

**LA FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN DE LA  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO  
A TRAVÉS DE LA COORDINACIÓN DE EDUCACIÓN CONTINUA:**

Invita a todos los aspirantes a ingresar a alguna opción de EDUCACION MEDIA SUPERIOR (Bachillerato o Preparatoria), al Curso para el desarrollo de estrategias y conocimientos, basado en competencias- Media superior 2023-1.

**CONVOCA**

A todos los aspirantes a ingresar a alguna opción de Educación Media Superior que ofrecen las Instituciones Públicas del Estado, **al curso presencial, opcional, no vinculatorio e independiente**, con el que desarrollarán **técnicas de estudio** para presentar la prueba de conocimientos generales, requisito de ingreso a Preparatoria o Bachillerato.

**FINALIDAD DEL CURSO:**

El diseño de este proyecto se basa en la necesidad que tienen los aspirantes de generar habilidades, disciplina, técnicas de estudio y estrategias específicas para así, aplicar sus conocimientos y competencias en la presentación del examen de ingreso.

**HORAS TOTALES: 54**

**INICIO Y CONCLUSIÓN DE ACTIVIDADES:**

Del 19 de marzo al 21 de mayo de 2023 en diferentes fechas que se enuncian más adelante.

**HORARIOS Y FECHAS DEL CURSO:**

**Se ofertarán 3 opciones de acuerdo a la institución a la que desean ingresar:**

<b>Grupo</b>	<b>Fechas</b>	<b>Horarios</b>	<b>Cupo</b>	<b>Sede:</b>
"A" (Aspirantes a ingresar a Bachillerato de la UAQ)	Del 19 de marzo al 21 de mayo de 2023	Domingos de 9:00 a 15:30 horas (42 horas) y 12 horas en línea de forma asincrónica.	50	Presencial en el salón C4 de la FCA.
"B" (Ingreso a COBAQ, CECYTEQ y Conalep)	Del 19 de marzo al 21 de mayo de 2023	Domingos de 9:00 a 15:30 horas (42 horas) y 12 horas en línea de forma asincrónica.	50	Presencial en el salón C1 de la FCA.
"C" (Ingreso a CBTIS y CETIS)	Del 19 de marzo al 21 de mayo de 2023	Domingos de 9:00 a 15:30 horas (42 horas) y 12 horas en línea de forma asincrónica.	50	Presencial en el salón C2 de la FCA.

Entre el jueves 18 y el domingo 21 de mayo, los aspirantes acudirán al Centro de Cómputo del Edificio H de la Facultad de Contaduría y Administración a dos **pruebas- simulacro** en tiempo real, donde presentarán una evaluación de 2

horas de duración y a continuación se destinarán 2 horas para retroalimentación. Si las condiciones sanitarias lo impiden o si el aspirante no puede acudir, la prueba será en línea.

**SEDE DEL CURSO:**

Facultad de Contaduría y Administración.  
Cerro de la Campanas, Circuito Universitario S/N  
Colonia Las Campanas.

**DIRIGIDO A:**

Aspirantes que deseen reforzar sus conocimientos y competencias básicas obtenidas a lo largo de su formación educativa y estén interesados en conocer el entorno en el que se aplica el examen de ingreso al siguiente nivel educativo. Consiste en trabajar diversas técnicas y estrategias para responder correcta y eficazmente preguntas y reactivos. **NO ES UN CURSO REMEDIAL NI DE REGULARIZACIÓN.**

**NÚMERO DE ASPIRANTES PARA OFERTAR EL CURSO:**

El número mínimo de aspirantes para la apertura de un curso es de 30. El curso comprende la preparación para el examen, los reactivos de trabajo y asesoría.

**RESPONSABLE DEL CURSO:**

Lic. Caín Mendoza Jiménez

**MODALIDAD:**

Presencial.

Debido a la contingencia sanitaria por el COVID-19, de acuerdo con las disposiciones de la autoridad universitaria, se indicará si las clases presenciales se desarrollan con las medidas sanitarias y cupos pertinentes. Los alumnos del curso en línea tienen la libertad de presentar el examen final en línea o presencial.

