

Plan de Estudio

Analista Universitario de Sistemas - 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
	Análisis de Sistemas	Curricular	6
	Sintaxis y Semántica de los Lenguajes	Curricular	4
	Paradigmas de Programación	Curricular	4
	Sistemas Operativos	Curricular	4
III	Probabilidades y Estadísticas	Curricular	3
	Diseño de Sistemas	Curricular	6
	Comunicaciones y redes	Curricular	6
	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	Habilitación Profesional	Curricular	4

Para obtener el título, el estudiante debe aprobar un total de 6 hs de asignaturas electivas.