevar las 3 copias del recibo de inscripción para que se sellen como acuse. En caso de que el banco no selle y sólo emita comprobante de pago, eso será suficiente. Si el pago se hace por transferencia electrónica, es importante registrar de manera completa y correcta una de las 2 referencias señaladas en el recibo para evitar pagos rechazados. Además, se deberá conservar imagen de la transferencia para comprobar el pago.
5. Enviar del **1ero al 21 de julio** vía correo electrónico a la dirección **cu.fin@uaq.mx** la siguiente información atendiendo las indicaciones:
  - a) Asunto del correo: Semestre Cero 2021 seguido de los dos apellidos, campus y programa seleccionado.  
Ejemplo: *Semestre Cero 2021 Rodríguez Salas, Amazcala, Agroindustrial.*



- b) Adjuntar 2 archivos en formato **PDF** con **documentos legibles y completos**.
- c) El primer archivo será **únicamente la boleta del examen EXCOBA** y deberá nombrarse de acuerdo al programa y número de ficha de la boleta de calificación del examen EXCOBA después de las iniciales SEM0.  
Ejemplo: *SEM0\_Agroindustrial-S234567*
- d) El segundo archivo será **únicamente el recibo de pago de inscripción** al Semestre Cero **y su comprobante de pago**. Se puede comprobar el pago con sello del banco en el recibo o con la ficha de depósito del banco.

**6.** Revisar grupo y horario que se publicarán en la página web de la Facultad de Ingeniería [www.ingenieria.uaq.mx](http://www.ingenieria.uaq.mx) a partir del **30 de julio de 2021**. Para la asignación de grupos se tomarán en cuenta los aspirantes que realicen el proceso de inscripción completo, del punto 1 al 5 de este inciso.

**7.** Una vez inscrito, el aspirante no podrá solicitar devolución de inscripción.

**NOTA IMPORTANTE:** Este proceso es únicamente para aquellos aspirantes que realizaron el proceso de admisión a la Facultad durante el primer semestre de 2021 (Curso Propedéutico o Examen Equivalente) y obtuvieron una calificación mayor o igual a 60 puntos.

### **E. PONDERACIÓN DEL PUNTAJE FINAL PARA EL PROCESO DE ADMISIÓN POR SEMESTRE CERO:**

**1.** Semestre Cero

**Criterio:** promedio de calificaciones de las 6 materias que se cursan.

**Valor:** 70 %

**2.** Examen de admisión **EXCOBA**

**Criterio:** proceso administrado y ejecutado por la Universidad Autónoma de Querétaro

**Valor:** 30 %

### **IMPORTANTE:**

**1.** Para tener derecho a calificación del Semestre Cero es requisito haber asistido al 90% de las sesiones presenciales y virtuales en cada materia y tener una **calificación mínima de 7 (en una escala de 0 al 10) en cada una de las materias**.

**2.** La información referente al examen de admisión **EXCOBA** se compartirá en tiempo y forma a los aspirantes registrados que cumplan con los criterios señalados en el inciso anterior.



## **G. PUNTAJE MÍNIMO DE INGRESO:**

El puntaje mínimo de ingreso a cualquiera de los programas de **licenciatura** de la Facultad de Ingeniería es de **67 puntos** (en una escala de 0 al 100). Para el programa de **técnico superior universitario** el puntaje mínimo de ingreso es de **60 puntos** (en una escala del 0 al 100).

## **F. RESULTADOS:**

Los resultados se publicarán el **27 de noviembre de 2021** en la página de la Facultad de Ingeniería [www.ingenieria.uaq.mx](http://www.ingenieria.uaq.mx) y en la plataforma virtual del Semestre Cero de la Facultad de Ingeniería <https://propedeuticos.uaq.mx/propeing/>

