

Calendario exámenes Grado Biología – Curso 2022-2023

Nota: Las aulas podrán cambiar más adelante según aforo asignaturas / necesidades de la Facultad

Exámenes ENERO 2023

Del 9 al 21 de enero (sábados incluidos)

Versión: 14/07/22

Primer Curso		
Hora: 10:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
9	Zoología	A+D
11	Matemáticas	A+D
13	Métodos en Biodiversidad y conservación	A+D
17	Botánica	A+B
19	Química	A+D

Segundo Curso		
Hora: 10:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
10	Biología Celular e Histología	A+C+D
12	Estadística	Aula de Informática 1, 11 y 16
16	Genética	A+ D
18	Bioquímica	A+D
20	Ecología	A+D

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

Cuarto Curso Hora: 15:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
10	Parasitología	D
	Geobotánica	F
	Biotecnología microbiana	E
12	Biología evolutiva	F
	Microbiología ambiental	D
	Inmunología	E
16	Embriología animal	D
	Conservación y restauración ecosistemas	F
	Fisiología molecular de plantas	E
18	Adaptaciones fisiológicas al medio	D
	Fisiología ambiental de plantas	F
	Genética molecular	E
20	Las palabras de la Ciencia	E
	Introducción al Análisis Bioinformático	D

Exámenes MAYO 2023

Del 15 de mayo al 27 de mayo (sábados incluidos)

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

Segundo Curso Hora: 15:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
16	Genética	A+C
18	Ecología	A+C
22	Bioquímica	A+C
24	Biología (Métodos Biología Molecular)	A+C
26	Biología Celular e Histología	A+C

Tercer Curso Hora: 10:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
15	Microbiología	A+C
17	Zoología de Campo	F
	Regulación del Metabolismo	E
	Organografía Microscópica Animal	D
19	Fisiología	A+C
23	Bioingeniería y Nuevas Fuentes de Energía (transversal)	F
	Ciencia Datos práctica: resolución de problemas ambientales	G
	Recursos Marinos	I
	Paleoecología, Macroevolución y Diversificación	H
25	Fisiología Vegetal	A+C

Exámenes CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA 2023

Del 12 de junio al 3 de julio (sábados incluidos)

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

Segundo Curso Hora: 10:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
13	Biología (Métodos Biología Molecular)	B
15	Bioquímica	B
19	Ecología	B
23	Biología Celular e Histología	B
27	Estadística	Informática 11
29	Genética	B

Tercer Curso Hora: 15:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
12	Antropología	G
	Micología Forestal y Aplicada	H
	Genética Evolutiva	I
16	Fisiología Vegetal	B+D
20	Paleontología	G
	Ecología Aplicada y Cambio Global	H
	Biología Molecular	I
22	Fisiología	B
26	Organografía Microscópica Animal	G
	Zoología de Campo	H
	Regulación del Metabolismo	I
28	Bioingeniería y Nuevas Fuentes de Energía	G
	Ciencia Datos práctica: resolución de problemas ambientales	H
	Recursos Marinos	F
	Paleoecología, Macroevolución y Diversificación	I
30	Microbiología	B

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

Cuarto Curso (Transversales) Hora: 10:00		
FECHA	ASIGNATURA	AULA
30	Las palabras de la Ciencia	G
	Introducción al Análisis Bioinformático	I