MALLA INGENIERÍA CIVIL INFORMÁTICA

O1 Semestre	02 Semestre	03 Semestre	04 Semestre	05 Semestre	06 Semestre	07 Semestre	08 Semestre	09 Semestre	10 Semestre	11 Semestre	
Civilización Contemporánea Core		Literatura y Humanidades Core		Ciencias Core	Ética <i>Cor</i> e	Arte y Humanidades <i>Cor</i> e					
Escritura Argumentativa <i>Cor</i> e	Física I	Física II	Física III	Minería de Datos	Inteligencia Artificial	Sistemas de Información	Seguridad en TI	Gestión de Proyectos Informáticos	TITULACION:		
Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Cálculo Multivariables	Ecuaciones Diferenciales	Lenguajes y Paradigmas de Programación	Diseño de Software	Programación Profesional	Ingeniería de Software	Estrategia TI	» EMPRENDIMIENTO		
Álgebra	_	Fundamentos de Ciencias Ambientales		Estructuras de Datos y Algoritmos	Redes de Computadores	Arquitectura de Sistemas	Arquitectura Cloud	Optativo Profesional I			
Programación	Álgebra Lineal	Probabilidad y Estadística	Fundamentos de Ciencia de Datos	Bases de Datos	Principios de Economía		Sistemas Operativos	Optativo Profesional II	TITULACIÓN: » ARTICULACIÓN CON MAGÍSTER:		
	Taller de Introducción a la Ingeniería		Taller de Diseño en Ingeniería	Optimización	Taller de Innovación y Emprendimiento Tecnológico	Formulación y Evaluación de Proyectos	Capstone Project	Optativo Profesional III	DATA SCIENCE	NCIAS DE LA INGENIERÍA TA SCIENCE GÍSTER INTERNACIONAL	
		Taller de Expresión Oral I	Práctica Operario			Taller de Expresión Oral II	Liderazgo				
Deporte I	Deporte II	Deporte III	Deporte IV	Deporte V	Deporte VI						

Inglés obligatorio: todos los estudiantes deberán aprobar el requisito de inglés intermedio indicado en el reglamento académico para obtener la licenciatura. Intercambios y Talleres Extraprogramáticos (optativos).

Ingeniería de Especialidad Asignaturas Complementarias UAI