

Procedimiento de adaptación, en su caso, de los estudiantes de los estudios existentes al nuevo plan de estudios

Aquellos alumnos que hayan superado el primer ciclo de la titulación actual podrán matricularse en el curso 4º de futuro grado en Matemáticas. En este caso no se aplicará convalidación por asignaturas.

La tabla siguiente detalla las convalidaciones entre las asignaturas correspondientes a la titulación actual y las correspondientes al futuro grado en Matemáticas.

Siempre que ha sido posible, se ha buscado una equivalencia de contenidos. Sin embargo, en algunos casos, la convalidación propuesta debe entenderse como un reconocimiento de créditos.

CUADRO DE EQUIVALENCIAS ENTRE LAS ASIGNATURAS DE LA LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS (PLAN 97) Y LAS DEL GRADO DE MATEMÁTICAS (AMBAS TITULACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE)

LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS (PLAN 27)			GRADO EN MATEMÁTICAS (PLAN C052)		
CÓDIGO	LICENCIATURA MATEMÁTICAS	CRÉDITOS	CÓDIGO	GRADO EN MATEMÁTICAS	CRÉDITOS
3198	Álgebra	9	25039	Ecuaciones Algebraicas	6
			25052	Teoría de Grupos	6
3178	Álgebra Lineal	12	25011	Álgebra Lineal I	6
			25016	Álgebra Lineal II	6
3172	Ampliación de Análisis Numérico	6	25040	Cálculo Numérico II	6
3194	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	15	25024	Métodos Analíticos para EDO	6
			25032	Métodos Cualitativos para EDO	6
3195	Ampliación de Estadística	7,5	25035	Inferencia Estadística	6
3189	Ampliación de Geometría y Topología	6	25022	Topología Básica	6
3209	Ampliación de la Teoría de la Decisión	6	25071	Teoría de Juegos	6
3190	Ampliación de Laboratorio de Matemáticas	4,5	25014	Programas de Cálculo Científico y Procesamiento de Textos	6
3176	Ampliación de Métodos de Matemática Aplicada	6	25060	Procesos Estocásticos	6
3182	Ampliación del Cálculo de Probabilidades	4,5	25026	Probabilidad	6
3196	Análisis Convexo	6	25051	Análisis Convexo	6
3210	Análisis de Datos	6	25042	Análisis de Datos I	6
			25062	Análisis de Datos II	6
3177	Análisis Matemático I	13,5	25012	Análisis de Variable Real I	6
			25015	Análisis de Variable Real II	6

LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS (PLAN 27)			GRADO EN MATEMÁTICAS (PLAN C052)		
CÓDIGO	LICENCIATURA MATEMÁTICAS	CRÉDITOS	CÓDIGO	GRADO EN MATEMÁTICAS	CRÉDITOS
3184	Análisis Matemático II	9	25021	Análisis Real de Varias Variables I	6
3199	Análisis Matemático IV	15	25030	Análisis de Variable Compleja	6
3205	Análisis Matemático V	7,5	25041	Ecuaciones en Derivadas Parciales	6
3188	Cálculo Avanzado	6	25028	Análisis Real de Varias Variables II	6
3180	Cálculo de Probabilidades	4,5	25017	Introducción a la Estadística	6
3206	Cálculo Numérico	9	25040	Cálculo Numérico II	6
3169	Computación Matricial	4,5	25061	Teoría de Códigos	6
3166	Computación Paralela	6	25063	Criptografía	6
3170	Didáctica de Matemáticas de Educación Secundaria	6	25013	Fundamentos Matemáticos	6
3192	Estadística	7,5	25035	Inferencia Estadística	6
3174	Funciones Especiales	6	25037	Análisis Funcional	6
3167	Fundamentos de Inteligencia Artificial	4,5	25063	Criptografía	6
3185	Geometría y Topología I	9	25029	Curvas y Superficies	6
3204	Geometría y Topología II	9	25036	Teoría Global de Superficies	6
3179	Informática I	6	25020	Algoritmia	6
3186	Informática II	4,5	25020	Algoritmia	6
7015	Introducción a la Teoría de Fractales	6	25050	Teoría de la Medida	6
10198	Introducción al Cálculo	4,5	25013	Fundamentos Matemáticos	6
10199	Razonamiento Matemático y Matemática Discreta	4,5			
3187	Investigación Operativa	12	25027	Programación Lineal	6
3175	Laboratorio de Análisis Simbólico	6	25014	Programas de Cálculo Científico y Procesamiento de Textos	6
3183	Laboratorio de Matemáticas	6	25014	Programas de Cálculo Científico y Procesamiento de Textos	6
3164	Lenguajes, Gramáticas y Automatas	4,5	25061	Teoría de Códigos	6
3181	Lógica de Primer Orden	4,5	25013	Fundamentos Matemáticos	6
3201	Métodos de Matemática Aplicada	6	25061	Teoría de Códigos	6

LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS (PLAN 27)			GRADO EN MATEMÁTICAS (PLAN C052)		
CÓDIGO	LICENCIATURA MATEMÁTICAS	CRÉDITOS	CÓDIGO	GRADO EN MATEMÁTICAS	CRÉDITOS
3163	Métodos Econométricos	6	25073	Economía de la Información y la Incertidumbre	6
3202	Métodos Matemáticos para la Economía	6	25073	Economía de la Información y la Incertidumbre	6
3193	Métodos Numéricos	12	25025	Cálculo Numérico I	6
3168	Modelos Abstractos de Cálculo	4,5	25014	Programas de Cálculo Científico y Procesamiento de Textos	6
3200	Operadores Lineales no Negativos	6	25073	Economía de la Información y la Incertidumbre	6
3208	Optimización	6	25033	Optimización I	6
3203	Series Temporales y Predicción	6	25070	Series Temporales	6
3173	Teoría de Estabilidad y Control	6	25060	Procesos Estocásticos	6
3165	Teoría de la Complejidad	4,5	25063	Criptografía	6
3207	Teoría de la Decisión	6	25072	Decisiones Colectivas	6
3171	Teoría de la Medida e Integración	6	25050	Teoría de la Medida	6
3191	Teoría de Matrices	6	25016	Álgebra Lineal II	6
3197	Teoría Económica	6	25072	Decisiones Colectivas	6

Adaptación entre títulos de la Facultad de Ciencias de la UA

La Facultad de Ciencias de la Universidad de Alicante ha presentado cinco títulos de Grado de la rama de Ciencias (Biología, Ciencias del Mar, Geología, Química y Matemáticas) y un título de la rama de Ciencias de la Salud (Óptica y Optometría). Con el objetivo de facilitar la movilidad entre estudios al finalizar el primer curso se ha acordado que a los alumnos que ingresen en el Grado en Matemáticas procedentes de otro de los títulos de la Facultad de Ciencias se les reconocerán todos los créditos de primer curso que hayan superado, pertenezcan o no a la rama de ciencias. De este modo, podrían existir en segundo curso de la titulación alumnos con deficiencias en materias básicas que les impedirían seguir con normalidad los estudios. En ese caso, mediante acción tutorial se orientaría a los alumnos en el sentido adecuado para subsanar las deficiencias de formación cursando alguna materia básica.

Enseñanzas que se extinguen por la implantación del correspondiente título propuesto

Licenciatura en Matemáticas (Plan 97)