



## Matriculación de estudiantes en régimen extraoficial (curso 2018/2019): Oferta de asignaturas

### RÉGIMEN DE AMPLIACIÓN DE EXPEDIENTE ACADÉMICO:

#### Titulación: Graduado/a en Matemáticas

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
205 Topología General.	Sin límites
206 Ampliación de Álgebra lineal y geometría.	Sin límites
209 Geometría diferencia de curvas y superficies.	Sin límites
305 Topología algebraica básica.	Sin límites
307 Geometría diferencia global de superficies.	Sin límites
309 Teoría de cuerpos.	Sin límites
407 Geometría diferencial	Sin límites
409 Lógica.	Sin límites
411 álgebra conmutativa.	Sin límites
415 Grupos de Lie.	Sin límites
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
307 Fisiología Animal II	Sin límites
403 Biología Molecular Avanzada	Sin límites
412 Biología del desarrollo	Sin límites
414 Fundamentos de biotecnología molecular	Sin límites



**Titulación: Graduado/a en Ciencias Ambientales**

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
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
305 Química inorgánica II.	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
417 Bases bioquímica de la nutrición humana.	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

(\*) Pendiente aprobación Junta de Centro (enviado asunto trámite 01-10-2018)



**RÉGIMEN DE AMPLIACIÓN DE CONOCIMIENTOS:**

**Titulación: Graduado/a en Matemáticas**

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
205 Topología General.	Sin límite
206 Ampliación de Álgebra lineal y geometría.	Sin límite
209 Geometría diferencia 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**

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
105 Química	Sin límite
202 Bioquímica I	Sin límite
207 Bioquímica II.	Sin límite
307 Fisiología animal II	Sin límite
403 Biología Molecular Avanzada	Sin límite
412 Biología del desarrollo	Sin límite
414 Fundamentos de biotecnología molecular	Sin límite

**Titulación: Graduado/a en Ciencias Ambientales**



Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
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