**COSTO:**

\$800.00 (Ochocientos pesos 00/100 MN) en una sola exhibición para aspirantes.

**INTRODUCCIÓN Y ORIGEN DEL PROYECTO:** El diseño de este proyecto se basa en la necesidad que tienen los aspirantes de generar habilidades, disciplina, técnicas de estudio y estrategias específicas para así, aplicar sus conocimientos y competencias en la presentación del examen.

**OBJETIVO GENERAL:** Guiar a los aspirantes a alguna de las diversas opciones de educación media superior para obtener la disciplina y estrategias de estudio para su preparación al examen de ingreso al bachillerato de su elección.

- **OBJETIVOS PARTICULARES:** el estudiante logrará familiarizarse con el formato del examen y conocer sus capacidades para la obtención del puntaje que le permita acceder a la preparatoria que aspira.

## **CONTENIDO DEL CURSO Y METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE**

Consiste en 54 horas distribuidas de la siguiente manera:

- a) Introducción general del curso y estrategias básicas (4 horas)
- b) Razonamiento numérico y verbal (4 horas).
- c) Curso modular de cada apartado de la prueba según la carrera a la que aspira (28 horas).
- d) Simulacros y pruebas tipo- virtual (12 horas).
- e) Exámenes simulacro presencial o en línea (6 horas).

Los cuales se detallan a continuación:

✓ **4 horas**      **El entorno del examen de admisión.**

**Objetivo:** Sensibilizar al alumno en la importancia que tiene el autoaprendizaje, estableciendo responsabilidades tanto del aspirante como del entorno donde se desenvuelve (padres y amigos), desarrollo de estrategias básicas de las herramientas del examen (calculadora y formulario), estructura de la prueba y tipos de preguntas.

**Contenido:** Establecimiento de prioridades, la responsabilidad del alumno, padres y entorno social, la importancia del autoaprendizaje, técnicas de estudio para el autoaprendizaje, búsqueda de información en plataformas educativas e instituciones, elaboración de material. Manejo de la calculadora de los programas de admisión, conocimiento de formularios y tipo de preguntas.

✓ **4 horas**      **Comprensión lectora y razonamiento matemático.**

**Objetivo:** Identificar y desarrollar estrategias de lectura que permitan desarrollar la comprensión de frases y textos en diversos tipos de evaluación. Desarrollar habilidades que le permitan resolver problemas con las cuatro operaciones básicas, comprender el contexto de los problemas y generar el razonamiento para que busque la solución.

**Contenido:** Diagnóstico, lectura rápida, proceso de lectura: prelectura, lectura y poslectura, técnicas de comprensión lectora, leer entre líneas mediante el contexto. Las cuatro operaciones básicas, análisis de situaciones mediante técnicas de lectura, representación gráfica de lo abstracto, manejo de tablas para obtener decimales, fracciones y porcentajes, manejo de la calculadora como herramienta auxiliar.

✓ **4 horas**      **Desarrollo de competencias en conocimientos primarios.**

**Objetivo:** Retomar elementos vistos en niveles elementales de educación y aterrizarlos en ejercicios concretos en el campo de la razonamiento verbal y razonamiento matemático.

**Contenido:** Aplicación de prueba diagnóstico, resolución de dudas, aplicación de pruebas y aclaración de dudas, estrategias de resolución de ejercicios, manejo de competencias lingüísticas (redacción, tipos de textos, gramática, ortografía) y matemáticas (aritmética, geometría, probabilidad y estadística).

✓ **24 horas**      **Desarrollo de competencias en conocimientos secundarios.**

**Objetivo:** Identificar los conocimientos mínimos aprendidos en la formación escolar de secundaria y aplicarlos mediante diversos ejercicios en pruebas de conocimientos.

