



ADAPTACIÓN GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA AL PLAN 2023

El alumnado, una vez matriculado en el plan nuevo, deberá remitir a través del [Gestor de Peticiones](#) (solicitud general) indicando “adaptación al plan nuevo”. Una vez resuelta, se remitirá a través de sede electrónica (notificaciones) la resolución. En el portal académico se reflejará cada asignatura / crédito adaptado.

GRADUADO O GRADUADA EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES Plan 2010	GRADUADO O GRADUADA EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Plan nuevo 2023 (Mención Ingeniería de Computadores)
101 Cálculo para la Computación	106 Cálculo para la Computación
102 Fundamentos Físicos de la Informática	102 Fundamentos Físicos de la Informática
103 Fundamentos de Electrónica	101 Fundamentos de Electrónica
104 Fundamentos de Programación	103 Introducción a la programación
105 Matemática Discreta	104 Matemática Discreta
106 Estructuras Algebraicas para la Computación	107 Estructuras Algebraicas
107 Métodos Estadísticos para la Computación	205 Métodos Estadísticos
108 Organización Empresarial	105 Organización Empresarial
109 Programación orientada a Objetos	109 Programación Avanzada I
110 Tecnología de Computadores	110 Tecnología de Computadores
201 Análisis y Diseño de Algoritmos	201 Análisis y Diseño de Algoritmos
202 Bases de Datos	202 Bases de Datos
203 Estructura de Computadores	203 Estructura de Computadores
204 Estructura de Datos	204 Estructura de Datos
205 Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales	210 Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales
206 Introducción a la Ingeniería del Software	108 Introducción a la Ingeniería del Software
207 Programación de Sistemas y Conurrencia	207 Programación Avanzada II
208 Redes y Sistemas Distribuidos	208 Redes y Servicios
209 Sistemas Inteligentes	206 Fundamentos de Inteligencia Artificial
210 Sistemas Operativos	209 Sistemas Operativos
301 GIC Arquitecturas de Almacenamiento	320 Sistemas de Almacenamiento
302 GIC Arquitectura de Computadores	321 Arquitectura de Computadores
303 GIC Circuitos Electrónicos y Señales	Adapta 6 créditos optativos
304 GIC Diseño de Sistemas Empotrados	420 Diseño de Sistemas OnChip
305 GIC Diseño con Microcontroladores	Adapta 6 créditos optativos
306 GIC Diseño de Infraestructuras de Red	421 Diseño de Redes para organizaciones
307 GIC Diseño de Sistemas Operativos	--- Diseño de Sistemas Operativos
308 GIC Sistemas de Tiempo Real	415 Sistemas en Tiempo Real
401 Proyectos y Legislación	406 Proyectos y Legislación
402 GIC Arquitecturas Paralelas	--- Tecnologías Cloud e Infraestructuras Definidas por Software



403 GIC Control por Computador	Adapta 6 créditos optativos
404 GIC Diseño de Infraestructuras Informáticas	317 Diseño de infraestructuras informáticas
405 GIC Programación Distribuída	Adapta 6 créditos optativos
--- Ampliación de Física	Adapta 6 créditos optativos
850 Arquitecturas Clusters	309 Arquitecturas Clusters
851 Arquitecturas Especializadas	404 Arquitecturas Especializadas
802 Arquitecturas Virtuales	318 Sistemas Virtualizados
852 Calidad del Software	401 Calidad del Software
853 Cognición y Comunicación en Ingeniería del Sw.	--- Cognición y Comunicación en Ingeniería del Sw.
803 Desarrollo de Software Crítico	803 Desarrollo de Software Crítico
--- Desarrollo del Software Dirigidos por Modelos	Adapta 6 créditos optativos
--- Diseño de Equipos y Sistemas Electrónicos	Adapta 6 créditos optativos
804 Electrónica Digital	866 Electrónica Digital
856 Electrónica para Domótica	809 Electrónica para Domótica
--- Fundamentos de Economía y Política Económica	Adapta 6 créditos optativos
857 Gestión Inteligente de la Información	856 Gestión Inteligente de la Información
--- Herramientas de Diseño Electrónico	Adapta 6 créditos optativos
858 Implementación Electrónica de Procesadores	Adapta 6 créditos optativos
807 Ingeniería de Protocolos	402 Redes definidas por Software
808 Inteligencia Artificial para juegos	--- Inteligencia Artificial para juegos
--- Inteligencia Computacional	Adapta 6 créditos optativos
860 Laboratorio de Computación Científica	801 Modelización Computacional Predictiva
--- Lógica e Informática	Adapta 6 créditos optativos
862 Modelado y Simulación de Sistemas	816 Modelado y Simulación de Sistemas
863 Prácticas Externas	825 Prácticas Externas (12 créditos)
864 Procesamiento de Imágenes y Vídeo	870 Procesamiento de Imágenes y Vídeo
865 Programación de Robots	862 Programación de Robots
866 Programación de Videojuegos	--- Programación de Videojuegos
--- Programación Declarativa	Adapta 6 créditos optativos
--- Programación Gráfica 3D	Adapta 6 créditos optativos
810 Redes Inalámbricas	810 Redes Inalámbricas
--- Sensores y Actuadores	Adapta 6 créditos optativos
--- Servicios Multimedia	Adapta 6 créditos optativos
--- Sistemas de Automatización	Adapta 6 créditos optativos
869 Sistemas de Información para la Industria	865 Sistemas de Información para la Industria
813 Teoría de Dominios y Modelos Denotacionales	Adapta 6 créditos optativos
814 Teoría de la Información y la Codificación	804 Teoría de la Información y la Codificación
--- Teoría de la Señal	Adapta 6 créditos optativos
815 Visión por Computador	812 Visión por Computador