

Calendario exámenes Grado Biología – Curso 2017-2018

Exámenes ENERO 2018

Del 8 al 20 de enero (sábados incluidos)

Versión: 15/06/17

Primer Curso Hora: 15:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
9	Matemáticas	A+C
15	Métodos en Biodiversidad y conservación	A+C
19	Química	A+C

Segundo Curso Hora: 15:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
8	Bioquímica	A+C+E
10	Ecología	A+C
12	Biología Celular e Histología	A+C
16	Estadística	Informática 1-2-3
18	Genética	A+C

Tercer Curso Hora: 10:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
9	Fisiología Vegetal / Plant Physiol**	A + B + F / C**
11	Antropología	A
	Micología Forestal y Aplicada	H
	Genética Evolutiva	C
15	Microbiología	A+B
17	Paleontología	E
	Ecología Aplicada y Cambio Global	D
	Biología Molecular	C
19	Fisiología	A + B

Cuarto Curso		
Hora: 10:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
8	Biología evolutiva	A
	Microbiología ambiental	C
	Inmunología	D
12	Adaptaciones fisiológicas al medio	A
	Fisiología ambiental de plantas	E
	Genética molecular	F
16	Embriología animal	D
	Conservación y restauración ecosistemas	E
	Fisiología molecular de plantas	F
18	Parasitología	E
	Geobotánica	F
	Biotecnología microbiana	G

Exámenes MAYO 2018

Del 14 al 26 de mayo (sábados incluidos)

Primer Curso Hora: 15:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
14	Física	A+C
16	Zoología	A+C+E+F
18	Biología (Métodos Biología Celular y Fisiología)	A
22	Botánica	A+C
24	Geología	A+C

Segundo Curso Hora: 15:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
15	Genética (Parcial)	A+C
17	Bioquímica	A+C
21	Biología (Métodos Biología Molecular)	A+C+E+F
23	Ecología	A+C
25	Biología Celular e Histología	A+C
30	Genética (examen final)	A+D

Tercer Curso Hora: 10:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
14	Fisiología Vegetal / Plant Physiol**	A+C*+E
16	Zoología de Campo	D
	Regulación del Metabolismo	I
	Organografía Microscópica Animal	F
18	Bioingeniería y Nuevas Fuentes de Energía (transversal)	A
22	Fisiología	A+C+E
24	Microbiología	A+C

Exámenes JUNIO 2018

Del 11 de junio al 30 de junio (sábados incluidos)

Primer Curso Hora: 10:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
11	Química	A
13	Geología	A
15	Física	A
19	Botánica	A+B
21	Biología (Métodos en Biología Celular y Fisiología)	A
25	Zoología	A
27	Biología (Métodos en Biodiversidad y Conservación)	A
29	Matemáticas	A

Segundo Curso Hora: 10:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
12	Ecología	A
14	Estadística	Informática
18	Biología Celular e Histología	A
22	Genética	A
26	Bioquímica	A
28	Biología (Métodos Biología Molecular)	A

Tercer Curso Hora: 15:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
11	Organografía Microscópica Animal	C
	Zoología de Campo	D
	Regulación del Metabolismo	E
13	Microbiología	A+B
15	Paleontología	C
	Ecología Aplicada y Cambio Global	D
	Biología Molecular	E
19	Fisiología	B
21	Antropología	C
	Micología Forestal y Aplicada	D
	Genética Evolutiva	E
25	Bioingeniería y Nuevas Fuentes de Energía (transversal)	E
29	Fisiología Vegetal / Plant Physiol*	A+B+D/ C*

Cuarto Curso Hora: 15:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
12	Parasitología	F
	Geobotánica	G
	Biotecnología microbiana	H
18	Embriología	F
	Conservación y restauración ecosistemas	G
	Fisiología molecular de plantas	H
22	Adaptaciones fisiológicas al medio	F
	Fisiología ambiental de plantas	G
	Genética molecular	H
26	Biología evolutiva	F
	Microbiología ambiental	G
	Inmunología	H