**Contenido:** Aplicación de una prueba de contexto- diagnóstico, resolución de la prueba, aplicación de examen general y resolución de dudas, ejercicios de español (prototipos textuales, gramática, literatura básica), matemáticas (aritmética, álgebra, geometría y trigonometría, probabilidad y estadística), conocimientos sobre la naturaleza (física, química y biología) y el entorno social (geografía, historia y civismo).

La distribución de las 28 horas del curso modular será de la siguiente manera:

<b><i>GRUPO A: Aspirantes a ingresar a la Escuela de Bachilleres de la UAQ</i></b>	<b><i>GRUPO B: Aspirantes a ingresar a CONALEP, COBAQ y CECYTEQ</i></b>	<b><i>GRUPO C: Aspirantes a ingresar a CBTIS y CETIS</i></b>
Primaria- español (2 h) Primaria- matemáticas (2 h) Secundaria- español (4 h) Secundaria- matemáticas (4 h) Secundaria- C. Naturales (8 h) Secundaria - C. Sociales (8 h)	Comprensión lectora (10 h) Matemáticas (18 h)	Español (6 h) Matemáticas (8 h) C. Naturales (6 h) C. Sociales (4 h) Ética (4 h)

✓ **18 horas Verificación de conocimientos alcanzados**

**Objetivo:** Aplicar pruebas que permitan realizar una evaluación de los avances logrados con el curso mediante exámenes estandarizados y estrategias de resolución.

**Contenido:** Pruebas electrónicas y escritas de entre 30 a 120 preguntas, estrategias de resolución, manejo del estrés, ubicación estructural de las pruebas, manejo de herramientas auxiliares (calculadora, hojas para resolver operaciones o representaciones gráficas), autoevaluación e identificación mediante FODA (Fortalezas, Oportunidades, Debilidades y Amenazas)

**Total: 54 horas efectivas.**

**REQUISITOS DE INGRESO:**

Haber cursado el nivel inmediato inferior.

**EVALUACIÓN:**

Tareas en la plataforma Virtual UAQ, y exámenes escritos.

**REQUISITOS DE PERMANENCIA:**

Asistencia de 80%

Participación activa.

**NOTAS IMPORTANTES:**

1. Este curso pretende familiarizar al aspirante con el examen aunado a su capacidad de autoaprendizaje; no es un curso de repaso o remedial; y, como cualquier otro curso, **no garantiza el ingreso del aspirante a la institución elegida.**

2. Es imprescindible **NO FALTAR** a las sesiones, pues llevan una continuidad, por lo que es importante que tanto aspirante como tutores hagan una valoración cuidadosa de los horarios disponibles, ya que las clases no se reponen.
3. La Facultad de Contaduría y Administración y la Universidad Autónoma de Querétaro **no podrán hacer devolución de pagos realizados** en caso de abandonar el curso o que el pago no haya sido realizado correctamente.
4. Sacar ficha para este proceso **no crea derechos como alumno a ninguna institución. Tampoco es el pago de las fichas de exámenes de admisión o cursos propedéuticos.**
5. En el caso de los aspirantes a la Escuela de Bachilleres de la UAQ, de faltar a la verdad falseando información para obtener alguna ventaja, o de incurrir en faltas a la honradez, probidad o incumplimiento que haya realizado o participado en suplantación de personas, proporcione datos o documentos, se suspenderán sus derechos para ser alumno hasta en tanto resuelva el pleno del H. Consejo Universitario de conformidad con lo previsto en el artículo 38 fracción XXXI del Estatuto Orgánico de la Universidad Autónoma de Querétaro.

