



ADAPTACIÓN DOBLE GRADO INGENIERÍA MATEMÁTICA + INFORMÁTICA

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.

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS Plan antiguo 2019	DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS Plan nuevo 2023
Álgebra Lineal y Geometría	Geometría I Geometría II
Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
Estructuras Básicas del Álgebra	Álgebra I
Fundamentos de Electrónica	Fundamentos de Electrónica
Fundamentos de la Programación	Introducción a la programación
Fundamentos Físicos de Informática	Fundamentos Físicos de la Informática
Análisis Matemático II	Análisis Matemático II
Estructuras Algebraicas	Álgebra II
Organización Empresarial	Organización Empresarial
Programación Orientada a Objetos	Programación Avanzada I
Tecnología de Computadores	Tecnología de Computadores
Matemática Discreta	Matemática Discreta
Análisis Matemático III	Análisis Matemático III
Ecuaciones Diferenciales I	Ecuaciones Diferenciales I
Análisis y Diseño de Algoritmos	Análisis y Diseño de Algoritmos
Estructura de Computadores	Estructura de Computadores
Estructuras de Datos	Estructura de Datos
Introducción a la Probabilidad y a la Estadística	Fundamentos de Probabilidad y Estadística
Ampliación de Álgebra Lineal y Geometría	Geometría III
Análisis Matemático IV	Análisis Matemático IV
Redes y Sistemas Distribuidos	Redes y Servicios
Sistemas Inteligentes	Fundamentos de Inteligencia Artificial
Sistemas Operativos	Sistemas Operativos
Topología General	Topología I
Métodos Numéricos I	Métodos Numéricos
Ecuaciones Diferenciales II	Ecuaciones Diferenciales II
Bases de Datos	Bases de Datos
Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales	Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales
Introducción a los Sistemas de Información	Optativos 6 créditos
Geometría Diferencial de Curvas y Superficies	Geometría IV
Métodos Numéricos II	Análisis Numérico Matricial
Variable Compleja	Variable Compleja
Introducción a la Ingeniería del Software	Introducción a la Ingeniería del Software
Programación de Sistemas y Concurrencia	Programación Avanzada II
Sistemas Inteligentes II	Representación del Conocimiento II
Probabilidad	Modelos Probabilísticos
Teoría de la Medida e Integración	Teoría de la Medida e Integración
Topología Algebraica Básica	Topología II



Procesadores de Lenguajes	Procesadores de Lenguajes
Seguridad de la Información	Ciberseguridad en sistemas informáticos
Lógica Computacional	Representación del Conocimiento I
Análisis Numérico	Análisis Numérico
Geometría Diferencial Global de Superficies	Geometría V
Inferencia Estadística	Inferencia Estadística
Administración de Bases de Datos	Bases de Datos II
Sistemas de Información para Internet	Desarrollo de Aplicaciones Web
Algoritmia y Complejidad	Algoritmia y Complejidad
Optimización	Optimización
Ampliación de Teoría de la Probabilidad	Teoría de la Probabilidad
Ecuac. en Derivadas Parciales y Análisis de Fourier	Ecuac. en Derivadas Parciales y Análisis de Fourier
Modelos de la Computación	Aprendizaje Computacional II
Robótica	Robótica
Aprendizaje Computacional	Aprendizaje Computacional I
Teoría de Cuerpos	Álgebra III
Modelización	Modelización
Teoría de los Lenguajes de Programación	6 créditos optativos
Proyectos y Legislación	Proyectos y Legislación
Física I	Física I
Física II	Física II
Informática	Informática I
Informática	Informática II
Cálculo para la Computación	Cálculo para la Computación