



**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 de las opciones de licenciatura de nuestra Facultad, al **Curso para el desarrollo de estrategias y conocimientos, basado en competencias 2023-1.**

CONVOCA

A todos los aspirantes a ingresar a alguna de las opciones que ofrece la Facultad de Contaduría y Administración de la Universidad Autónoma de Querétaro, 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 esta casa de estudios.

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: 100

INICIO Y CONCLUSIÓN DE ACTIVIDADES:

Del 19 de marzo al 4 de junio de 2023 en diferentes fechas que se enuncian más adelante.

HORARIOS Y FECHAS DEL CURSO:

Se ofertarán 4 opciones que a continuación se enlistan:

Opción	Fechas	Horarios	Cupo	Sede:
1	Del 19 de marzo al 4 de junio de 2023.	Domingos de 9:00 a 15:30 horas (64 horas) y 36 horas en línea de forma asincrónica.	50	Presencial en el salón C3 de la FCA.
2	Del 3 al 14 de abril y del 29 de mayo al 4 de junio de 2023	Lunes a viernes (excepto el 7 de abril), de 8:30 a 15:00 horas (64 horas) y 36 horas en línea de forma asincrónica.	50	En línea mediante plataforma zoom.
3	Del 3 al 14 de abril y del 29 de mayo al 4 de junio de 2023	Lunes a viernes (excepto el 7 de abril), de 13:00 a 19:30 horas (64 horas) y 36 horas en línea de forma asincrónica.	50	Presencial en el salón C3 de la FCA.

4	Del 31 de marzo al 4 de junio de 2023	Lunes, miércoles y viernes de 16:00 a 20:00 horas (64 horas) y 36 horas en línea de forma asincrónica. (No hay sesiones en periodo vacacional)	50	Presencial; salones de Posgrado de la FCA.
---	---------------------------------------	--	----	--

Entre el jueves 1 y el domingo 4 de junio, los alumnos 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 3 horas de duración y a continuación se destinarán 3 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 y en línea mediante la plataforma Zoom (en tiempo real) y en la plataforma Virtual UAQ.

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:

\$3,000.00 (Tres mil pesos 00/100 MN) en una sola exhibición para aspirantes.

Comentado [SAC1]: Falta la parte de las plataformas donde se llevará a cabo el curso en línea, en esta ocasión la omitieron.

Comentado [CM2R1]: Listo, se hace el ajuste, gracias por la observación.

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: Es guiar a los aspirantes a alguna de las licenciaturas para obtener la disciplina y estrategias de estudio para su preparación al examen de ingreso a la universidad.

- **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 licenciatura que aspira.

CONTENIDO DEL CURSO Y METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

Licenciatura: 100 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 (46 horas).
- d) Simulacros y pruebas tipo- virtual (36 horas).
- e) Exámenes simulacro presencial o en línea (10 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 diagnóstica, 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).

✓ **18 horas** **Desarrollo de competencias en áreas específicas**

Objetivo: Reconocer las áreas de especialización del alumno de acuerdo a sus intereses, desarrollando técnicas para la resolución de reactivos de los campos de conocimiento elegidos previamente.

Contenido: Elección de las áreas de especialización, conocimientos a adquirir, desarrollo de técnicas y estrategias para resolver reactivos por área específica.

✓ **46 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 180 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: 100 horas efectivas.

REQUISITOS DE INGRESO:

Haber cursado el nivel inmediato inferior.

EVALUACIÓN:

Tareas 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 Universidad.**
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, salvo por cruce con algunos cursos de ingreso que ofertan las Facultades de la UAQ y previo aviso al responsable de este curso.
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. Tampoco es el pago por el Examen de Conocimientos Básicos que aplica la UAQ para su ingreso.**
5. 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:

FECHA DE SESIÓN	HORARIO	MODALIDAD	ESPACIO
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.

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 opción profesional a la que aspire.

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
1	Del 19 de marzo al 4 de junio de 2023. Domingos de 9:00 a 15:30 horas, presencial.
https://comunidad.uaq.mx:8011/InscripcionGeneral/Inscripcion.jsp?cc=75920	

Opción	Fechas y horarios
2	Del 3 al 14 de abril y del 29 de mayo al 4 de junio de 2023. Lunes a viernes de 8:30 a 15:0 horas (Excepto el día 7 de abril) En línea.
https://comunidad.uaq.mx:8011/InscripcionGeneral/Inscripcion.jsp?cc=75922	

Opción	Fechas y horarios
3	Del 3 al 14 de abril y del 29 de mayo al 4 de junio de 2023. Lunes a viernes de 13:00 a 19:30 horas (Excepto el día 7 de abril) Presencial.
https://comunidad.uaq.mx:8011/InscripcionGeneral/Inscripcion.jsp?cc=75921	

Opción	Fechas y horarios
4	Del 31 de marzo al 4 de junio de 2023. Lunes, miércoles y viernes de 16:00 a 20:00 horas, presencial.
https://comunidad.uaq.mx:8011/InscripcionGeneral/Inscripcion.jsp?cc=75923	

2. Realizar el pago en alguna institución bancaria señalada en el recibo.
3. Una vez realizado el pago (independiente a la fecha de vencimiento), enviar al siguiente enlace: <https://forms.gle/CkB7jD7uZBer5oei8> 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.

4. 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

Teléfono UAQ: (442) 192 12 00 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