

Ingeniería Industrial Vespertino

Te presentamos las claves para entender tu Programa de Ingeniería Industrial

Malla curricular Ingeniería Industrial

AÑO I			AÑO II			AÑO III			AÑO IV		
TRIMESTRE I	TRIMESTRE II	TRIMESTRE III	TRIMESTRE IV	TRIMESTRE V	TRIMESTRE VI	TRIMESTRE VII	TRIMESTRE VIII	TRIMESTRE IX	TRIMESTRE X	TRIMESTRE XI	TRIMESTRE XII
Introducción a la Programación	Física General	Física Experimental	Cálculo Integral	Mecánica	Métodos Cuantitativos	Investigación Operativa	Procesos de la Industria	Sistemas Productivos	Planificación y Mejora de Procesos	Tópicos de Especialidad I	Tópicos de Especialidad II
Introducción a la Ingeniería	Introducción a las Matemáticas	Cálculo Diferencial	Taller de Innovación y Emprendimiento I	Taller de Innovación y Emprendimiento II	Taller de Innovación y Emprendimiento III	Costos y Presupuesto	Ingeniería Económica	Modelamiento y Diseño de Procesos	Portafolio de Proyectos	Logística y Sistemas Productivos	Tópicos de Especialidad II
Habilidades Comunicativas	Base de Datos	Compliance & Accountability	Gestión de la Transformación Digital		Química y Ambiente	Procesos Industriales y Electrotecnia	Minería de Datos	Práctica II	Evaluación de Proyectos	Proyecto de Título I	Proyecto de Título II
				Responsabilidad Social	Práctica I		Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Tópicos de Especialidad III
											Tópicos de Especialidad IV
Capstone Project Ciclo Inicial I	Capstone Project Ciclo Inicial II	Capstone Project Ciclo Inicial III	Capstone Project Ciclo Intermedio I	Capstone Project Ciclo Intermedio II	Capstone Project Ciclo Intermedio III	Capstone Project Ciclo Profesional I	Capstone Project Ciclo Profesional II	Capstone Project Ciclo Profesional III	Seminario de Ingeniería Industrial I	Seminario de Ingeniería Industrial II	Seminario de Ingeniería Industrial III

BACHILLER EN INGENIERÍA

LICENCIADO Y TÍTULO PROFESIONAL INGENIERO(A) INDUSTRIAL

*Malla sujeta a cambios

Asignatura con aplicación proctor

