



Obtén una preparación teórica y práctica, el programa académico se complementa en campo y laboratorios equipados con tecnología de alto nivel.



¿En qué podrás trabajar?

Al egresar de Ingeniería Industrial tendrás una visión completa de cómo realizar un proceso óptimo, que garantice la calidad de los productos sin afectar el medio ambiente. ■ **Puedes iniciar tu propia empresa;** dar consultorías; integrarte a compañías de los ramos industrial, comercial y de servicios; ofrecer tus conocimientos a dependencias gubernamentales; o dedicarte a la educación, la capacitación, o a la investigación.



PLAN DE ESTUDIOS Ruta sugerida por semestre

CARRERA ACREDITADA POR CACEI
(Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería)

Macarena, egresada de la Carrera de Ingeniería Industrial, formó parte del equipo fundador en Guadalajara del programa PROSPERA, con el que apoyó a 8 mil mujeres de escasos recursos. En 2016, mientras estudiaba su MBA en la Saïd Business School, cofundó Language Amigo, además de obtener la Skoll Scholarship para estudiar un MBA en la Universidad de Oxford.



César, como especialista en las normas alimentarias mexicanas, identificó una necesidad muy específica en el ramo del comercio internacional de alimentos y creó NOMVERIFY, empresa que da servicio a importadores y exportadores de alimentos a través del uso de las nuevas tecnologías de desarrollo de *software* en la nube, facilitando información sanitaria y alimenticia a los consumidores. Es presidente de la Asociación de Egresados de Ingeniería Industrial y busca estrechar la relación del gremio para generar redes de negocio.



Dentro de tu plan de estudios desarrollas habilidades en comunicación, administración de proyectos e inglés, con lo que al egresar podrás integrarte al ámbito laboral internacional.



Jorge trabaja en el Centro de Análisis del departamento de Calidad de la planta de Audi en Puebla. Se encarga de analizar y encontrar la causa de las fallas que se presenten en los vehículos durante los procesos de prueba, así como de proponer e implementar medidas para evitar que vuelvan a suceder. Durante sus estudios realizó una estancia en Alemania, primero en la Universidad Técnica de Ingolstadt, y meses después como practicante de tiempo completo en Audi Alemania, en el área de Gestión de Proyectos del departamento de Calidad.



"No formamos a los mejores del mundo, sino a los mejores para el mundo"

Adolfo Nicolás Pachón, SJ
General de la Compañía de Jesús (2008 a 2016)

Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios (RVOE) según Acuerdo Secretarial SEP núm. 15018, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 29 de noviembre de 1976. El ITESO pertenece al Grupo 3 (Instituciones Acreditadas Consolidadas), del Programa de Mejora Institucional SEP.



Eres parte de la Universidad Jesuita de Guadalajara

Eres parte del más grande proyecto global de educación universitaria de la historia: la educación jesuita, con más de 450 años de experiencia a la vanguardia del pensamiento y la acción en el mundo. ■ **Te integras a una comunidad** de un millón y medio de estudiantes, que hoy acuden a 230 universidades en todos los continentes. ■ **Eres parte de una propuesta educativa** local que emprenden más de 40 mil profesionistas, 12 mil estudiantes, 2 mil docentes, quienes también se dedican a la investigación, para transformar el entorno en un lugar más justo y sustentable. ■ **Te formas en un gran ambiente estudiantil**, en un campus verde con edificios inteligentes; espacios de trabajo al aire libre; ciclopuertos; servicios de red; instalaciones deportivas y una biblioteca con más de 530 mil ejemplares impresos y más de 2 millones en acervo digital.





Al estudiar en el ITESO:

Te formas como un profesional comprometido que destaca por su valor humano. **Adquieres experiencia práctica** en instalaciones y laboratorios de primer nivel, y realizas actividades de campo acompañados de profesores. **Tienes la posibilidad de ampliar tu visión** del mundo cursando parte de tu carrera en el extranjero. **Te integras a un programa académico** avalado por el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI).



Tienes la opción de estudiar alguna especialización, ingeniería de servicios, administración de negocios, entre otros.



