

CONCURSOS Académicos PREUNIVERSITARIOS



ACTINVER

■ 4° Concurso Nacional
de Inversiones en la Bolsa



ACTINVER

4° CONCURSO NACIONAL DE INVERSIONES EN LA BOLSA

INTRODUCCIÓN

La Facultad de Economía y Negocios te invita a desarrollar tu emprendimiento de una manera realista y divertida. El concurso consta de mostrar durante un mes tus habilidades, a través de un simulador de compra y venta de acciones de empresas listadas en la Bolsa Mexicana de Valores, con información del mercado en tiempo real.

REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN

El concursante debe:

- Ser estudiante de bachillerato de alguna institución pública o privada del país.
- Contar con un máximo de 19 años a la fecha inicial del concurso.
- No estar ligado familiarmente con los miembros del jurado.
- No haberse inscrito a ningún programa de educación superior.
- No podrán concursar estudiantes que, en versiones anteriores de este concurso, o de algún otro concurso académico organizado por la Universidad Anáhuac, hayan sido premiados con una beca del 70%.
- Llenar el formato de inscripción vía web, registrándose en línea en la dirección: <https://mexico.anahuac.mx/licenciaturas/concursos> antes del 28 de enero de 2022
- Estar interesado en estudiar una licenciatura en la Universidad Anáhuac México
- Asistir a una de las capacitaciones que se llevarán a cabo dentro de las instalaciones de la Universidad Anáhuac México, entre en el 4 y 14 de febrero del 2022

PRIMERA ETAPA - SESIÓN DE CAPACITACIÓN

Fecha y Lugar:

- Webinar para alumnos que residan en el interior de la República Mexicana. - 3 de febrero de 2022 de 16:00 a 17:30 hrs. en línea. Enlace por definir.

El concursante deberá asistir a la capacitación impartida mediante la plataforma Zoom, en donde aprenderá a usar el simulador, así como conceptos básicos de finanzas e inversiones en la bolsa de valores. El horario de la capacitación será elegido por el alumno una vez que se haya registrado al concurso. El link de Zoom se le dará a conocer vía correo electrónico, una vez que se cierre el registro.

SEGUNDA ETAPA - SIMULADOR

Fecha: 7 de febrero al 11 de marzo del 2022.

Lugar: En línea, en la plataforma del simulador de Actinver.

Se dividirá en 5 (cinco) semanas. Al finalizar los periodos de evaluación, se procederá a la premiación. Después de haberse procesado todas las órdenes solicitadas, haber realizado el cierre de precios del día correspondiente y haber realizado el mantenimiento al Sitio, se determinará la ganancia o pérdida para cada Portafolio, determinando a los posibles ganadores de dicha fase, siendo sujeto de recibir el premio correspondiente, una vez verificada la elegibilidad y de conformidad con las presentes Reglas, el de mayor ganancia en el período. Adicionalmente, para ser declarado como el potencial ganador, el Portafolio debe de presentar operaciones con por lo menos 5 (cinco) acciones distintas y en ningún momento se debieron haber realizado compras en una sola acción por más del 50% (cincuenta por ciento) del valor de su portafolio durante el período evaluado.

Es muy importante tomar en cuenta que las distintas etapas del concurso comienzan a la hora señalada, asimismo que no hay margen de tolerancia alguna. Por lo que se recomienda llegar 30 minutos antes de la hora indicada.

PREMIACIÓN

Fecha: 24 de marzo del 2022

Lugar: Universidad Anáhuac México

Hora: 19:00 hrs.

Beca Válida: en Campus Norte y Campus Sur.

- **1° Lugar:** 80%
- **2° Lugar:** 70%
- **3° Lugar:** 60%
- **4° Lugar:** 50%

Es importante que los ganadores sepan que tienen que activar su beca de acuerdo al año escolar que estén cursando:

- 4° año de preparatoria el 30 de mayo de 2024
- 5° año de preparatoria el 30 de mayo de 2023
- 6° año de preparatoria el 30 de mayo de 2022

Una vez terminada su preparatoria, podrán guardar su beca para ingresar un año después, siempre y cuando se inscriban en los mismos años mencionados anteriormente.

CALENDARIO

- **1ª etapa – Capacitación:** de acuerdo a la elección de cada alumno.
- **2ª etapa – Simulador:** del 7 de febrero al 11 de marzo del 2022, en la plataforma del simulador.

