

INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL

MALLA CURRICULAR

ÁREAS Y LÍNEAS DE FORMACIÓN	PLAN COMÚN				ESPECIALIZACIÓN					
	PRIMER AÑO		SEGUNDO AÑO		TERCER AÑO		CUARTO AÑO		5° AÑO	
	I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	IX SEMESTRE	X SEMESTRE
MATEMÁTICAS	Matemáticas	Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Cálculo Vectorial		Inferencia Estadística				
		Álgebra	Álgebra Lineal	Ecuaciones Diferenciales						
CIENCIAS DE LA INGENIERÍA	Química	Mecánica	Calor y Ondas		Termodinámica	Fluidos	Modelos Estocásticos	Simulación		
	Fundamentos de Ingeniería	Taller Ingeniería	Microeconomía	Electivo	Optimización					
	Programación	Programación Avanzada	Bases de Datos	Contabilidad Gerencial	Ingeniería Económica	Evaluación de Proyectos				
INDUSTRIAS					Electrotecnia					
					Gestión de Operaciones		Logística	Gestión Información Empresarial	Electivo Ingeniería Industrial I	Electivo Fac.industrial II
TALLERES PROFESIONALES Y TITULACIÓN					Teoría Organizacional		Finanzas Corporativas	Marketing	Electivo Fac.industrial I	Electivo Doble Ingeniería Industrial II
							Procesos Industriales	Gerencia de Proyectos	Electivo Doble Ingeniería Industrial I	Electivo Ingeniería Industrial III
TUTORÍAS TALLERES DE APOYO	Acompañamiento y Tutorías I	Acompañamiento y Tutorías II	Acompañamiento y Tutorías III	Acompañamiento y Tutorías IV				Estrategia Empresarial	Electivo Ingeniería Industrial II	
	Taller Habilidades Computacionales						Taller Emprendimiento	Electivo II		
CURSOS SELLO	Ser Universitario		Antropología Filosófica		Ética	Electivo I	Electivo II			Electivo III
	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Inglés V	Inglés VI				
		Comunicación Efectiva		Liderazgo y Trabajo en Equipo	Creatividad y Resolución de Problemas					
PROGRAMA DE INGLÉS										
HABILIDADES Y COMPETENCIAS										
									Taller Innovación e Ingeniería	Trabajo de Titulación
									Taller Herramientas	Taller Inserción Laboral

* Malla referencial y sujeta a modificaciones.