



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	Adapta 6 créditos optativos
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	Adapta 6 créditos optativos
420 Administración de Redes y Sistemas	320 Administración de Redes y Tecnol. Computac.
421 Dirección de Proyectos de Sistemas de	422 Dirección de Proyectos de Sistemas de Información

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	Adapta 6 créditos optativos
431 Diseño y Evaluación de Infraestructuras Informáticas	Adapta 6 créditos optativos
432 Planificación de Proyectos y Análisis de Riesgos	Adapta 6 créditos optativos
433 Tecnología de los Sistemas de Producción	Adapta 6 créditos optativos
--- Ampliación de Física	Adapta 6 créditos optativos
850 Arquitecturas Clusters	Adapta 6 créditos optativos
851 Arquitecturas Especializadas	Adapta 6 créditos optativos
802 Arquitecturas Virtuales	Adapta 6 créditos optativos
852 Calidad del Software	Adapta 6 créditos optativos
853 Cognición y Comunicación en Ingeniería del Sw.	Adapta 6 créditos optativos
803 Desarrollo de Software Crítico	Adapta 6 créditos optativos
--- Desarrollo del Software Dirigidos por Modelos	Adapta 6 créditos optativos
--- Diseño de Equipos y Sistemas Electrónicos	Adapta 6 créditos optativos
804 Electrónica Digital	Adapta 6 créditos optativos
856 Electrónica para Domótica	Adapta 6 créditos optativos
--- Fundamentos de Economía y Política Económica	Adapta 6 créditos optativos
857 Gestión Inteligente de la Información	Adapta 6 créditos optativos
--- Herramientas de Diseño Electrónico	Adapta 6 créditos optativos
858 Implementación Electrónica de Procesadores	Adapta 6 créditos optativos
807 Ingeniería de Protocolos	Adapta 6 créditos optativos
808 Inteligencia Artificial para juegos	Adapta 6 créditos optativos
--- Inteligencia Computacional	Adapta 6 créditos optativos
860 Laboratorio de Computación Científica	Adapta 6 créditos optativos
--- Lógica e Informática	Adapta 6 créditos optativos
862 Modelado y Simulación de Sistemas	Adapta 6 créditos optativos
863 Prácticas Externas	825 - Prácticas Externas (12 créditos)
864 Procesamiento de Imágenes y Vídeo	Adapta 6 créditos optativos
865 Programación de Robots	Adapta 6 créditos optativos
866 Programación de Videojuegos	Adapta 6 créditos optativos
--- Programación Declarativa	Adapta 6 créditos optativos
--- Programación Gráfica 3D	Adapta 6 créditos optativos
810 Redes Inalámbricas	Adapta 6 créditos optativos
--- 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	Adapta 6 créditos optativos
813 Teoría de Dominios y Modelos Denotacionales	Adapta 6 créditos optativos
814 Teoría de la Información y la Codificación	Adapta 6 créditos optativos
--- Teoría de la Señal	Adapta 6 créditos optativos
815 Visión por Computador	Adapta 6 créditos optativos