



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE INGENIERÍA

CONVOCATORIA

SEMESTRE CERO 2022-02

PARA INGRESO AL SEMESTRE 2023-1



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 las y los aspirantes que hayan cursado el Curso Propedéutico 2022 o presentado el Examen Equivalente al Curso Propedéutico en abril del 2022, tengan interés en cursar una Licenciatura o Técnico Superior Universitario y hayan obtenido un puntaje en el proceso de ingreso **igual o mayor a 60 puntos y menor a 67**, a cumplir con uno de los prerrequisitos consistente en el **Semestre Cero 2022**, para continuar con el proceso de Selección y Admisión al ciclo **2023-1** 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 las y los aspirantes un desarrollo profesional acorde a sus expectativas, atendiendo 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

Aspirantes cuyo puntaje en el Curso Propedéutico 2022 o Examen Equivalente al Curso Propedéutico 2022-2, se encuentren en el rango de 60 a 66.99 puntos y que cumplan con todos los requisitos establecidos en esta convocatoria en tiempo y forma (inciso C)

Aspirantes que serán aceptados

Aspirantes que obtengan el puntaje establecido en esta convocatoria (inciso E)

INFORMACIÓN GENERAL:

A. PROGRAMAS DE LA OFERTA ACADÉMICA QUE PRESENTA 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

Campus Amealco

1. Ingeniería Agroindustrial

Campus Concá

1. Ingeniería Agroindustrial

Campus Tequisquiapan

1. Licenciatura en Diseño Industrial

Campus Pinal de Amoles

1. Técnico Superior Universitario en Construcción Sostenible.

Para mayor información sobre los programas de nuestra oferta educativa consultar nuestra página web

<https://ingenieria.uaq.mx>

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE TODOS LOS PROGRAMAS DE LICENCIATURA Y TSU

Ingreso	Semestral
Modalidad	Presencial
Duración de programa de licenciatura	10 semestres
Duración de programa de Técnico Superior Universitario	5 semestres
Días de clases	Lunes a viernes *
Horarios de clases	Mixto **
Inicio de clases	Lunes 16 de enero de 2023
Formas de titulación	Las autorizadas en el Reglamento de Estudiantes UAQ y señaladas en el Capítulo VII, Artículo 95 https://www.uaq.mx/index.php/conocenos/h-consejo-universitario/legislacion

* 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 realizará su horario en función de la oferta de grupos y horarios de cada programa.

B. SEMESTRE CERO 2022 PARA INGRESO AL CICLO ENERO - JUNIO 2023

- **Objetivo:** Revisar y profundizar los conceptos básicos en las materias de Física, Matemáticas, Lectura y Redacción, así como Prácticas de Responsabilidad Social (Universidad y Sociedad). También se revisará la materia de Programación o Química o Taller de Diseño, dependiendo del programa educativo, 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 y 3 evaluaciones. Para las carreras de **Centro Universitario** y de **Campus Aeropuerto** las **clases** se realizarán de forma **virtual**; habrá **sesiones presenciales sabatinas** de matemáticas, física y química (dependiendo de la carrera), contarán dentro de las asistencias de cada una de estas materias y se realizarán en el campus Centro Universitario, Qro. En todos los demás campus, **San Juan del Río, Amazcala, Amealco, Concá, Tequisquiapan y Pinal de Amoles**, las **clases y evaluaciones** serán **presenciales** durante las 15 semanas. Todas las **evaluaciones y entregas de proyectos** se llevarán a cabo de manera **presencial**. 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 las clases virtuales en los campus que

tienen esta modalidad. Para poder realizar estas evaluaciones, será **requisito indispensable que la/el aspirante** presente **identificación con fotografía** siendo su responsabilidad, realizar con tiempo, los trámites necesarios para que pueda cumplir cuando se le requiera; así mismo, el ingreso a las evaluaciones presenciales se realizará **SIN dispositivos móviles, celulares ni relojes inteligentes**.

- **Observación:** Dos de las materias del Semestre Cero son parte de la currícula de las carreras y en caso de que la/el aspirante sea aceptado se revalidarán.
- **Fecha:** Inicia el lunes 8 de agosto de 2022 y termina el 18 de noviembre de 2022.
- **Requerimientos:** Tener acceso a internet y equipo de cómputo o dispositivo electrónico con audio y video integrado. Esto es **requisito indispensable** para todos los programas que se imparten en **Centro Universitario y Campus Aeropuerto**.
- **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 en complemento 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.

