

INGENIERÍA EN NEGOCIOS

En total 51 materias (un crédito equivale a media hora de clase a la semana) Pueden ser del nivel de economistas o no economistas.

ITAM

1er semestre	Créditos	2do semestre	Créditos	3er semestre	Créditos	4to semestre	Créditos	5to semestre	Créditos	6to semestre	Créditos	7mo semestre	Créditos	8vo semestre	Créditos
Ideas e Instituciones Políticas y Sociales 1	6	Ideas e Instituciones Políticas y Sociales 2	6	Ideas e Instituciones Políticas y Sociales 3	6	Historia Socio-Política de México	6	Problemas de la Realidad Mexicana Contemporánea	6	Simulación de Sistemas	6	Minería de Datos	6	Seminario de Titulación	6
Estrategias de Comunicación Escrita	6	Problemas de la Civilización Contemporánea 1	6	Problemas de la Civilización Contemporánea 2	6	Contabilidad de costos para ingenieros	6	Comunicación Escrita para Ingeniería en Negocios	2	Modelado y Optimización 2	6	Ingeniería de Procesos de Negocios	6	Optativa II	6
Algoritmos y Programas	9	Economía 1	6	Seminario de Comunicación Escrita	2	Economía 3 *NE	6	Administración Estratégica de Costos	6	Métodos y Pronósticos	7	Optativa I	6	Optativa III	6
Estrategia de Negocios 1	6	Estructura de Datos	8	Proceso Contable	8	Sistemas Empresariales	6	Economía 4 *NE	6	Fundamentos de Finanzas	6	Inversiones	6	Ingeniería Financiera	6
Geometría Analítica	6	Álgebra Lineal 1	8	Economía 2	6	Probabilidad	8	Modelado y Optimización 1	6	Estructura, Procesos y Comportamiento Organizacional	6	Diseño y Cambio Organizacional	6	Planeación y Ejecución de Estrategias	6
		Cálculo Diferencial e Integral 1	8	Desarrollo de Aplicaciones Informáticas	8	Cálculo Diferencial e Integral 3	8	Inteligencia de Negocios	6	Mercadotecnia 1	6	Investigación de Mercados	7	Modelos de Mercadotecnia	6
				Aplicaciones de las TI a los Negocios	6			Inferencia Estadística	8			Comunicación Profesional para Ing. en Negocios	2		
				Cálculo Diferencial e Integral 2	8										

Reconocimiento de validez oficial al amparo del Decreto Presidencial publicado en el diario oficial de la Federación el 19 de enero de 1963. Clave 2005

PLAN DE ESTUDIOS

AL TERMINAR TU CARRERA PODRÁS:

- Dar solución a problemas de consultoría empresarial.
- Generar nuevas empresas y nuevos negocios, particularmente de base tecnológica.
- Definir y diseñar planes de transformación digital en empresas.
- Rediseñar de manera integral e innovadora los procesos de la organización para hacerla más eficiente.
- Aplicar nuevas tecnologías para obtener ventajas competitivas en las organizaciones.

¿DÓNDE PODRÍAS TRABAJAR?

Los egresados de la carrera son idóneos para ocupar puestos en firmas de consultoría estratégica, grandes empresas nacionales e internacionales, instituciones financieras, y para concebir, diseñar y desarrollar nuevas empresas.

Dada la demanda por el perfil de los egresados de esta carrera, es común que los estudiantes comiencen a laborar desde el quinto y sexto semestre. El 100% tiene una ocupación al finalizar la carrera.

PONTE EN CONTACTO CON NUESTRO DIRECTOR

María Alejandra Barrera Ramírez

55 5628 4000 ext. 6770

abarrera@itam.mx

www.ingnegocios.itam.mx

Asistencia Preuniversitaria Programa una cita:

 55 5414 3597

 55 5628 4028

informes@itam.mx

aspirantes.itam.mx



ingnegocios.itam.mx



@aspirantesitam



@aspirantes_itam



@AspirantesITAM



@AspirantesITAM

INGENIERÍA EN NEGOCIOS

ITAM

Si te interesa generar o desarrollar nuevos negocios, los emprendimientos tecnológicos son los de mayor potencial en el presente y en el futuro.

Te invitamos a ser un agente de transformación de los negocios y de nuestro entorno.

¿POR QUÉ ESTUDIAR INGENIERÍA EN NEGOCIOS?

La carrera de Ingeniería en Negocios aprovecha las fuerzas de la institución para ofrecer una oportunidad única en el desarrollo de habilidades orientadas a la innovación en los negocios y en la generación de valor para la sociedad.

Forma individuos con pensamiento crítico, con altas capacidades en el análisis de aspectos clave en la concepción y desarrollo de negocios, y con sólidas bases éticas y sociales.

Las áreas de conocimiento en las que se funda la carrera son:

- Tecnologías de la Información
- Operaciones
- Finanzas
- Estrategia
- Economía
- Contabilidad
- Matemáticas
- Mercadotecnia

Esto permite que el ingeniero en negocios sea un líder natural en grupos multidisciplinarios.