Ingeniería Civil Industrial Vespertino

Te presentamos las claves para entender tu Programa de Ingeniería Civil Industrial

Malla curricular Ingeniería Civil Industrial

AÑO I			AÑO II			TRE II	AÑO III				AÑO IV YEL				AÑO V		
TRIMESTRE I	TRIMESTRE II	TRIMESTRE III	TRIMESTRE I	TRIMESTRE II	TRIMESTRE III	RTRIMES	TRIMESTRE I	TRIMESTRE II	TRIMESTRE III	T	TRIMESTRE I	TRIMESTRE II	TRIMESTRE III	TRIMESTRE I	TRIMESTRE II	TRIMESTRE III	
Introducción a la Programación	Física General	Física Experimental	Mecánica	Cálculo Integral	Electricidad y Magnetismo	EN EN	Sist. de Ecc. Diferenciales Lineales	Economía	Costos y Presupuestos		Ingeniería Económica	Evaluación de Proyectos	Estrategia y Sustentabilidad en la Cadena de Suministros	Gestión Estratégica	Marketing	Tópico de Especialidad II	
Introducción a la Ingeniería	Introducción a las Matemáticas	Cálculo Diferencial	Taller de Innovación y Emprendimiento I	Taller de Innovación y Emprendimien- to II	Química y Ambiente	ı	Investigación de Operaciones	Gestión de la Cadena de Suministros	Redes y Sistemas Estocásticos en Ingeniería	D	Toma de Decisiones Bajo certidumbre	Simulación de sistemas	Analítica RIMESTRE IV. SEMINA	Inteligencia de negocios	Finanzas Corporativas	Tópico de Especialidad III	
Habilidades Comunicativas	Base de Datos	Compliance & Accountability	Gestión de la Transformación Digital	Responsabilidad Social	Taller de Innovación y Emprendimiento III	ı	Procesos Industriales	Métodos Cuantitativos	Minería De datos		Economía Circular	Toma de Decisiones en la Cadena de Suministros	Tópicos de Especialidad	Portafolio de Proyectos	Proyecto de Título I	Proyecto de Título II	
					Práctica I	ľ	Inglés II	Inglés II	Inglés III	ŀ	Inglés IV		Práctica II				
Capstone Project Ciclo Inicial			Capstone Project Ciclo Intermedio			ı	Capstone Project Ciclo Profesional				Capstone P	roject Ciencias De La	ı Ingeniería	Seminario De Ingeniería Civil Industrial			

*Malla sujeta a cambios

Asignatura con aplicación proctor

