



UNIVERSIDAD
ALFA Y OMEGA

57
Años

como Organización
Educativa Tabscoob

33
Años

como
Universidad



LICENCIATURA EN INGENIERÍA INDUSTRIAL

RVOE FEDERAL & ESTATAL

“Formando profesionales con vocación”



5 Opciones de Titulación



Excelencia Académica
(Promedio 9,0)



Tesis



Maestría



Diplomado



Exámen General



Objetivo

Formar ingenieros industriales que comuniquen su formación profesional con una actitud de liderazgo en beneficio del desarrollo de su comunidad y del país, apegado a principios éticos con una visión humanística. Y que se desempeñen de manera eficiente en la solución de problemas de gestión de operaciones y de la productividad que se dan en el sector empresarial.



Perfil de ingreso del estudiante a la Licenciatura en Administración

Facilidad para las matemáticas, la física y la química, interés por las Ciencias de la Tierra, especialmente por la extracción de recursos del subsuelo, habilidad para el cálculo de volúmenes y el manejo de formas y poseer la capacidad de adaptación a los diferentes ambientes de trabajo.



Perfil de egresado

Desarrollará las ciencias exactas a través de técnicas y métodos de la ingeniería industrial que le permitan crear y analizar modelos simbólicos formales que representen el comportamiento de fenómenos asociados al planteamiento y puedan desarrollar y brindar soluciones informadas, racionales y responsables.

1er Semestre

Clave Materia

II101	Informática
II102	Álgebra
II103	Química
II104	Desarrollo Humano
II105	Principios Básicos de la Ingeniería Industrial
II106	Mecánica

2do Semestre

Clave Materia

II207	Contabilidad Industrial
II208	Probabilidad y Estadística
II209	Desarrollo de Competencias Investigativas Básicas
II210	Geometría Analítica
II211	Ingeniería de Sistemas I
II212	Análisis de Regresión

3er Semestre

Clave Materia

II313	Proceso Administrativo
II314	Estadística Aplicada
II315	Cálculo
II316	Ingeniería de Sistemas II
II317	Metodología de la Investigación
II318	Ética Profesional

4to Semestre

Clave Materia

II419	Administración de Recursos Humanos
II420	Investigación de Operaciones
II421	Ecuaciones Diferenciales
II422	Ingeniería de Sistemas III
II423	Diseño de Experimento
II424	Educación Ambiental

5to Semestre

Clave Materia

II525	Métodos Numérico
II526	Estructura y Propiedades de los Materiales
II527	Canales de Distribución y Logística
II528	Ergonomía
II529	Desarrollo de Habilidades Directivas
II530	Procesos de Manufactura

6to Semestre

Clave Materia

II631	Seguridad e Higiene Industrial
II632	Instalaciones Industriales
II633	Sistemas de Información
II634	Sistemas de Base de Datos
II635	Liderazgo Empresarial
II636	Sistemas de Manufactura I

7mo Semestre

Clave Materia

II737	Calidad de Costo
II738	Servicio y Calidad
II739	Ingeniería de Planta
II740	Técnicas de Estadísticas de Calidad
II741	Sistema de Manufactura II
II742	Seminario de Tesis



SÍGUENOS
EN REDES

Valores de la Universidad

- Disciplina
- Respeto
- Calidad
- Honestidad
- Compromiso
- Colaboración
- Servicio
- Humanidad
- Amor
- Lealtad
- Identidad
- Integridad
- Libertad
- Justicia
- Responsabilidad

Aprendizaje de Idiomas:

Curso de inglés, francés e italiano para certificación Cambridge, Delf y Cils.

C.I.P.A Centro Integral de Psicología Aplicada:

Atención psicopedagógica, talleres de capacitación para empresas, consejería y test vocacional.

Requisitos de Titulación:

Inglés (2 niveles)

Requisitos de Titulación:

80% de ellos cuentan con maestría y constante actualización.

Servicios de la Universidad

- Aulas Climatizadas
- Biblioteca
- Papelería
- Cancha Techada
- Instalaciones Deportivas
- Sala Audiovisual
- Atención Psicológica

Requisitos de Admisión:

- Certificado de bachillerato
(original y 3 copias)
- Certificado de secundaria
(original y 3 copias)
- Acta de nacimiento
(original y 3 copias)
- CURP
(3 copias)
- 6 Fotografías tamaño infantil
- Certificado Médico
reciente de institución oficial



- 🌐 www.tabscoob.org
- 📞 (993) 241 1267
- 📞 315 8726 ext. 111 y 115
- ✉ marketing@tabscoob.org