- Centro Universitario, Querétaro (para las carreras de este campus y de Campus Aeropuerto): Cerro de las Campanas s/n, Colonia las Campanas, C.P 76010, Querétaro, Querétaro de Arteaga.
- Campus Amazcala (para Ingeniería Agroindustrial del mismo campus): Carretera a Chichimequillas, El Marqués, C.P. 76130 Amazcala, Querétaro de Arteaga.
- Campus San Juan del Río (para las carreras del mismo campus a **excepción del programa de Arquitectura que será en campus Tesquisquiapan**): Río Moctezuma 249, San Cayetano, C.P 76807, San Juan del Río, Querétaro de Arteaga.
- Campus Amealco (para Ingeniería Agroindustrial del mismo campus): Carretera Amealco Atemascalcingo Km 1, Centro, Amealco de Bonfil Querétaro.
- Campus Concá (para Ingeniería Agroindustrial del mismo campus): Valle Agrícola S/N, Concá, Arroyo Seco, Qro.
- Campus Tequisquiapan (para la Licenciatura en Diseño Industrial del mismo campus y Arquitectura del campus San Juan del Río): Mezquite 10, El Vergel, Centro, 76750 Tequisquiapan, Qro.
- Campus Pinal de Amoles (para TSU en Construcción Sostenible): Fracción 3 del Predio denominado "El Potrero", Municipio Pinal de Amoles.

• **Costo del Semestre Cero:**

Licenciaturas	\$ 5,500.00 pesos moneda nacional
Técnico Superior Universitario	\$ 1,500.00 pesos moneda nacional

C. PROCEDIMIENTO DE INSCRIPCIÓN A SEMESTRE CERO:

1. Ingresar **desde la publicación de esta convocatoria hasta el 25 de julio** a la liga (programa educativo) que se encuentra en el inciso A (Oferta Académica) de la misma, considerando el programa y campus al que se desea ingresar. Una vez concluido el periodo de inscripción, no se permitirá el registro extemporáneo bajo ninguna circunstancia.
2. Llenar **correctamente** la información que se solicita en el registro al programa educativo que se seleccionó. Favor de leer con atención e ingresar cuidadosamente todos los **datos del aspirante** ya que no habrá correcciones posteriores.
3. Imprimir recibo de inscripción y copia, para tener un respaldo en caso de extravío.
4. Pagar el monto señalado por concepto de inscripción a Semestre Cero antes de la fecha de vencimiento, **no habrá prórroga de pago**. Si el pago se hace directamente en alguno de los bancos señalados en el recibo, se sugiere llevar copia del recibo de inscripción para que se selle como acuse. En caso de que el banco no selle y sólo emita comprobante de pago, eso será suficiente. Si el pago se hace en **cajero o por transferencia electrónica** es importante registrar de **manera correcta y completa**, una de las **2 referencias** señaladas en el recibo para evitar pagos rechazados. Además, se deberá conservar el recibo de la transacción para comprobar el pago, pudiendo ser en caso de transferencia, captura de pantalla.
5. Una vez realizado el pago deberá enviar vía correo electrónico a la dirección cu.fin@uaq.mx los siguientes documentos para ser considerada/considerado en la asignación de grupos.
 - o **Asunto** del correo: **Semestre Cero 2022** seguido de los dos apellidos, campus y programa seleccionado.
Ejemplo: *Semestre Cero 2022 González Cuevas, San Juan del Río, Electromecánica*
 - o Adjuntar 2 archivos en formato PDF con **documentos legibles y completos**.
 - o El primer archivo será **únicamente** la boleta del examen EXCOBA y deberá nombrarse iniciando con las iniciales **SEMO_** seguido del **programa** y **número de ficha** que se encuentra en la boleta de calificación del examen.
Ejemplo: *SEMO_Electromecánica-S234567*
 - o El segundo archivo deberá contener el recibo de pago de inscripción al Semestre Cero y su respectivo comprobante de pago (recibo con sello del banco, recibo emitido por cajero, imagen de transferencia)
6. Revisar grupo y horario asignado. Esta información se publicará en la página web de la Facultad de Ingeniería www.ingenieria.uaq.mx a partir del **6 de agosto de 2022**. No habrá cambios de horarios, grupo, carrera o campus, favor de no insistir.
7. Una vez inscrito, la o el aspirante no podrá solicitar cambio de programa, campus o devolución de inscripción.