### **Consideraciones Generales**

- a)** A partir de la fecha de publicación de los resultados correspondientes al Semestre Cero el aspirante contará con un plazo de tres días hábiles, para manifestar lo que a su derecho convenga en la Secretaría Académica de la Facultad. 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 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 <http://www.inami.gob.mx>
- d)** 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.
- 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 el interesado no podrá solicitar cambio de modalidad ni de programa.
- g)** El pago de este proceso, únicamente se reconoce para el ciclo **2021**, 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 las licenciaturas, posgrado o carreras que se imparten en más de un campus, el aspirante sólo podrá aplicar examen para uno de ellos.
- i)** La información proporcionada por 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.
- j)** 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.
- k)** 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.
- l)** 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 estas 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, ISSTE, Seguro popular, Secretaria de Salud, etc.), donde se especifique claramente el tipo de discapacidad que padece.
- m)** Una vez que 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 Secretaria Académica de la Universidad Autónoma de Querétaro.





## INFORMES DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS FACULTAD DE INGENIERÍA COORDINADORES DE LICENCIATURA

NOMBRE	COORDINACIÓN	CORREO
Arq. Graciela del Carmen Márquez Santoyo	Coordinadora de Lic. Arquitectura	arquitectura@uaq.mx
M.V. Joel Valencia Camacho	Coordinador de Lic. Arquitectura en SJR	joel.valencia@uaq.mx
M.C. José Luis Avendaño Juárez	Coordinador de Ing. en Automatización	luis.avendano@uaq.mx
Dra. María de la Luz Pérez Rea	Coordinador de Ing. Civil	perea@uaq.mx
MDI Eduardo Blanco Bocanegra	Coordinador de Lic. en Diseño Industrial	diseñoindustrial@uaq.edu.mx
Dr. Luis Alberto Morales Hernández	Coordinador de Ing. Electromecánica	luis.morales@uaq.mx
Dr. Ángel Pérez Cruz	Coordinador de Ing. Mecánica 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	eric.huerta@uaq.mx
M.C. Arturo Arana Juaristi	Coordinador de Ing. Agroindustrial (Amazcala)	arturo.arana@uaq.mx
Dr. Luciano Ávila Juárez	Coordinador de Ing. Agroindustrial (Amealco)	luciano.avila@uaq.mx
M.C. Adán Mercado Luna	Coordinador de Ing. Agroindustrial (Concá)	adan.mercado@uaq.mx
Dr. Eduardo Arturo Elizalde Peña	Coordinadora de Ing. Nanotecnología	eduardo.arturo.elizalde@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 Animación Digital y Medios Interactivos	arojas@uaq.mx
M.C. Luis Ricardo León Herrera	Coordinador del TSU en Construcción Sostenible	luis.leon@uaq.mx



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**

## **INFORMES DEL PROCESO DE ADMISIÓN FACULTAD DE INGENIERÍA**

Lic. Laura Libia Vega Márquez

correo: [cu.fin@uaq.mx](mailto:cu.fin@uaq.mx)

**Campus Querétaro, Aeropuerto y Amazcala:**

C. Juana León 442 1 92 12 00 ext. 6015 de 8:30 a 16:00 h.

**Campus San Juan del Río:**

C. Rosa María Chávez Camacho 442 192 12 00 ext. 6090 de 8:30 a 13:00 h.

correo: [ingsjr@uaq.mx](mailto:ingsjr@uaq.mx)

**Campus Amealco:**

Dra. Marcela Vargas Hernández al correo [marcela.vargas@uaq.mx](mailto:marcela.vargas@uaq.mx)

**Campus Concá:**

Ing. Adán Mercado Luna al correo [adan.mercado@uaq.mx](mailto:adan.mercado@uaq.mx)

**Campus Tequisquiapan:**

Ing. Jesús Antonio Sandín Sánchez al correo [jesus.sandin@uaq.mx](mailto:jesus.sandin@uaq.mx)

**Campus Pinal de Amoles:**

M.C. Luis Ricardo León Herrera al correo [luis.leon@uaq.mx](mailto:luis.leon@uaq.mx)

**DADA A CONOCER EL 1ERO DE JULIO**

**ATENTAMENTE**  
**"EDUCO EN LA VERDAD Y EN EL HONOR"**

**DR. JAVIER ÁVILA MORALES**  
**SECRETARIO ACADÉMICO**