



**Matriculación de estudiantes en régimen EXTRAOFICIAL (curso 2024/2025):
Oferta de asignaturas (AMPLIACIÓN DE CONOCIMIENTOS)**

RÉGIMEN DE AMPLIACIÓN DE CONOCIMIENTOS:

Titulación: GRUADO/A EN MATEMÁTICAS

Código y denominación de la asignatura	Número de plazas (en su caso)
Ref.: 54838 Cod.: 101 Geometría I	5
Ref.: 54839 Cód.: 102 Geometría II	5
Ref.: 55371 Cód.: 103 Análisis Matemático I	5
Ref.: 55372 Cód.: 104 Análisis Matemático II	5
Ref.: 54842 Cód.: 105 Álgebra I	5
Ref. 54843 Cód.: 106 Fundamentos de Probabilidad y Estadística	5
Ref.: 54858 Cód.: 108 Álgebra II	5
Ref.: 55373 Cód.: 109 Matemática Discreta	5
Ref.: 51489 Cód.: 202 Ecuaciones Diferencial I	5
Ref.: 54848 Cód.: 204 Geometría III	Sin límite
Ref.: 54850 Cód.: 205 Topología I	Sin límite
Ref.: 54852 Cód.: 206 Análisis Matemático III	5
Ref.: 54853 Cód.: 207 Análisis Matemático IV	5
Ref.: 54860 Cód. 209 Análisis Numérico Matricial	5
Ref.: 54861 Cód. 210 Métodos Numéricos	5
Ref. 54872 Cód.: 211 Álgebra III	Sin límite
Ref.: 51498 Cód. 301 Ecuaciones Diferenciales II	5
Ref.: 51499 Cód.: 302 Optimización	5
Ref.: 51500 Cód.: 303 Probabilidad	5



Ref.: 51501 Cód.: 304 Teoría de la Medida e Integración	5
Ref.: 51502 Cód.: 305 Topología Algebraica Básica	Sin límite
Ref.: 51503 Cód.: 306 Análisis Numérico	5
Ref.: 51504 Cód.: 307 Geometría Diferencia Global de Superficies	Sin límite
Ref.: 51505 Cód.: 308 Inferencia Estadística	5
Ref.: 51506 Cód.: 309 Teoría de Cuerpos	Sin límite
Ref.: 51507 Cód.: 310 Variable Compleja	5
Ref.: 51521 Cód.: 401 Ampliación de Teoría de la Probabilidad	5
Ref.: 51522 Cód.: 402 Análisis de Datos e Inferencia	5
Ref.: 51523 Cód.: 403 Análisis Funcional	5
Ref.: 51524 Cód.: 404 Análisis Real	5
Ref.: 51525 Cód.: 405 Cálculo Científico	5
Ref.: 51526 Cód.: 406 Ecuaciones en Derivadas Parciales y Análisis de Fourier	5
Ref.: 51527 Cód.: 407 Geometría Diferencial	Sin límite
Ref.: 51528 Cód.: 408 Investigación Operativa	5
Ref.: 51529 Cód.: 409 Lógica	Sin límite
Ref.: 51530 Cód.: 410 Modelos Estocásticos	5
Ref.: 51531 Cód.: 411 Álgebra Conmutativa	Sin límite
Ref.: 51532 Cód.: 412 Análisis Complejo	5
Ref.: 51534 Cód.: 414 Ecuaciones Derivadas Parciales: Complementos y Análisis Numérico	5
Ref.: 51535 Cód.: 415 Grupos de Lie	Sin límite
Ref.: 51536 Cód.:416 Modelización	5
Ref.: 51537 Cód.: 417 Modelos Estadísticos Multivariantes	5
Ref.:51538 Cód.: 418 Topología Algebraica	Sin límite

Titulación: GRUADO/A EN INGENIERÍA QUÍMICA

Código y denominación de la asignatura	Número de plazas (en su caso)
Ref.: 50681 Cód.: Álgebra	5



Ref.: 51099 Cód.: 201 Dirección de Empresas	1
Ref.: 51123 Cód. 405-Plantas de Depuración de Aguas	5
Ref.: 51128 Cód. 410 Sistemas Mecánicos	1
Ref.: 51134 Cód.:416-Refinería Sostenible y Biorrefinería	5

Titulación: GRUADO/A EN BIOLOGÍA

Código y denominación de la asignatura	Número de plazas (en su caso)
Ref.: 50495 Cód. 412 Biología del Desarrollo	Sin límite

Titulación: GRUADO/A EN BIOQUÍMICA

Código y denominación de la asignatura	Número de plazas (en su caso)
Ref.: 53030 Cód.: 103 Matemáticas Generales Aplicadas a la Bioquímica	5
Ref.: 53035 Cód. 107 Fundamentos de Genética	Sin límite
Ref.: 53186 Cód.: 302 Fisiología Molecular de Animales	5
Ref.: 53392 Cód.: 427 Biología Molecular del Cáncer	10

Titulación: GRUADO/A EN CIENCIAS AMBIENTALES

Código y denominación de la asignatura	Número de plazas (en su caso)
Ref.: 50573 Cód.: 103 Matemáticas	5
Ref.: 50719 Cód. 414 Mineralogía Aplicada al Medio Ambiente	Sin límite

Titulación: GRUADO/A EN QUÍMICA

Código y denominación de la asignatura	Número de plazas (en su caso)
Ref.: 51644 Cód. 204 Química Inorgánica I	Sin límite
Ref.: 51646 Cód. 206 Laboratorio de Química Inorgánica	Sin límite
Ref.: 52661 Cód.: 305 Química Inorgánica II	Sin límite
Ref.: 51655 Cód.: 402 Determinación Estructural de los Compuestos Orgánicos.	Sin límite
Ref.: 51657 Cód.: 404 Laboratorio Avanzado de Química Inorgánica	Sin límite
Ref.: 51665 Cód. 412 Química del Estado Sólido y Metalurgia Química	Sin límite
Ref.: 51666 Cód.: 413 Química Física de Macromoléculas	Sin límite



Ref.: 51668 Cód. 415 Química Organometálica y Bioinorgánica

Sin límite

Ref.: 51671 Cód. 418 Termodinámica Estadística

Sin límite