El proceso de admisión por Semestre Cero es únicamente para aspirantes que realizaron proceso de admisión en la Facultad de Ingeniería durante el primer semestre de 2022, Curso Propedéutico o Examen Equivalente, no alcanzaron el puntaje mínimo de ingreso, y se encuentran en el rango de 60 a 66.99 puntos.

D. EVALUACIÓN:

Ponderación del puntaje final para el proceso de admisión por Semestre Cero

	VALOR	CRITERIO
SEMESTRE CERO	70%	Promedio de calificaciones de las 6 materias que conforman el proceso.
EXÁMEN DE ADMISIÓN EXCOBA	30%	Proceso administrado y ejecutado por la Universidad Autónoma de Querétaro

IMPORTANTE:

1. Para tener derecho al respectivo porcentaje del Semestre Cero la o el aspirante tuvo que haber asistido al 90% de las sesiones presenciales y virtuales en cada materia, además de haber obtenido calificación **mínima de 7** (en una escala de 0 al 10) **en cada una de las materias.**
2. Las y los aspirantes que cumplan con los 2 criterios señalados en el punto anterior, deberán presentar el examen de admisión EXCOBA el día, hora y lugar señalados en la información que será proporcionada en tiempo y forma por la Facultad de Ingeniería en la plataforma propeing.

E. PUNTAJE MÍNIMO DE INGRESO:

Programas de licenciatura	67 puntos (escala del 0 al 100)
Programa de Técnico Superior Universitario	60 puntos (escala del 0 al 100)

F. RESULTADOS:

Los resultados finales del proceso de admisión se publicarán el 30 de noviembre de 2022 en la página de la Facultad de Ingeniería www.ingeniería.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 la/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 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 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, 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 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.

- 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 y 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, 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.

INFORMACIÓN DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

Coordinadoras y coordinadores de programas educativos

LICENCIATURA Y TSU		
Nombre	Coordinación	Correo
Arq. Graciela del Carmen Márquez Santoyo	Coordinadora de Lic. Arquitectura(Querétaro)	gcms.artkitech@gmail.com
M.V. Joel Valencia Camacho	Coordinador de Lic. Arquitectura (San Juan del Río)	joel.valencia@uaq.mx
M.C. José Luis Avendaño Juárez	Coordinador de Ing. en Automatización	luis.avendano@uaq.mx
M.I. Gerardo Medellín Aguilar	Coordinador de Ing. Civil	ing.civil.fin@uaq.mx
M.D.I. Eduardo Blanco Bocanegra	Coordinador de Lic. en Diseño Industrial (Querétaro)	eduardo.blanco@uaq.edu.mx



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 de manufactura	eric.huerta@uaq.mx
M.C. Arturo Arana Juaristi	Coordinador de Ing. Agroindustrial (Amazcala)	arturo.arana@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. Eduardo Arturo Elizalde Peña	Coordinador de Ing. Nanotecnología	laloelizaldep@gmail.com
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. Animación Digital y Medios Interactivos	arojas@uaq.mx
M.C. Luis Ricardo León Herrera	Coordinador del TSU en Construcción Sostenible	luis.leon@uaq.mx



INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESO DE ADMISIÓN

Lic. Laura Libia Vega Márquez
cu.fin@uaq.mx
442 192 1200 ext. 71160 de 8:30 a 17:00

Campus Querétaro, Aeropuerto y Amazcala:
C Yamilé Hernández Sánchez
442 1 92 12 00 ext. 6015 de 8:00 a 16:30

Campus San Juan del Río:
Lic. Elda Mendoza Trejo
ingsjr@uaq.mx
442 192 12 00 ext. 6090 y 4272741244 de 8:00 a 20:00

Campus Amealco:
Dra. Marcela Vargas Hernández
marcela.vargas@uaq.mx

Campus Conca:
Ing. Adán Mercado Luna
adan.mercado@uaq.mx
442 421 52 96

Campus Tequisquiapan:
M.D.I. Alejandro Antonio Salinas Aguilar
alejandro.salinas@uaq.mx
442 192 1200 ext. 43210 de 9:00 a 17:00

Campus Pinal de Amoles:
M.C. Luis Ricardo León Herrera
luis.leon@uaq.mx
442 192 1200 ext. 66000 de 8:00 a 16:00

DADA A CONOCER EL 08 DE JULIO DE 2022.

ATENTAMENTE
"EDUCO EN LA VERDAD Y EN EL HONOR"
DR. JAVIER ÁVILA MORALES
SECRETARIO ACADÉMICO