

Calendario exámenes Grado Biología – Curso 2018-2019

Exámenes ENERO 2019

Del 8 al 21 de enero (sábados incluidos)

Versión: 03/07/18

Primer Curso Hora: 10:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
9	Métodos en Biodiversidad y conservación	B+C
11	Química	B+C
17	Matemáticas	B+C

Segundo Curso Hora: 10:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
8	Ecología	B+C
14	Estadística	Informática 1-11-16
16	Genética	B+C
18	Bioquímica	B+C+E
25	Biología Celular e Histología***	B+C

***Este examen se realizaran a las 15:30 horas.

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

***Este examen se realizaran a las 15:30 horas.

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

Exámenes MAYO 2019

Del 13 al 25 de mayo (sábados incluidos)

Primer Curso Hora: 10:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
13	Zoología	B+C
15	Biología (Métodos Biología Celular y Fisiología)	B
17	Botánica	B+C
21	Geología	B+C
23	Física***	B+C

***Este examen comenzará a las 11 horas

Segundo Curso Hora: 10:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
14	Biología Celular e Histología	B+C
16	Genética (Parcial)	B+C
20	Ecología	B+C
22	Biología (Métodos Biología Molecular)	B+C
24	Bioquímica	B+C
29	Genética (examen final)	B+D

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

Exámenes JUNIO 2019

Del 10 de junio al 1 de julio (sábados incluidos)

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

Segundo Curso Hora: 15:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
10	Estadística	Informática
14	Biología Celular e Histología	B
18	Genética	B
24	Bioquímica	B
26	Biología (Métodos Biología Molecular)	B
28	Ecología	B

Tercer Curso Hora: 10:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
11	Paleontología	C
	Ecología Aplicada y Cambio Global	D
	Biología Molecular	E
13	Fisiología	B
17	Antropología	C
	Micología Forestal y Aplicada	D
	Genética Evolutiva	E
21	Fisiología Vegetal / Plant Physiol*	A+C+D/ B*
25	Organografía Microscópica Animal	C
	Zoología de Campo	D
	Regulación del Metabolismo	E
27	Bioingeniería y Nuevas Fuentes de Energía (transversal)	E
1	Microbiología	B + D

Cuarto Curso Hora: 10:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
10	Embriología	F
	Conservación y restauración ecosistemas	G
	Fisiología molecular de plantas	H
14	Adaptaciones fisiológicas al medio	F
	Fisiología ambiental de plantas	G
	Genética molecular	H
18	Biología evolutiva	F
	Microbiología ambiental	G
	Inmunología	H
26	Parasitología	F
	Geobotánica	G
	Biotechnología microbiana	H