

DEPARTAMENTO: CIENCIAS E INGENIERÍAS

Nombre del desafío: *Innovación empresarial logística e industrial.*

El Departamento de Ciencias e Ingenierías de la IBERO Puebla te invita a participar en el concurso ***Innovación empresarial logística e industrial*** para ganar uno de los apoyos educativos ofrecidos. Esta convocatoria está dirigida a estudiantes que cursan el último año o semestre de preparatoria o que la hayan concluido recientemente y buscan iniciar su licenciatura en Otoño 2024.

Licenciaturas participantes: Ingeniería Industrial, Ingeniería Logística e Ingeniería de Negocios.

PREMIOS A OBTENER:

1er lugar: apoyo educativo de 70%
2do lugar: apoyo educativo de 60%

ESPECIFICACIONES

¿Qué tengo entregar y cómo lo entrego?

El concurso Innovación empresarial logística e industrial se llevará a cabo durante tres días:

- Jueves 7 de marzo de 15:00 a 17:00 horas
- Viernes 8 de marzo de 15:00 a 17:00 horas
- Sábado 9 de marzo antes de las 17:00 horas

Durante los primeros dos días, los participantes recibirán asesoría y orientación para desarrollar proyectos innovadores. El enfoque del concurso es la creación de un producto o servicio, incluyendo la planificación detallada sobre cómo se fabricará, venderá y distribuirá de manera innovadora. Se fomentará la creatividad, pruebas, prototipado, costeo, y la elaboración de un modelo de negocio sólido y un plan de ejecución.

Criterios:

¿Qué van a considerar para que sea seleccionado?

Los proyectos serán evaluados con base en los siguientes criterios:

- Innovación: La originalidad y creatividad del producto o servicio, así como la novedad en enfoques de fabricación, ventas y distribución.
- Viabilidad: La factibilidad técnica, económica y logística del proyecto.
- Calidad del plan de negocios: La solidez y claridad del plan de negocio, incluyendo estrategias de mercado, proyecciones financieras y escalabilidad.
- Prototipado y pruebas: La capacidad de presentar prototipos o pruebas del concepto y demostrar su eficacia.
- Impacto social y ambiental: Consideración de factores de sostenibilidad y responsabilidad social.
- Presentación: La calidad de la presentación oral y visual del proyecto.

Comité Evaluador:

El Comité Evaluador estará integrado por docentes del Departamento de Ciencias e Ingenierías cuya decisión será inapelable.

BASES

Perfil del participante

- Estar cursando el tercer año de preparatoria o haberla concluido para iniciar la licenciatura en Otoño 2024.
- Tener promedio de preparatoria acumulado mayor o igual a 8.0.
- Estudiantes de preparatoria que aspiren a estudiar algunas de las siguientes licenciaturas: Ingeniería Logística, Ingeniería Industrial o Ingeniería de Negocios
- Estudiantes que posean un fuerte espíritu creativo. No es necesario contar con experiencia previa, pero se valora la pasión por la innovación empresarial y la resolución de desafíos en los campos de logística, industria y de negocios. Este concurso ofrece a los participantes la oportunidad de desarrollar y presentar soluciones creativas en un ambiente colaborativo e interdisciplinario.

DEPARTAMENTO: CIENCIAS E INGENIERÍAS

Nombre del desafío: *Innovación empresarial logística e industrial.*

CONDICIONES

- Contar con el proceso de admisión concluido.
- Registrarse para participar en el concurso.
- Cumplir con actividades, productos y fechas de la convocatoria.

LINEAMIENTOS GENERALES

- La presente convocatoria estará abierta desde el momento de su publicación y hasta el 6 de marzo de 2024.
- El jurado de evaluación estará integrado por coordinadores y profesores del Departamento de Ciencias e Ingenierías.
- La decisión del jurado es inapelable.
- La participación en este concurso presupone aceptar los términos de la presente convocatoria.
- Las convocatorias están sujetas a cambios sin previo aviso.
- Los porcentajes de los apoyos educativos aplican únicamente sobre el costo total de los créditos académicos inscritos y podrán ser renovados para todos los periodos correspondientes al plan de estudios ideal del programa académico, cumpliendo con los requisitos establecidos en su constancia de asignación.
- Quienes reciban estos apoyos educativos deben confirmar la aceptación de estos e iniciar el proceso de inscripción en un lapso no mayor a cinco días hábiles después de recibir la notificación. En caso de ser beneficiario con un apoyo educativo, no aplica para cambio de programa académico.

Nota: *Los aspectos no considerados en esta convocatoria, así como las eventualidades que se puedan presentar en este concurso, serán resueltos por el jurado.*

CRONOGRAMA

FECHA	HORARIO	ACTIVIDADES
De la publicación al 6 de marzo	Horario abierto	Inscripción en línea
De la publicación al 6 de marzo	Horario abierto	Proceso de admisión de licenciatura
Jueves 7 de marzo	15:00-17:00 horas	Bienvenida Inician asesorías para desarrollar el proyecto
Viernes 8 de marzo	15:00-17:00 horas	Desarrollo del proyecto
Sábado 9 de marzo	Antes de las 17:00 horas	Envío de proyectos
Del 11 al 15 de marzo	Horario abierto	Selección de ganadores
22 de marzo	17:00 horas	Ceremonia de premiación

Dudas y envío de proyectos:

buscamostutalento@iberopuebla.mx