

Calendario de Exámenes de Grado en Biología Curso 2019-2020

Convocatoria Ordinaria 1 (Enero-Febrero 2020) 1º cuatrimestre

Asignatura anuales (curso) para los parciales, no son exámenes oficiales

Lunes	Martes	Miércoles 8 enero	Jueves 9 enero	Viernes 10 enero
		Bioestadística (1º) Fisiología animal (3º)	Microbiología (2º) * Evaluación de ecosistemas y asesoría ambiental (4º) * Ingeniería genética, transgénesis y mejora (4º)	Diseño experimental y método científico (1º) Microbiología avanzada (3º)
Lunes 13 enero	Martes 14 enero	Miércoles 15 enero	Jueves 16 enero	Viernes 17 enero
Bioquímica (2º) Virología y bacteriología agrícola, ganadera e industrial (4º)	Genética (3º)	Biología celular e histología vegetal y animal (2º) * Biología de la conservación de las plantas (4º) * Nutrición y calidad de los alimentos (4º)	Química (1º) Inmunología (3º)	Botánica (2º) * Diversidad animal y evolución (4º) * Biología del desarrollo y regeneración (4º)
Lunes 20 enero	Martes 21 enero	Miércoles 22 enero	Jueves 23 enero	Viernes 24 enero
Ecología (3º) Métodos e instrumentación de laboratorio (1º)	Zoología (2º) * Ecofisiología vegetal (4º) * Bioquímica metabólica y molecular (4º)	Fisiología vegetal (3º)	-Endocrinología aplicada a la clínica y a la producción animal (4º)	Matemáticas (1º)

Convocatoria Ordinaria 2 (Mayo 2020) 2º cuatrimestre

Lunes 18 mayo	Martes 19 mayo	Miércoles 20 mayo	Jueves 21 mayo	Viernes 22 mayo
Principios de experimentación animal (1º) Ecología (3º)	Biología celular e histología vegetal y animal (2º)	Principios de geología (1º)	Diseño y ejecución de Proyectos y t. biología (3º)	Botánica (2º) * Bioquímica clínica y análisis clínicos (4º) * Fitopatología (4º)
Lunes 25 mayo	Martes 26 mayo	Miércoles 27 mayo	Jueves 28 mayo	Viernes 29 mayo
Fisiología vegetal (3º)	* Microbiología clínica (4º) * Gestión y conservación de fauna (4º)	Metodología y experimentación en el medio natural (1º) Fisiología animal (3º)	Zoología (2º) * Bases biológicas de la reproducción humana (4º) * Conservación y restauración de ecosistemas (4º)	Física para biólogos (1º)
Lunes 1 junio	Martes 2 junio	Miércoles 3 junio	Jueves 4 junio	Viernes 5 junio
Microbiología (2º)	* Genética humana, clínica y forense (4º) * Geobotánica y restauración vegetal (4º)	Bioquímica (2º)	Bioinformática (1º)	Genética (3º)

Convocatoria Extraordinaria 2 (Junio-Julio 2020) 1º cuatrimestre 2º cuatrimestre

Lunes 22 junio	Martes 23 junio	Miércoles 24 junio	Jueves 25 junio	Viernes 26 junio
Principios de experimentación animal (1º) Endocrinología aplicada a la clínica y a la producción animal (4º)	Matemáticas (1º) Ecología (3º)	Biología celular e histología vegetal y animal (2º) *Ecofisiología vegetal (4º) * Bioquímica metabólica y molecular (4º)	Métodos e instrumentación de laboratorio (1º) *Bioquímica clínica y análisis clínicos (4º) * Fitopatología (4º)	*Principios de geología (1º) * Evaluación de ecosistemas y asesoría ambiental (4º) * Ingeniería genética, transgénesis y mejora (4º)
Lunes 29 junio	Martes 30 junio	Miércoles 1 julio	Jueves 2 julio	Viernes 3 julio
*Botánica (2º) *Diseño y ejecución de Proyectos y t. biología (3º)	*Bioestadística (1º) *Inmunología (3º) *Microbiología clínica (4º) * Gestión y conservación de fauna (4º)	Metodología y experimentación en el medio natural (1º) Fisiología animal (3º)	Diseño experimental y método científico (1º) Microbiología (2º)	Física para biólogos (1º) *Microbiología avanzada (3º) *Biología de la conservación de las plantas (4º) * Nutrición y calidad de los alimentos (4º)
Lunes 6 julio	Martes 7 julio	Miércoles 8 julio	Jueves 9 julio	Viernes 10 julio
Zoología (2º) *Bases biológicas de la reproducción humana (4º) * Conservación y restauración de ecosistemas (4º)	Genética (3º) Virología y bacteriología agrícola, ganadera e industrial (4º)	Química (1º) *Genética humana, clínica y forense (4º) * Geobotánica y restauración vegetal (4º)	*Bioinformática (1º) Fisiología vegetal (3º)	Bioquímica (2º) *Diversidad animal y evolución (4º) * Biología del desarrollo y regeneración (4º)