

PLAN DE ESTUDIOS *

(*)ASIGNATURA RELACIONADA A LA ACTIVIDAD DE LICENCIATURA

TODOS LOS ESTUDIANTES DEBEN CUMPLIR CON NIVEL 6 O SUPERIOR DE INGLÉS PARA OPTAR AL TÍTULO PROFESIONAL.

TODOS LOS ESTUDIANTES DEBEN REALIZAR UNA PRÁCTICA I Y UNA PRÁCTICA II DE 2 MESES DE DURACIÓN CADA UNA.

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	IX SEMESTRE	X SEMESTRE
Comunicación efectiva en español / inglés I	Comunicación efectiva en español / inglés II	Análisis Crítico de Texto	Comunicación efectiva en español / inglés III	Comunicación efectiva en español / inglés IV	Taller de Responsabilidad Social y Ética	Inglés Disciplinar	Gestión de la Innovación	Electivo	Electivo
Educación Física I	Educación Física II	Administración y Sostenibilidad Organizacional	Ingeniería Económica	Investigación de Operaciones	Sistemas de Información	Evaluación de Proyectos Generales	Proyecto de Ingeniería Industrial*	Electivo	Gestión del Emprendimiento
Proyecto Inicial	Introducción a la Programación	Taller de Ingeniería Industrial I	Información y Control Financiero	Taller de Ingeniería Industrial II	Microeconomía	Marketing	Inteligencia de Negocios	Gestión de Calidad Total	Desarrollo y Control de Proyectos
Introducción a la Física	Física General Mecánica	Calor y Ondas	Electricidad y Magnetismo	Gestión de personas	Ingeniería de Plantas Industriales	Gestión Energética	Organización Industrial	Gestión de Operaciones II	Gestión Estratégica
Introducción al Cálculo	Cálculo en una Variable	Química Industrial	Probabilidad y Estadística	Procesos Industriales	Finanzas	Macroeconomía	Gestión de Operaciones I	Análisis de Negocios	Taller de Título II
Álgebra y Geometría	Álgebra Lineal	Cálculo en Varias Variables	Ecuaciones Diferenciales	Termodinámica	Electrotecnia Básica	Econometría	Gestión Energética y Sustentabilidad	Taller de Título I	
CICLO BÁSICO					PRÁCTICA I		PRÁCTICA II		
BACHILLERATO				LICENCIATURA					
PROFESIONAL									

ÁREAS DE FORMACIÓN

- Comunicación & Humanidades
- Ciencias Sociales & Económicas
- Ciencias Básicas
- Ciencias de la Ingeniería
- Especialidad
- Competencias Transversales Sello
- Electivos