



Facultad de Ciencias

# Calendario de EXÁMENES de

## LICENCIATURA EN

### BIOLOGÍA

CURSO ACADÉMICO  
**2013/14**

## CURSO: 2º

Asignatura	Final	Turno	Extraordinaria	Turno
Bioquímica	17 junio	M2	12 septiembre	M2
Citología e Histología	25 junio	T	2 septiembre	M2
Ecología	8 julio	T	16 septiembre	T1
Entomología	30 enero	M	9 septiembre	T1
Genética	1 julio	M	19 septiembre	M2
Micología aplicada	13 febrero	T	5 septiembre	M2



Facultad de Ciencias

# Calendario de EXÁMENES de LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

CURSO ACADÉMICO  
**2013/14**

## CURSO: 3º

Asignatura	Final	Turno	Extraordinaria	Turno
Botánica marina	3 febrero	M1	19 septiembre	T2
Citogenética	31 enero	M1	15 septiembre	T
Fisiología animal	23 junio	T	1 septiembre	T
Fisiología vegetal	7 julio	T	12 septiembre	T2
Genética de poblaciones y evolución	27 ene	M1	8 septiembre	T
Genética humana	12 febrero	M	2 septiembre	T2
Histología y embriología vegetal	7 febrero	M1	17 septiembre	T
Limnología	10 febrero	M2	9 septiembre	T2
Microbiología	30 junio	M	4 septiembre	M2
Organografía microscópica animal	29 enero	T1	5 septiembre	T2
Zoología marina	14 febrero	M	10 septiembre	T



Facultad de Ciencias

# Calendario de EXÁMENES de

## LICENCIATURA EN

### BIOLOGÍA

CURSO ACADÉMICO  
**2013/14**

## CURSO: 4º

Asignatura	Final	Turno	Extraordinaria	Turno
Bacteriología	7 febrero	T	11 septiembre	T
Biología de los cursos de agua	30 junio	T1	9 septiembre	M2
Control e integración del metabolismo	31 enero	T	3 septiembre	T
Ecofisiología vegetal	29 ene	T2	5 septiembre	T1
Ecología aplicada	5 febrero	T	1 septiembre	M2
Ecología microbiana	7 julio	M2	17 septiembre	M2
Fisiología animal ambiental	3 febrero	T	15 septiembre	M2
Fisiología animal aplicada	24 junio	T	8 septiembre	M2
Fundamentos de biología aplicada-I	12 junio	T	10 septiembre	M2
Fundamentos de biología aplicada-II	4 julio	T	18 septiembre	T
Inmunología	18 junio	M2	2 septiembre	T1
Virología	27 ene	T	4 septiembre	T
Zoogeografía	13 febrero	M	19 septiembre	T1



Facultad de Ciencias

# Calendario de EXÁMENES de LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

CURSO ACADÉMICO  
**2013/14**

## CURSO: 5º

Asignatura	Final	Turno	Extraordinaria	Turno
Acuicultura	30 junio	T2	9 septiembre	M1
Biología molecular	P1: 10 febrero P2: 17 junio F: 11 julio	M1 M1 M	12 septiembre	M1
Bioquímica evolutiva	24 junio	M	5 septiembre	M1
Biotecnología microbiana	P1: 5 febrero P2: 12 junio F: 9 julio	M M M	8 septiembre	M1
Ecología de la biosfera	28 enero	M	17 septiembre	M1
Ecología teórica y evolutiva	11 febrero	T	2 septiembre	M1
Embriología animal	P1: 12 febrero P2: 16 junio F: 7 julio	T M M1	3 septiembre	M
Etología	14 febrero	T	19 septiembre	M1
Fisiología del crecimiento y desarrollo en plantas	P1: 31 enero P2: 23 junio F: 8 julio	M2 M M	15 septiembre	M1
Fisiología y fisiopatología humanas	3 julio	M	1 septiembre	M1



Facultad de Ciencias

# Calendario de EXÁMENES de LICENCIATURA EN BIOLOGÍA

CURSO ACADÉMICO  
**2013/14**

Asignatura	Final	Turno	Extraordinaria	Turno
Flora mediterránea	P1: 4 febrero P2: 16 junio F: 27 junio	T T M	16 septiembre	M2
Fundamentos de biología aplicada-III	P1: 7 febrero P2: 18 junio F: 2 julio	M2 M1 T	11 septiembre	M
Fundamentos de biología aplicada-IV	P1: 29 enero P2: 13 junio F: 26 junio	M M M	18 septiembre	M
Geobotánica	P1: 27 enero P2: 25 junio F: 10 julio	M2 M M	4 septiembre	M1
Mecanismos dinámicos celulares	4 julio	M	16 septiembre	M1
Nutrición vegetal	P1: 13 febrero P2: 17 junio F: 1 julio	T T T	12 septiembre	T1
Vertebrados	3 febrero	M2	10 septiembre	M1