

TABLA DE ADAPTACIÓN DE PLAN 2016 (modificación del plan 2009) A PLAN 2020
214 GRADO EN MATEMÁTICAS

PLAN 2009				PLAN 2020			
Cód	Asignatura/s de origen	Créd.	Tipo	Cód	Asignatura/s de destino	Créd.	Tipo
1568	FUNCIONES DE UNA VARIABLE REAL I	6	FB	6070	FUNCIONES DE UNA VARIABLE REAL	12	FB
1574	FUNCIONES DE UNA VARIABLE REAL II	6					
1569	ÁLGEBRA LINEAL	6	FB	6071	ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	12	FB
1574	GEOMETRÍA AFÍN EUCLÍDEA	6					
1570	CONJUNTOS Y NÚMEROS	6	FB	6072	CONJUNTOS Y NÚMEROS	6	FB
1571	FÍSICA	6	FB	6073	FÍSICA	6	FB
1572	INTRODUCCIÓN AL SOFTWARE CIENTÍFICO Y A LA PROGRAMACIÓN	6	FB	6074	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	6	FB
1575	TOPOLOGÍA DE ESPACIOS MÉTRICOS	6	FB	6075	TOPOLOGÍA DE ESPACIOS MÉTRICOS	6	FB
1576	ELEMENTOS DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	6	FB	6076	ELEMENTOS DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	6	FB
1577	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	6	FB	6078	TECNOLOGÍA DE LA PROGRAMACIÓN	6	FB
1578	FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES I	6	OB	6079	FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES I	6	OB
1579	FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES II	6	OB	6080	FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES II	6	OB
1580	AMPLIACIÓN DE ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	6	OB	6081	AMPLIACIÓN DE ÁLGEBRA LINEAL Y GEOMETRÍA	6	OB
1581	CÁLCULO NUMÉRICO EN UNA VARIABLE	6	OB	6082	CÁLCULO NUMÉRICO DE UNA VARIABLE	6	OB
1582	OPTIMIZACIÓN LINEAL	6	OB	6083	OPTIMIZACIÓN LINEAL	6	OB
1583	FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES III	6	OB	6084	FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES III	6	OB
1584	EUCACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	6	OB	6085	EUCACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	6	OB
1586	ANÁLISIS NUMÉRICO MATRICIAL	6	OB	6086	ANÁLISIS NUMÉRICO MATRICIAL	6	OB
1587	TOPOLOGÍA DE SUPERFICIES	6	OB	6087	TOPOLOGÍA DE SUPERFICIES	6	OB
1585	GRUPOS Y ANILLOS	6	OB	6088	GRUPOS Y ANILLOS	6	OB
1588	FUNCIONES DE VARIABLE COMPLEJA	6	OB	6089	FUNCIONES DE VARIABLE COMPLEJA	6	OB
1589	GEOMETRÍA DE CURVAS Y SUPERFICIES	6	OB	6090	GEOMETRÍA DE CURVAS Y SUPERFICIES	6	OB
1590	TEORÍA DE LA PROBABILIDAD	6	OB	6091	TEORÍA DE LA PROBABILIDAD	6	OB
1591	MÉTODOS NUMÉRICOS DE LAS ECUACIONES DIFERENCIALES	6	OB	6092	MÉTODOS NUMÉRICOS DE LAS ECUACIONES DIFERENCIALES	6	OB
1592	GRAFOS Y OPTIMIZACIÓN DISCRETA	6	OB	6093	GRAFOS Y OPTIMIZACIÓN DISCRETA	6	OB
1593	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES Y SERIES DE FOURIER	6	OB	6094	ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES Y SERIES DE FOURIER	6	OB

1594	GEOMETRÍA GLOBAL DE SUPERFICIES	6	OB	6095	GEOMETRÍA GLOBAL DE SUPERFICIES	6	OB
1595	AMPLIACIÓN DE PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	6	OB	6096	AMPLIACIÓN DE PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	6	OB
1596	ECUACIONES ALGEBRAICAS	6	OB	6097	ECUACIONES ALGEBRAICAS	6	OB
1598	INFERENCIA ESTADÍSTICA	6	OB	6098	INFERENCIA ESTADÍSTICA	6	OB
1599	ANÁLISIS FUNCIONAL	6	OB	6099	ANÁLISIS FUNCIONAL	6	OB
1600	ÁLGEBRA CONMUTATIVA	6	OB	6100	ÁLGEBRA CONMUTATIVA	6	OB
1597	LABORATORIO DE MODELIZACIÓN	6	OB	6101	LABORATORIO DE MODELIZACIÓN	6	OB
1601	CÓDIGOS CORRECTORES Y CRIPTOGRAFÍA	6	OPT	6102	CÓDIGOS CORRECTORES Y CRIPTOGRAFÍA	6	OPT
1602	GEOMETRÍA DE RIEMANN	6	OPT	6103	GEOMETRÍA DE RIEMANN	6	OPT
1603	MÉTODOS NUMÉRICOS Y VARIACIONES DE LAS ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	6	OPT	6104	MÉTODOS NUMÉRICOS Y VARIACIONES DE LAS ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	6	OPT
1604	OPTIMIZACIÓN NO LINEAL	6	OPT	6105	OPTIMIZACIÓN NO LINEAL	6	OPT
1605	PRÁCTICAS EXTERNAS	6	OPT	6106	PRÁCTICAS EXTERNAS	6	OPT
1606	ÁLGEBRA NO CONMUTATIVA	6	OPT	6107	ÁLGEBRA NO CONMUTATIVA	6	OPT
1607	FUNDAMENTOS DE LA MATEMÁTICA	6	OPT	6108	FUNDAMENTOS DE LA MATEMÁTICA	6	OPT
1608	ESTADÍSTICA MULTIVARIANTE	6	OPT	6109	ESTADÍSTICA MULTIVARIANTE	6	OPT
1609	GEOMETRÍA Y RELATIVIDAD	6	OPT	6110	GEOMETRÍA Y RELATIVIDAD	6	OPT
1610	MATEMÁTICA DE LOS MERCADOS FINANCIEROS	6	OPT	6111	MATEMÁTICA DE LOS MERCADOS FINANCIEROS	6	OPT
1611	TEORÍA CUALITATIVA DE LAS ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	6	OPT	6112	TEORÍA CUALITATIVA DE LAS ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	6	OPT

ADAPTACIÓN DEL GRADO EN MATEMÁTICAS (PLAN 01 AL PLAN 02).

Para los estudiantes del Grado en Matemáticas correspondiente al plan 01 que se adapten al plan 02 se tendrán en cuenta los siguientes apartados:

- Al estudiante que tenga superados los 60 créditos ECTS de materias básicas se le reconocerá en bloque los 66 créditos ECTS de materias básicas del nuevo plan.
- Los estudiantes que no hayan superado todos los créditos de materias básicas deberán cursar necesariamente la asignatura "Introducción al método matemático".