

La Ingeniería de Computadores en el Grado de Informática

Informática Industrial

Tecnologías Emergentes

Circuitos Integrados e Impresos

Controladores Lógicos Programables

Implementación de Algoritmos en Hardware

Mantenimiento de equipos informáticos

Optatividad Especialidad Ingeniería de Computadores

Sistema de Cómputo de Altas Prestaciones

Arquitectura y Computación de altas prestaciones

Centro de Procesamiento de Datos

Arquitectura de Sistemas

Tecnologías de Red

Sistema de Cómputo para aplicaciones específicas

Desarrollo de hardware digital

Sistemas con Microprocesador

Sistemas Empotrados

Diseño de Sistemas Electrónicos

Obligatorias Especialidad Ingeniería de Computadores (48 ECTS)

Estructura de Computadores

Arquitectura de Computadores

Ingeniería de Servidores

Obligatorias de Rama (90 ECTS)

Tecnología y Organización de Computadores

Formación Básica (60 ECTS)