

Ingeniería Civil Industrial

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10	SEMESTRE 11	SEMESTRE 12
ÁLGEBRA I	ÁLGEBRA II	DIBUJO DE INGENIERÍA	DISEÑO EN CAD - CAM	TERMODINÁMICA	RESISTENCIA DE MATERIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	PROCESOS INDUSTRIALES	LABORATORIO DE SIMULACIÓN DE PROCESOS INDUSTRIALES	GESTIÓN DE OPERACIONES II	TRABAJO DE TITULACIÓN I	TRABAJO DE TITULACIÓN II
INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS	QUÍMICA GENERAL	FÍSICA I	FÍSICA II	FÍSICA III	ELECTROTECNIA	INGENIERÍA DE CONTROL	GESTIÓN AMBIENTAL	GESTIÓN DE OPERACIONES I	CONTABILIDAD DE COSTOS	GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO	GESTIÓN DE PROYECTOS
MATEMÁTICA	CÁLCULO I	CÁLCULO II	CÁLCULO III	ECUACIONES DIFERENCIALES Y ÁLGEBRA LINEAL	SISTEMAS DINÁMICOS	SIMULACIÓN DE PROCESOS DINÁMICOS	GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO	CONTABILIDAD FINANCIERA	GESTIÓN FINANCIERA	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTO	GESTIÓN Y CONTROL DE CALIDAD
TEORÍA DE SISTEMAS Y PROCESOS DE LA ORGANIZACIÓN	PROGRAMACIÓN Y ALGORITMO	PROGRAMACIÓN INDUSTRIAL	ESTRUCTURA Y BASE DE DATOS	ESTADÍSTICA APLICADA I	ESTADÍSTICA APLICADA II	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	GESTIÓN DE LA HIGIENE Y SEGURIDAD	APLICACIÓN FINANCIERA	MARKETING INDUSTRIAL	GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y EL EMPRENDIMIENTO	GESTIÓN ESTRATÉGICA
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA	SIMULACIÓN PROCESOS DISCRETOS	MÉTODOS NUMERICOS	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	INVESTIGACIÓN OPERATIVA II	ECONOMETRÍA	ELECTIVO II	GESTIÓN CUANTITATIVA DE ORGANIZACIONES INDUSTRIALES I	GESTIÓN CUANTITATIVA DE ORGANIZACIONES INDUSTRIALES II
OPTATIVO I	COMUNICACIÓN EFECTIVA PARA ING. CIVIL INDUSTRIAL	OPTATIVO II	OPTATIVO III	INGLÉS I	INGLÉS II	INGLÉS III	INGLÉS IV	ELECTIVO I	ELECTIVO III		
					ÉTICA PROFESIONAL	ANÁLISIS DEL ENTORNO INDUSTRIAL		PRÁCTICA I		PRÁCTICA II	