

Plan de Estudio

Ingeniería en Sistemas de Información Plan 2008 - Ordenanza 1150

Nivel	Asignatura	Tipo	Horas / sem
I	Análisis Matemático I	Curricular	5
	Algebra y Geometría Analítica	Curricular	5
	Matemática Discreta	Curricular	3
	Sistemas y Organizaciones	Curricular	3
	Algoritmos y Estructuras De Datos	Curricular	5
	Arquitectura de Computadoras	Curricular	4
	Física I	Curricular	5
	Inglés I	Curricular	2
II	Química	Curricular	3
	Análisis Matemático II	Curricular	5
	Física II	Curricular	5
	Análisis de Sistemas	Curricular	6
	Sintaxis y Semántica de los Lenguajes	Curricular	4
	Paradigmas de Programación	Curricular	4
	Sistemas Operativos	Curricular	4
	Sistemas de Representación	Curricular	3
III	Probabilidades y Estadísticas	Curricular	3
	Diseño de Sistemas	Curricular	6
	Comunicaciones	Curricular	4
	Matemática Superior	Curricular	4
	Gestión de Datos	Curricular	4
	Ingeniería y Sociedad	Curricular	2
	Economía	Curricular	3
	Inglés II	Curricular	2
	Construcción de Software	Electiva	4
	Investigación tecnológica	Electiva	2
IV	Redes de Información	Curricular	4
	Administración de Recursos	Curricular	6
	Investigación Operativa	Curricular	5
	Simulación	Curricular	4
	Ingeniería de Software	Curricular	3
	Teoría de Control	Curricular	3
	Legislación	Curricular	3
	Ciencia de Datos	Electiva	4
	Programación Web	Electiva	4
	Proyecto Final	Curricular	6
V	Inteligencia Artificial	Curricular	3
	Administración Gerencial	Curricular	3
	Sistemas de Gestión	Curricular	4
	Arquitecturas Móviles	Electiva	4
	Calidad en el desarrollo de Software	Electiva	2
	Informática Industrial Avanzada	Electiva	2
	Prospectiva Profesional	Electiva	4
	Sistema de Apoyo a la Gestión y a las Decisiones	Electiva	4
	Visión por computadora	Electiva	3
	Práctica Supervisada		200

Para obtener el título, el estudiante debe aprobar un total de 22 hs de asignaturas electivas.