

PLAN DE ESTUDIOS

## INGENIERÍA EN INFORMÁTICA

40 A ÑIO	1° SEMESTRE Álgebra I Fundamentos de la Computación Arquitectura de Computadoras I Matemática I	2° SEMESTRE Álgebra II Organización y Métodos Arquitectura de Computadoras II Matemática II
1° AÑO	Comunicación Oral y Escrita en Lengua Castellana	Algorítmica I
	3° SEMESTRE	4° SEMESTRE
	Física I	Física II
	Sistemas Operativos I	Sistemas Operativos II
	Idioma	Electiva
2° AÑO	Cálculo I Algorítmica II	Cálculo II Algorítmica III
	/ ilgoritamica ii	/ ugoritimoa iii
	5° SEMESTRE	6° SEMESTRE
	Física III	Estadística y Probabilidades
	Sistemas Operativos III	Ingeniería de Software I
	Redes I Estructura de Datos	Redes II Banco de Datos I
3° AÑO	Algorítmica IV	Programación orientada a Objetos
	7° SEMESTRE	8° SEMESTRE
4° AÑO	Lenguajes Visuales	Programación Web
	Ingeniería de Software I I	Gerencia de Proyectos
	Electiva II	Análisis Elective III
	Banco de Datos II  Programación orientada a Objetos II	Electiva III Electrónica Digital
4 ANO	- Togramación orientada a Objetos n	Liectionica Digital
	9° SEMESTRE	10° SEMESTRE
	Metodología de la Investigación	Taller de Trabajo Final de Grado
	Inteligencia Artificial	Herramientas de Diseño
	Robótica y Criptografía	Administración de la Información
5° AÑO	Electiva IV	Evaluación de Rendimientos