

CONCURSOS Académicos PREUNIVERSITARIOS



STRATEGIC MANAGEMENT

■ 3^{er} Concurso

de Ing. Industrial
e Eng. Management



STRATEGIC MANAGEMENT

3^{er} CONCURSO DE INGENIERÍA INDUSTRIAL E ENGINEERING MANAGEMENT

INTRODUCCIÓN

Has decidido emprender un nuevo negocio para la venta de calzado (tenis) el cual consiste en el mismo diseño para dama y caballero en 5 colores (blanco, rojo, negro, beige y azul), para lo cual deberías de organizarte de la siguiente manera:.

OBJETIVOS

- Escoger el nombre de tu empresa y diseñar su logo.
- Realizar una estimación justificada de la demanda.
- Describir el proceso de producción utilizando diagramas y describiendo el tiempo necesario para realizar cada operación.
- Dependiendo del tiempo requerido, determinar el número de empleados requeridos en cada estación de trabajo para poder cumplir con tu demanda

- Elaborar el diseño de la distribución de tu planta. Para esto deberás determinar espacio requerido, número de empleados necesarios, maquinaria o equipo necesario, herramientas para el manejo de materiales, equipo de seguridad y espacio para almacenar materia prima y producto terminado.
- Decidir dónde vas a ubicar tu planta de producción. (Justificando en cuestión de costos logísticos, proveedores, mano de obra, etc.)
- Realizar una proyección de tus ventas. Para esto deberás de conocer tus costos y determinar tu margen de ganancia.
- Describir como llegarás a tu público objetivo. (Campaña publicitaria)

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 100%.
- Llenar el formato de inscripción vía web, registrándose en línea en la dirección: <https://mexico.anahuac.mx/licenciaturas/concursos> antes del 21 de octubre de 2022.
- Estar interesado en estudiar una licenciatura de la Facultad de Ingeniería en la Universidad Anáhuac México Campus Sur.

- Formar equipos de 2 personas, especificando quienes son en el registro en línea.
- Firmar el formato de aceptación de las bases del concurso que vienen al final de este documento.

DESCRIPCIÓN DEL CONCURSO

Los concursantes deberán de leer el caso asignado detenidamente y contestar las preguntas que se plantean al final de este. Deberán de entregar un trabajo escrito contestando y sustentando la respuesta cada uno de los puntos.

PRIMERA ETAPA – SESIÓN DE INDUCCIÓN (OBLIGATORIA)

Fecha: lunes 24 de octubre a las 16:00 hrs.

Lugar: Universidad Anáhuac México Campus Sur, salón por asignar.

El alumno deberá asistir a la sesión de inducción donde se le dará la introducción al caso que van a analizar, así como la explicación de las diferentes etapas de este y cómo será su evaluación.

SEGUNDA ETAPA – ENVÍO DEL TRABAJO ESCRITO

Los alumnos deberán de enviar por correo electrónico a más tardar el martes 8 de noviembre , a las 23:59 hrs., sus archivos en formato Wordjunto con los anexos que consideren importantes, así como, el *Excel* o documento donde hayan realizado los cálculos necesarios para justificar la propuesta.

Dicho escrito deberá de contar con los siguientes apartados:

- Portada (donde se indiquen los integrantes del equipo)
- Índice

- Respuestas a cada una de las preguntas
- Análisis de resultados
- Propuesta
- Conclusiones
- Bibliografía utilizada

TERCERA ETAPA – PRESENTACIÓN FINAL

Para esta etapa el jurado elegirá, de acuerdo a los trabajos recibidos, a los 5 mejores. El miércoles 16 de noviembre se notificará a los alumnos seleccionados –por correo electrónico y vía telefónica-el día, la hora y el lugar en que tendrán que realizar su exposición oral en la semana del 21 al 25 de noviembre.

Los concursantes seleccionados deberán presentarse únicamente en la fecha, hora y lugar indicados en la Universidad Anáhuac México Campus Sur.

La exposición deberá durar entre 20 y 30 minutos. Los participantes deberán demostrar un amplio dominio del tema y podrán utilizar medios electrónicos como presentaciones en *Power Point* u otros apoyos audiovisuales. Una vez concluidas las presentaciones orales de los 5 equipos seleccionados, el jurado deliberará y determinará a aquellos que serán los ganadores de los 2 primeros lugares. Teniendo en cuenta que, éstos se conocerán hasta la Ceremonia de Premiación.

Las fechas de la segunda y tercera etapa pueden modificarse dependiendo del número de trabajos recibidos.

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.

EL JURADO

El jurado estará conformado por académicos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Anáhuac México. Las resoluciones del jurado son inapelables. Los participantes serán notificados por escrito (vía correo electrónico) si sus trabajos fueron elegidos para la tercera etapa del concurso y/o si fueron ganadores del mismo. Por ningún motivo los concursantes serán informados o retroalimentados en ninguna etapa del concurso ni al término del mismo sobre su desempeño o las observaciones realizadas por los jueces.

Los alumnos de la Universidad Anáhuac que apoyen en logística dentro de cada concurso no tienen injerencia en el jurado y en la auditoría del cumplimiento del reglamento.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Para ser tomado en cuenta en la participación del concurso los concursantes deberán asistir a la primera etapa. Así como tomar en cuenta que los porcentajes de calificación para las etapas son los siguientes:

- **Segunda Etapa -Trabajo escrito:** 80%
- **Tercera Etapa - Presentación Final:** 20%

PREMIACIÓN

Fecha: 8 de diciembre de 2022

Lugar: Universidad Anáhuac México

Hora: 19:00 hrs.

Beca Válida: En **Campus Sur** para cualquier licenciatura de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Anáhuac México.

- **1^{er} Lugar: 80% (Para cada integrante del equipo)**

- **2° Lugar: 70% (Para cada integrante del equipo)**

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

- **4° año de preparatoria:** Activar la beca antes del 17 de marzo de 2025 e ingresar a la universidad en agosto del 2025
- **5° año de preparatoria:** Activar la beca antes del 17 de marzo de 2024 e ingresar a la universidad en agosto del 2024
- **6° año de preparatoria:** Activar la beca antes del 17 de marzo de 2023 e ingresar a la universidad en agosto del 2023

La beca NO se puede guardar un año después de salir de la preparatoria, deberán entrar a la Universidad en el mismo año que se gradúan.

CONTACTO

Norma Lorena Diego González
Coordinadora de Ingeniería Industrial e Engineering Management
norma.diego@anahuac.mx
Tel. 55 5628 8800 Ext. 615
Campus Sur

CALENDARIO

- **1ª etapa (Sesión de Inducción):** lunes 24 de octubre a las 16:00 hrs, Universidad Anáhuac México Campus Sur, salón por definir.
- **2ª etapa (Envío de trabajo escrito):** martes 8 de noviembre.
- **3ª etapa (Presentaciones finalistas):** la semana del 21 al 25 de noviembre.

**FORMATO DE ACEPTACIÓN
DE LAS BASES DEL CONCURSO
PARA PREUNIVERSITARIOS
STRATEGIC MANAGEMENT**

Yo
alumno(a) del Colegio/Instituto
he decidido participar en el Concurso académico para Preuniversitarios
«*Strategic Management*», organizado por la Universidad Anáhuac México.

Por este medio confirmo que he leído y acepto en su totalidad las Bases
del Concurso «*Strategic Management*»

Fecha:

Nombre:

Firma:

