

Calendario exámenes Grado Biología – Curso 2016-2017

Exámenes ENERO 2017

Del 9 al 21 de enero (sábados incluidos)

Versión: 1/07/16

Primer Curso Hora: 10:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
9	Zoología	A+C
11	Matemáticas	A+C
13	Botánica	A+C
17	Biología (Métodos Biodiversidad y Conservación)	A+C
19	Química	A+C

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

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

Cuarto Curso Hora: 15:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
10	Parasitología	E
	Geobotánica	F
	Biotecnología microbiana	G
12	Biología evolutiva	A
	Microbiología ambiental	C
	Inmunología	D
16	Adaptaciones fisiológicas al medio	A
	Fisiología ambiental de plantas	E
	Genética molecular	F
20	Embriología animal	D
	Conservación y restauración ecosistemas	E
	Fisiología molecular de plantas	F

Exámenes MAYO 2017

Del 15 al 27 de mayo (sábados incluidos)

Primer Curso Hora: 10:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
15	Geología	A+C
17	Física	A+C
19	Zoología	A+C+E+F
23	Biología (Métodos Biología Celular y Fisiología)	A
25	Botánica	A+C

Segundo Curso Hora: 10:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
16	Biología Celular e Histología	A+C
18	Genética (Parcial)	A+C
22	Bioquímica	A+C
24	Biología (Métodos Biología Molecular)	A+C+E+F
26	Ecología	A+C
30	Genética (examen final)	A+D

Tercer Curso Hora: 15:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
15	Fisiología Vegetal / Plant Physiol**	A+B
17	Zoología de Campo	D
	Regulación del Metabolismo	I
	Organografía Microscópica Animal	F
19	Bioingeniería y Nuevas Fuentes de Energía (transversal)	A
23	Fisiología	A+B / C**
25	Microbiología	A+C

Exámenes JUNIO 2017

Del 12 de junio al 1 de julio (sábados incluidos)

Primer Curso Hora: 10:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
12	Matemáticas	A
14	Química	A
16	Geología	A
20	Física	A
22	Botánica	A+B
26	Biología (Métodos en Biología Celular y Fisiología)	A
28	Zoología	A
30	Biología (Métodos en Biodiversidad y Conservación)	A

Segundo Curso Hora: 10:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
13	Bioquímica	A
19	Ecología	A
21	Estadística	Informática
23	Genética	A
27	Biología (Métodos Biología Molecular)	A
29	Biología Celular e Histología	A

Tercer Curso Hora: 15:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
12	Antropología	C
	Micología Forestal y Aplicada	D
	Genética Evolutiva	E
14	Fisiología	A+B
16	Paleontología	C
	Ecología Aplicada y Cambio Global	D
	Biología Molecular	E
20	Microbiología	B
22	Organografía Microscópica Animal	C
	Zoología de Campo	D
	Regulación del Metabolismo	E

26	Bioingeniería y Nuevas Fuentes de Energía (transversal)	E
30	Fisiología Vegetal / Plant Physiol*	A+B+D/ C*

Cuarto Curso Hora: 15:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA (**)
13	Biología evolutiva	F
	Microbiología ambiental	G
	Inmunología	H
19	Embriología	F
	Conservación y restauración ecosistemas	G
	Fisiología molecular de plantas	H
23	Parasitología	F
	Geobotánica	G
	Biotecnología microbiana	H
27	Adaptaciones fisiológicas al medio	F
	Fisiología ambiental de plantas	G
	Genética molecular	H