

## GRADO EN MATEMÁTICAS

TABLA DE EQUIVALENCIA DE LIC. CC. MATEMÁTICAS (08) A GRADO EN MATEMÁTICAS	
ASIGNATURAS LIC. CC. MATEMÁTICAS (08)	ASIGNATURAS GRADO MATEMÁTICAS
Álgebra I (OB,15,1°)	Álgebra Lineal I (BA , 6 ECTS,1°) Álgebra Lineal II (BA , 6 ECTS,1°) Geometría Básica (BA , 6 ECTS,1°)
Análisis Matemático I (OB,15,1°)	Funciones de una Variable I (BA , 6 ECTS,1°) Funciones de una Variable II (BA , 6 ECTS,1°) Funciones de varias variables I (OB , 6 ECTS,1°)
Física General (OB,15,1°)	Física (BA , 6 ECTS,1°) Estadística Básica (BA , 6 ECTS,1°)
Informática I (OB,15,1°)	Herramientas Informáticas para Matemáticas (OB , 6 ECTS,2°) Matemática Discreta (BA , 6 ECTS,1°) Lenguaje matemático, conjuntos y números (BA , 6 ECTS,1°)
Álgebra II (OB,15,2°)	Estructuras Algebraicas (OB , 6 ECTS,2°) Álgebra (OB , 6 ECTS,2°)
Análisis Matemático II (OB,15,2°)	Funciones de varias Variables I (OB , 6 ECTS,1°) Funciones de varias Variables II (OB , 6 ECTS,2°)
Cálculo de Probabilidades y Estadística (OB,15,2°)	Cálculo de Probabilidades I (OB , 6 ECTS,2°) Cálculo de Probabilidades II (OB , 6 ECTS,3°) Inferencia Estadística (OB , 6 ECTS,3°)
Informática II (OB,15,2°)	Lenguajes de programación (OB, 6 ECTS,2°) Modelización (OB, 6 ECTS,3°)
Análisis Matemático III (OB,15,3°)	Introducción a las Ecuaciones Diferenciales (OB, 6 ECTS,3°) Introducción a los espacios de Hilbert (OB, 6 ECTS,3°)
Cálculo Numérico I (OB,15,3°)	Análisis Numérico Matricial e Interpolación (OB, 6 ECTS,2°) Resolución numérica de ecuaciones (OB, 6 ECTS,3°)

	Análisis de Fourier y Ecuaciones en derivadas Parciales (OB, 6 ECTS,3°)
Geometría (OB,15,3°)	Geometrías Lineales (OB, 6 ECTS,2°) Geometría diferencial de curvas y superficies (BA, 6 ECTS,3°)
Topología (OB,15,3°)	Topología (OB, 6 ECTS,3°) Campos y Formas (OB, 6 ECTS,3°)
Inglés científico (Prueba de nivel)	Prueba de nivel de Inglés
Análisis Matemático IV (OB,15,4°)	Variable Compleja (OB, 6 ECTS,2°) Ampliación de Variable Compleja (OP,5 ECTS, 4°)
Teoría de la Decisión (OB,15,4°)	Teoría de la Decisión (OP,5 ECTS,4°)
Cálculo de Probabilidades II (OB,15, 4°)	Modelos Estocásticos (OP,5 ECTS,4°)
Diseño de Experimentos y Teoría de Muestras (OB,15,4°)	Teoría de Muestras (OP,5 ECTS,4°)
Cálculo Numérico II (OB, 7.5,4°)	Análisis de Fourier y Ecuaciones en Derivadas Parciales (OB, 6 ECTS,3°)
Análisis Matemático V (OB,15,5°)	Integral de Lebesgue (OP, 5 ECTS,4°) Espacios Normados (OP, 5 ECTS,4°)
Teoría de Juegos (OB,15,5°)	Teoría de Juegos (OP, 5 ECTS,4°)
Métodos de Regresión y Análisis Multivariante (OB,15,5°)	Modelos de Regresión (OP, 5 ECTS,4°) Análisis Multivariante (OP, 5 ECTS,4°)
Métodos de Programación Matemática (OB,15,5°)	Programación Lineal y Entera (BA, 6 ECTS,2°) Modelización (OB, 6 ECTS,3°)
Procesos Estocásticos (OB,7.5,5°)	Procesos Estocásticos (OP, 5 ECTS,4°)