



## 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 INFORMÁTICA Plan 2010	GRADUADO O GRADUADA EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Plan nuevo 2023
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 Concurrencia	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 Introducción a los Sistemas de Información	321 Fundamentos de Sistemas de Información
302 Procesadores de Lenguajes	310 Procesadores de Lenguajes
303 Seguridad de la Información	302 Ciberseguridad en Sistemas Informáticos
305 Administración de Bases de Datos	306 Bases de Datos II
306 Sistemas de Información para Internet	307 Desarrollo de Aplicaciones Web
307 Sistemas Inteligentes II	412 Representación del Conocimiento II
310 Lógica Computacional	317 Representación del Conocimiento I
311 Algoritmia y Complejidad	410 Algoritmia y Complejidad
320 Análisis y Diseño de los Sistemas de Información	301 Análisis y Diseño de Aplicaciones
321 Sistemas de Información Empresarial	327 Sistemas de información Empresarial
330 Desarrollo de Servicios Telemáticos	305 Administración de Redes y Tecnologías de Computación



331 Modelos Estadísticos y Simulación	Adapta 6 créditos optativos
401 Proyectos y Legislación	406 Proyectos y Legislación
410 Aprendizaje Computacional	316 Aprendizaje Computacional I
411 Modelos de la Computación	411 Aprendizaje Computacional II
412 Robótica	413 Robótica
413 Teoría de los Lenguajes de Programación	--- Teoría de los Lenguajes de Programación
420 Administración de Redes y Sistemas	320 Administración de Redes y Tecnologías de Computación.
421 Dirección de Proyectos de Sistemas de Información	422 Dirección de Proyectos de Sistemas de Información
422 Diseño y Explotación de Almacenes de Datos	326 Almacenes de Datos e Inteligencia de negocio
423 Negocio Electrónico	421 Consultoría de Sistemas de Información
430 Administración de Sistemas Operativos	--- Administración de Sistemas de Información
431 Diseño y Evaluación de Infraestructuras Informáticas	303 Almacenes de Datos e Inteligencia de Negocio
432 Planificación de Proyectos y Análisis de Riesgos	--- Dirección de Proyectos de Sistemas de Información
433 Tecnología de los Sistemas de Producción	327 Sistemas de Información Empresarial
--- Ampliación de Física	Adapta 6 créditos optativos
850 Arquitecturas Clusters	309 Arquitecturas Clusters
851 Arquitecturas Especializadas	404 Arquitecturas Especializadas
802 Arquitecturas Virtuales	Adapta 6 créditos optativos
852 Calidad del Software	401 Calidad de 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	Adapta 6 créditos optativos
--- 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