

# Matriculación de estudiantes en régimen EXTRAOFICIAL (curso 2022/2023): Oferta de asignaturas (AMPLIACIÓN DE CONOCIMIENTOS)

## **RÉGIMEN DE AMPLIACIÓN DE CONOCIMIENTOS:**

#### Titulación: Graduado/a en Matemáticas

Código y denominación de la asignatura	Número de plazas (en su caso)
102 Estructuras básicas del álgebra	5
104 Matemática discreta	5
107 Estructuras algebraicas	5
110 Álgebra lineal y geometría	5
205 Topología General	Sin límite
206 Ampliación de álgebra lineal y geometría	Sin límite
209 Geometría diferencial de curvas y superficies	Sin límite
305 Topología algebraica básica	Sin límite
307 Geometría diferencia global de superficies	Sin límite
309 Teoría de cuerpos	Sin límite
407 Geometría diferencial	Sin límite
409 Lógica	Sin límite
411 Álgebra conmutativa	Sin límite
415 Grupos de Lie	Sin límite
418 Topología algebraica	Sin límite

### 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
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 Ciencia Ambientales

Código y denominación de la asignatura	Número de plazas (en su caso)
103 Matemáticas	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 Álgebra	5
206 Ciencia de materiales	Sin límite
416 Refinería sostenible y biorrefinerías	5

#### 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
401 Ciencia de materiales	Sin límite
404 Laboratorio avanzado de química inorgánica	Sin límite
412 Química del estado sólidos y metalurgia química	Sin límite
413 Química física de macromoléculas	Sin límite
415 Química organometálica y bioinorgánica	Sin límite
418 Termodinámica estadística	Sin límite

# Titulación: Máster en Biología Celular y Molecular

Código y denominación de la asignatura	Número de plazas (en su caso)
Análisis y modelización de sistemas biológicos complejos	10