ITESO, Universidad Jesuita de Guadalajara



UNIVERSIDAD DE EXCELENCIA ACADÉMICA

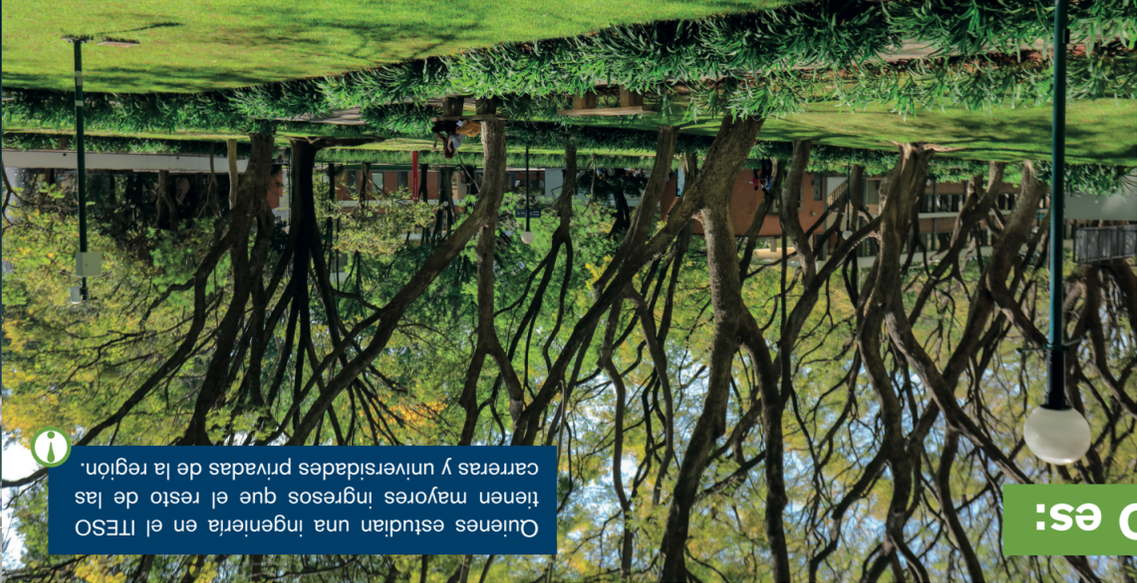


INGENIERÍA INDUSTRIAL (Modalidad Escolar)

Optimiza procesos de manera sustentable en la industria

Estudiar en el ITESO es:

- Desarrollar tu espíritu y tu capacidad profesional en proyectos que te ayuden a crecer.
- Desafiarte y participar en los torneos, competencias y actividades deportivas que te retan.
- Formar parte de movimientos artísticos que desarrollan tu sensibilidad en la música, pintura y actuación.
- Es comunicarte en diversos idiomas, viajar al extranjero y vivir una experiencia intercultural.
- Es encontrarte con personas que te escuchan, te impulsan a crecer y a formar parte de una comunidad.



Quiénes estudian una ingeniería en el ITESO tienen mayores ingresos que el resto de las carreras y universidades privadas de la región.

Coordinadora de la carrera
Mtra. Patricia Carmina Medina Briseño
Tel. 33 3669 3434 ext: 4054
patricia.medina@iteso.mx

Admisión
admision@iteso.mx
Tels. 33 3669 3535
800 714 9092

Financiamiento Educativo
financiamiento@iteso.mx
Tel. 33 3669 3577



ITESO, Universidad Jesuita de Guadalajara
Periférico Sur Manuel Gómez Morán 8585 / Jalisco, México, CP. 45604
blogs.iteso.mx/ingenieriasdpt/
carreras.iteso.mx

ITESO
@ITESO
ITESOUniversidad

ITESO Carreras
@ITESOCarreras
ITESOCarreras



¿Qué estudias?

Formas parte de una comunidad académica reconocida, con un profesorado que acompaña tu desarrollo.

En Ingeniería Industrial analizas los sistemas productivos que conforman una empresa y aprendes cómo administrarlos para aprovechar al máximo los recursos, logrando que sean más eficientes y rentables. **Observarás de cerca los procesos industriales**, en especial los que se realizan en los sectores comerciales, de manufactura y de servicios, y te involucrarás en su diseño y control para asegurar que sean óptimos para la empresa y que protejan al medio ambiente.



Práctica en cabina de experimentación.

Esta carrera es para ti si te interesan: Las soluciones creativas a problemas, el trabajo en equipo, la aplicación de las matemáticas y la tecnología. La organización y los procesos.