

RÉGIMEN DE AMPLIACIÓN DE CONOCIMIENTOS:

Titulación: .Graduado/a en Matemáticas

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
101 Análisis Matemático I	5
106 Análisis Matemático II	5
109 Introducción a la Probabilidad y a la Estadística	5
201 Análisis Matemático III	5
202 Ecuaciones Diferenciales I	5
204 Métodos Numéricos II	5
205 Topología General.	Sin límites
206 Ampliación de Álgebra lineal y geometría.	Sin límites
207 Análisis Matemático IV	5
209 Geometría diferencia de curvas y superficies.	Sin límites
210 Métodos Numéricos II	5
301 Ecuaciones Diferenciales II	5
302 Optimización	5
303 Probabilidad	5
304 Teoría de la Medida e Integración	5
305 Topología algebraica básica.	Sin límites
306 Análisis Numérico	5
307 Geometría diferencia global de superficies.	Sin límites
308 Inferencia Estadística	5
309 Teoría de cuerpos.	Sin límites
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

Página 5 de 8









405 Cálculo Científico	5
406 Ecuaciones en Derivadas Parciales y Análisis de Fourier	5
407 Geometría diferencial	Sin límites
408 Investigación Operativa	5
409 Lógica.	Sin límites
410 Modelos Estocásticos	5
411 Álgebra Conmutativa.	Sin límites
412 Análisis Complejo	5
414 Ecuaciones en Derivadas Parciales: Complementos y Análisis Numérico	5
415 Grupos de Lie.	Sin límites
416 Modelización	5
417 Modelos Estadísticos Multivariantes	5
418 Topología algebraica.	Sin límites

Titulación: Graduado/a en Biología

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
105 Química	Sin límite
202 Bioquímica I	Sin límites
207 Bioquímica II.	Sin límites
304 Genética I	Sin límites
307 Fisiología Animal II	Sin límites
309 Genética II	Sin límites
403 Biología Molecular Avanzada	Sin límites
404 Ecología de Sistemas Acuáticos	Sin límites
412 Biología del desarrollo	Sin límites
414 Fundamentos de biotecnología molecular	Sin límites

Página 6 de 8







E-mail- scomunicacion@uma.es



Titulación: Graduado/a en Ciencias Ambientales

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
408 Ecología Acuática	Sin límite
414 Mineralogía aplicada al medio ambiente.	Sin límite

Titulación: Graduado/a en Ingeniería Química.

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
206 Ciencia de materiales.	Sin límite
303 Ingeniería bioquímica.	Sin límite

Titulación: Graduado/a en Química.

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
201 Biomoléculas.	Sin límite
204 Química inorgánica I.	Sin límite
206 Laboratorio de química inorgánica.	Sin límite
307 Bioquímica.	Sin límite
401 Ciencia de materiales.	Sin límite
404 Laboratorio avanzado de química inorgánica.	Sin límite
407 Bioquímica y química analítica aplicadas.	Sin límite
411 Química de biopolímeros.	Sin límite
412 Química del estado sólido y metalurgia química.	Sin límite
413 Química física de macromoléculas.	5
415 Química organometálica y bioinorgánica.	Sin límite
418 Termodinámica estadística	5

Titulación: Graduado/a en Bioquímica.

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
107 Fundamentos de genética.	Sin límite











201 Biofísica.	Sin límite
202 Bioquímica experimental I.	Sin límite
203 Enzimología y sus aplicaciones.	Sin límite
204 Estructura de macromoléculas.	Sin límite
206 Bioquímica experimental II.	Sin límite
207 Biosíntesis de macromoléculas.	Sin límite
210 Regulación del metabolismo.	Sin límite
302 Fisiología molecular de animales	Sin límite
305 Métodos instrumentales cuantitativos.	Sin límite
306 Bioquímica, biotecnología y sociedad.	Sin límite
402 Bioquímica e ingeniería de proteínas.	Sin límite
414 Organización y gestión de proyectos biotecnológicos.	Sin límite
418 Bioquímica farmacológica.	Sin límite
423 Toxicología molecular.	Sin límite
426 Biología molecular de plantas.	Sin límite
427 Biología molecular del cáncer.	Sin límite





Fax: 952 13 28 34 E-mail- scomunicacion@uma.es