

Matriculación de estudiantes en régimen EXTRAOFICIAL (curso 2023/2024): Oferta de asignaturas (AMPLIACIÓN DE CONOCIMIENTOS)

RÉGIMEN DE AMPLIACIÓN DE CONOCIMIENTOS:

Titulación: GRADUADO/ EN MATEMÁTICAS

Código y denominación de la asignatura	Número de plazas
	(en su caso)
101 Geometría I	5
102 Geometría II	5
103 Análisis Matemático I	5
104 Análisis Matemático II	5
105 Álgebra I	5
106 Fundamentos de Probabilidad y Estadística	5
108 Álgebra II	5
109 Matemática Discreta	5
201 Análisis Matemático III	5
202 Ecuaciones Diferenciales I	5
204 Métodos Numéricos I	5
207 Análisis Matemático IV	5
210 Métodos Numéricos II	5
301 Ecuaciones Diferenciales II	5
302 Optimización	5
303 Probabilidad	5
304 Teoría de la Medida e Integración	5
306 Análisis Numérico	5
308 Inferencia Estadística	5









·	
310 Variable Compleja	5
401 Ampliación de Teoría de la Probabilidad	5
402 Análisis de Datos e Inferencia	5
403 Análisis Funcional	5
404 Análisis Real	5
405 Cálculo Científico	5
406 Ecuaciones en Derivadas Parciales y Análisis de Fourier	5
408 Investigación Operativa	5
412 Análisis Complejo	5
410 Modelos Estocásticos	5
414 Ecuaciones en Derivadas Parciales: Complementos y Análisis Numérico	5
416 Modelización	5
417 Modelos Estadísticos Multivariantes	5

Titulación: GRADUADO/A EN BIOLOGÍA

Código y denominación de la asignatura	Número de plazas (en su caso)
207 Bioquímica II	10
304 Genética I	Sin límite
307 Fisiología Animal II	5
309 Genética II	Sin límite
411 Biodiversidad Animal de la Cuenca Mediterránea	5
412 Biología del Desarrollo	Sin límite

Titulación: GRADUADO/A EN BIOQUÍMICA

Código y denominación de la asignatura	Número de plazas (en su caso)
107 Fundamentos de Genética	Sin límite
302 Fisiología Molecular de Animales	5
427 Biología Molecular del Cáncer	10









Titulación: GRADUADO/A EN CIENCIAS AMBIENTALES

Código y denominación de la asignatura	Número de plazas
	(en su caso)
103 Análisis Matemático I	5
414 Mineralogía aplicada al Medio Ambiente	Sin límite

Titulación: GRADUADO/A EN INGENIERÍA QUÍMICA

Código y denominación de la asignatura	Número de plazas (en su caso)
104 Análisis Matemático II	5
201 Dirección de Empresas	1
203 Flujo de Fluidos	1
206 Ciencia de Materiales	Sin límite
301 Control y Automatización	1
302 Ingeniería Ambiental	1
406 Proyectos de Ingeniería	1
410 Sistemas Mecánicos	1

Titulación: GRADUADO/A EN QUÍMICA

Código y denominación de la asignatura	Número de plazas
	(en su caso)
204 Química Inorgánica I	Sin límite
206 Laboratorio de Química Inorgánica	Sin límite
305 Química Inorgánica II	Sin límite
404 Laboratorio Avanzado de Química Inorgánica	Sin límite
402 Determinación Estructural de los Compuestos Orgánicos	Sin límite
412 Química del Estado Sólido y Metalurgia Química	Sin límite









413 Química Física de Macromoléculas	Sin límite
415 Química Organometálica y Bioinorgánica	Sin límite
418 Termodinámica Estadística	Sin límite





