



Facultad de Ciencias

# Calendario de EXÁMENES del

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO ACADÉMICO  
**2013/14**

(Añadir tantas filas y páginas como se estime necesario)

## CURSO: 1º

Asignatura	Final	Turno	Extraordinaria	Turno
Bases químicas de la biología	6 febrero	M	17 septiembre	M
Bioestadística	12 junio	M	19 septiembre	T2
Biología evolutiva	25 junio	M	9 septiembre	T
Desarrollo conceptual de la biología	4 febrero	T	5 septiembre	T2
El medio físico	28 enero	M	8 septiembre	T2
Física de los procesos biológicos	9 julio	M	3 septiembre	T2
Fundamentos de informática para biología	31 enero	T	12 septiembre	T2
Matemáticas	12 febrero	M	10 septiembre	T2
Métodos de laboratorio en biología	18 junio	M	1 septiembre	T2
Métodos para el estudio del medio natural	2 julio	M	15 septiembre	T2



Facultad de Ciencias

# Calendario de EXÁMENES del

## GRADO EN

### BIOLOGÍA

CURSO ACADÉMICO  
**2013/14**

## CURSO: 2º

Asignatura	Final	Turno	Extraordinaria	Turno
Biodiversidad y conservación de espermafitos	23 junio	M	19 septiembre	M2
Biología celular	30 enero	M	15 septiembre	M2
Bioquímica-I: estructura y función de biomoléculas	3 febrero	M	12 septiembre	M2
Bioquímica-II: metabolismo	3 julio	M	3 septiembre	M2
Botánica criptogámica	7 febrero	M1	1 septiembre	M2
Genética-I: de los genes a las poblaciones	13 febrero	M	8 septiembre	M2
Genética-II: de la secuencia a la función	11 julio	M1	5 septiembre	M2
Histología vegetal y animal	27 junio	M1	10 septiembre	M2
Zoología	P1: 27 enero P2: 16 junio Final: 8 julio	M M M	16 septiembre	M



Facultad de Ciencias

# Calendario de EXÁMENES del

## GRADO EN

# BIOLOGÍA

CURSO ACADÉMICO  
**2013/14**

## CURSO: 3º

Asignatura	Final	Turno	Extraordinaria	Turno
Antropología biológica	26 junio	T	19 septiembre	M1
Ecología de poblaciones y comunidades	7 febrero	M2	11 septiembre	M2
Ecología de sistemas	23 junio	T	3 septiembre	T1
Fisiología animal-I: funciones de relación animal-entorno	10 febrero	m	18 septiembre	T1
Fisiología animal-II: funciones de mantenimiento del animal	30 junio	M	1 septiembre	T1
Fisiología vegetal-I	14 febrero	M	8 septiembre	T1
Fisiología vegetal-II	16 junio	T	4 septiembre	T
Microbiología-I: estructura y función de los microorganismos	31 enero	M2	15 septiembre	T1
Microbiología-II: diversidad de los microorganismos	7 julio	M	5 septiembre	T1
Organografía microscópica	4 febrero	M	10 septiembre	T1
Paleobiología	12 junio	T	12 septiembre	T1
Tecnología de suelos	28 enero	M	16 septiembre	T2



Facultad de Ciencias

# Calendario de EXÁMENES del

## GRADO EN

### BIOLOGÍA

CURSO ACADÉMICO  
**2013/14**

## CURSO: 4º

Asignatura	Final	Turno	Extraordinaria	Turno
Bases bioquímicas de la patología humana	11 julio	M2	8 septiembre	M1
Biogeografía	7 febrero	T	5 septiembre	M1
Biología del desarrollo	24 junio	M	19 septiembre	T1
Biología marina	17 junio	M	9 septiembre	M
Diseño, redacción y ejecución de proyectos en biología	31 enero	M1	3 septiembre	M1
Ecología aplicada	8 julio	T	11 septiembre	M1
Etología	3 febrero	T	16 septiembre	T1
Fisiología animal ambiental y aplicada	10 febrero	T	18 septiembre	T1
Fisiología vegetal aplicada	27 junio	M2	11 septiembre	T
Flora mediterránea	4 julio	M	15 septiembre	M1
Genética humana	27 enero	T	1 septiembre	M1
Genómica e ingeniería genética	1 julio	M	12 septiembre	M1
Inmunología	13 junio	M	10 septiembre	M1
Limnología aplicada	14 febrero	T	2 septiembre	M
Microbiología aplicada	12 febrero	T	17 septiembre	T1
Parasitología	5 febrero	M	4 septiembre	M