#### **PLÁTICAS INFORMATIVAS:**

Con el propósito de presentar aspectos generales del curso y resolver dudas e inquietudes, la Facultad ofrecerá un taller donde se impartirá: una plática clase muestra y prueba- diagnóstico sin costo, las siguientes fechas y horarios:

<b>FECHA DE SESIÓN</b>	<b>HORARIO</b>	<b>MODALIDAD</b>	<b>ESPACIO</b>
Domingo 29 de enero de 2023	9:00-13:30 horas	Presencial	Salón C3, FCA
Domingo 12 de febrero de 2023	9:00-13:30 horas	Presencial	Salón C3, FCA
Sábado 18 de febrero de 2023	16:00-20:00 horas	Virtual	Plataforma Zoom
Domingo 26 de febrero de 2023	9:00-13:30 horas	Presencial	Salón C3, FCA
Sábado 4 de marzo de 2023	16:00-20:00 horas	Virtual	Plataforma Zoom
Domingo 5 de marzo de 2023	9:00-13:30 horas	Presencial	Salón C3, FCA
Sábado 11 de marzo de 2023	16:00-20:00 horas	Virtual	Plataforma Zoom
Domingo 12 de marzo de 2023	9:00-13:30 horas	Presencial	Salón C3, FCA

Liga para clases en modalidad virtual: Se les dará a conocer en su oportunidad.

El aspirante o la aspirante, podrán tomar una de las opciones arriba señaladas. Las pláticas informativas serán impartidas por el responsable del curso. La

reunión es para cualquier aspirante independiente a la institución a la que aspire el interesado o la interesada.

#### PROCESO DE INSCRIPCIÓN AL CURSO:

1. Descargar recibo de pago en el siguiente link de acuerdo a la opción de horario:

Opción	Fechas y horarios
A	Domingos de 9:00 a 15:30 horas, del 19 de marzo al 21 de mayo de 2023. Alumnos que desean ingresar a la Escuela de Bachilleres de la UAQ
<a href="https://comunidad.uaq.mx:8011/InscripcionGeneral/Inscripcion.jsp?cc=75924">https://comunidad.uaq.mx:8011/InscripcionGeneral/Inscripcion.jsp?cc=75924</a>	

Opción	Fechas y horarios
B	Domingos de 9:00 a 15:30 horas, del 19 de marzo al 21 de mayo de 2023. Alumnos que desean ingresar a CECYTEQ, Conalep o COBAQ.
<a href="https://comunidad.uaq.mx:8011/InscripcionGeneral/Inscripcion.jsp?cc=75924">https://comunidad.uaq.mx:8011/InscripcionGeneral/Inscripcion.jsp?cc=75924</a>	

Opción	Fechas y horarios
C	Domingos de 9:00 a 15:30 horas, del 19 de marzo al 21 de mayo de 2023. Alumnos que desean ingresar a CBTIS o CETIS
<a href="https://comunidad.uaq.mx:8011/InscripcionGeneral/Inscripcion.jsp?cc=75924">https://comunidad.uaq.mx:8011/InscripcionGeneral/Inscripcion.jsp?cc=75924</a>	

2. Realizar el pago en alguna institución bancaria señalada en el recibo.

Una vez realizado el pago (independiente a la fecha de vencimiento), enviar al siguiente enlace: <https://forms.gle/2k79QVkJEvSCqu2W7> para entregar una copia del recibo pagado, y enviar la escuela de procedencia, un número telefónico con WhatsApp y la carrera a la que aspira ingresar; lo anterior para quedar debidamente registrado.

3. El aspirante recibirá un correo electrónico con indicaciones adicionales, los pasos para registrarse al Campus Virtual y material de trabajo que deberá llevar a las sesiones presenciales.

#### Mayores Informes:

Coordinación de Educación Continua FCA

Teléfono y WhatsApp 446 116 9340

Correo Electrónico: [cursoeducon.examen@gmail.com](mailto:cursoeducon.examen@gmail.com)

Teléfono UAQ: (442)1921200 Ext. 5280 (de 9:00 a 15:30 hrs.)

**DR. MARTÍN VIVANCO VARGAS**

DIRECTOR DE LA FACULTAD DE CONTADURÍA Y ADMINISTRACIÓN

**M. EN A. PATRICIA GÓMEZ DE LA CORTINA ESTRADA**

COORDINADORA DE EDUCACIÓN CONTINUA DE LA FCA

**CENTRO UNIVERSITARIO, QRO., 20 DE ENERO DE 2023**

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

**DR. JAVIER ÁVILA MORALES  
SECRETARIO ACADÉMICO**