



## EXAMEN EQUIVALENTE AL CURSO PROPEDÉUTICO

### PARA ADMISIÓN A LOS PROGRAMAS DE LICENCIATURA AI PERIODO 2023-1

#### INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA EL DÍA DEL EXAMEN

Este aviso está dividido en **tres** secciones, **todas importantes**. Asegúrate de leer cada una de éstas, para que evitar dificultades el día del examen.

- I. **Fecha** de examen equivalente, **lugar y horario** de aplicación.
- II. **Requisitos** para ingresar el día del examen equivalente.
- III. Información sobre el examen y la **ponderación** de la calificación final de ingreso.

**I. Fecha del examen para todas las carreras en todos los campus:** sábado 19 de noviembre del 2022.

**Lugar en donde se realizará el examen equivalente:** Favor de localizar la carrera en la que te registraste para poder conocer el lugar del campus en donde se aplicará.

<b>QUERÉTARO, CENTRO UNIVERSITARIO EDIFICIO C, FACULTAD DE INGENIERÍA</b>	<b>CAMPUS SAN JUAN DEL RÍO Salón E 3</b>
Centro Universitario en Av. Hidalgo, s/n Las Campanas CP. 76010, Querétaro, Qro.	Av. Río Moctezuma 249, Z/O Secc. 8, San Cayetano, CP. 76807 San Juan del Río, Qro.
<b>HORA DE RECEPCIÓN: 8:00*</b>	<b>HORA DE RECEPCIÓN: 8:30</b>
Ingeniería Agroindustrial Amazcala	Arquitectura SJR
Arquitectura Qro.	Ingeniería Electromecánica SJR
Licenciatura en Diseño Industrial Qro.	Ingeniería Mecánica Automotriz SJR
Licenciatura en Animación Digital y Medios Interactivos Qro.	Ingeniería en Automatización SJR (Materias Comunes)
Licenciatura en Matemáticas Aplicadas Qro.	Ingeniería Civil SJR (Materias Comunes)
Ingeniería en Automatización Qro.	Ingeniería Industrial y Manufactura SJR (Materias Comunes)
Ingeniería Civil Qro.	
Ingeniería Industrial y Manufactura Qro.	
Ingeniería Biomédica Aeropuerto	
Ingeniería Física Aeropuerto	
Ingeniería en Nanotecnología Aeropuerto	



<b>CAMPUS CONCÁ</b> <b>SALÓN MULTIUSOS, EDIF. PRINCIPAL</b> Valle Agrícola S/N, Concá, Arroyo Seco, Qro.	<b>CAMPUS AMEALCO</b> <b>SALÓN C8, FACULTAD DE INGENIERÍA</b> Carretera Amecalco-Atemascalcingo km 1, Centro, Amecalco de Bonfil, Qro.
<b>HORA DE RECEPCIÓN: 8:45</b>	<b>HORA DE RECEPCIÓN: 8:45</b>
Ingeniería Agroindustrial Concá	Ingeniería Agroindustrial Amecalco
<b>CAMPUS TEQUISQUIAPAN</b> <b>MUSEO INTERACTIVO, EDIFICIO CATAS FI</b> Mezquite 10, El Vergel, Centro Tequisquiapan	
<b>HORA DE RECEPCIÓN: 8:45</b>	
Licenciatura en Diseño Industrial Tequisquiapan	

\* A TODAS Y TODOS NUESTROS ASPIRANTES QUE PRESENTARÁN EXAMEN EN CENTRO UNIVERSITARIO, QUERÉTARO: se informa que la **Av. 5 de febrero se encuentra en obras** por lo que el acceso a la Av. Hidalgo es complicado. Por lo anterior, pedimos planear con tiempo suficiente su llegada considerando el pesado tránsito vehicular, así como el tiempo para ingresar a la Universidad. Ese día también se llevarán a cabo procesos de admisión en otras facultades, por lo que el acceso podría ser lento.

**Únicamente se permitirá el ingreso al aspirante y de manera peatonal a la Universidad.**

Solicitamos el apoyo de aspirantes y acompañantes para que el acceso a nuestras instalaciones no se complique más, respetando y siguiendo las indicaciones anteriores, así como las que dicte el personal de Seguridad Universitaria y Protección Civil.

## **HORARIO DE INICIO DEL EXAMEN EN TODOS LOS CAMPUS**

**9:00 am**

**II. REQUISITOS EL DÍA DEL EXAMEN:** Para ingresar a las instalaciones de la Universidad se recomienda el uso de  **cubrebocas**  tapando nariz y boca.

La y el aspirante deberá mostrar antes de ingresar al examen:

- 1) **IDENTIFICACIÓN CON FOTOGRAFÍA**, documento obligatorio. Si no se presenta no podrá presentar el examen, favor de no insistir.
- 2) **RECIBO Y COMPROBANTE DE PAGO**, documento obligatorio. Si no se presenta no podrá presentar el examen, favor de no insistir.
- 3) Traer **únicamente** lápiz, pluma de color indistinto, goma, sacapuntas y calculadora científica.



**RESTRICCIONES EL DÍA DEL EXAMEN:** No se permite la entrada ni uso de teléfonos celulares, relojes inteligentes, tabletas, computadoras ni dispositivos móviles encendidos. En caso de portarlos deberán estar guardados en las mochilas o bolsas y éstas deberán estar al frente del salón. Si se llega a ver alguno de estos objetos afuera y/o encendido, el examen será retirado y anulado, **perdiendo así el derecho a continuar con el proceso de selección y admisión** a la Facultad. Tampoco se permitirá la entrada con formularios ni tablas periódicas.

**Debido a que el examen tiene una duración aproximada de 5 horas**, se les recomienda venir bien alimentados e hidratados. Podrán traer un pequeño refrigerio y agua ya que la cafetería de la Facultad no estará abierta.

**III. EXAMEN EQUIVALENTE Y SU PONDERACIÓN:** En el Examen Equivalente al Curso Propedéutico se examinan tres materias.

- Todos los aspirantes realizarán el examen de Matemáticas y de Física.
- Los aspirantes a la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas presentarán examen de Lógica.
- Los aspirantes a Diseño Industrial, Arquitectura y Animación Digital y Medios Interactivos presentarán examen de Diseño.
- Los aspirantes a cualquiera de la Ingenierías presentarán examen de Química.

**Ponderación del puntaje final (100%)** para el proceso de admisión por Examen Equivalente al Curso Propedéutico:

1. EXAMEN EQUIVALENTE  
Criterio: promedio de calificaciones del examen de física, matemáticas y materia especial **Valor: 30 %**
2. EXAMEN DE ADMISIÓN EXCOBA  
Criterio: proceso administrado y ejecutado por la UAQ **Valor: 70 %**

### **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).

### **Resultados del Examen Equivalente:**

La publicación de los resultados será el día **28 de noviembre** en la página web de la Facultad de Ingeniería <http://ingenieria.uaq.mx> y en la plataforma propeing <https://propedeuticos.uaq.mx/propeing/>

Para cualquier duda o aclaración de esta información o del proceso de admisión, favor de ponerse en contacto al número 4421921200 ext. 71160 o al correo del área, [cu.fin@uaq.mx](mailto:cu.fin@uaq.mx)