

Asignatura		Curso	Evaluación		Evaluación alternativa		
Código	Asignatura		Método	%	Método	%	
100398	ESTADÍSTICA	1	Exámenes Estudio de casos Resolución de problemas	80 10 10	Exámenes (Examen final) Cuaderno de prácticas (Evaluación continua) Resolución de problemas (Evaluación continua) Proyecto (Evaluación continua)	40 20 20 20	
100399	FISICA	1	Resolución de problemas Exámenes Informes/memorias de prácticas	50 30 20	Cuestionario moodle (2) tipo test respuesta simple (examen) Tarea Moodle (2) con 3 problemas cada una (evaluación continua) Tratamiento de datos experimentales Foro Moodle (evaluación continua)	30 50 20	
100400	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS APLICADAS A LA BIOLOGÍA	1	Exámenes Exposición oral Supuesto práctico/discusión caso clínico/dis	70 15 15	EXAMEN FINAL Trabajo grupal Tareas puntuables	50 25 25	
100403	PRINCIPIOS INSTRUMENTALES Y METODOLÓGICOS EN BIOLOGÍA DE ORGANISMOS Y SISTEMAS, II	1	Informes/memorias de prácticas Exámenes Prácticas de laboratorio	65 25 10	Informes/memorias de prácticas virtuales Exámenes Prácticas virtuales	65 25 10	Tarea entregada en Moodle Cuestionarios en Moodle (temporalidad limitada) Desempeño durante prácticas virtuales
100405	PRINCIPIOS INSTRUMENTALES Y METODOLÓGICOS EN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR, II	1	Exámenes Informes/memorias de prácticas Resolución de problemas	60 30 10	Exámenes Informes/memorias de prácticas (Evaluación continua) Resolución de problemas (Evaluación continua)	50 40 10	

Asignatura		Curso	Evaluación		Evaluación alternativa	
Código	Asignatura		Método	%	Método	%
100406	BIOLOGÍA CELULAR E HISTOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL	2	Exámenes	50	Se incluye un examen parcial presencial ya evaluado y cuestionario Moodle para segundo parcial / Examen final tipo cuestionario Moodle. SE ELIMINAN LOS M	40
			Exposición oral	20	Seminarios - elaboración de actividades y Foro (evaluación continua)	20
			Informes/memorias de prácticas	10	Evaluación continua de actividades web-Moodle tipo Loción y Cuestionarios (evaluación continua)	20
			Prácticas de laboratorio	10	Cuaderno de prácticas (50%) y cuestionarios Moodle «Foro (50%). SE ELIMINA LA PUNTUACION MINIMA DE 5/10 (evaluación continua)	10
			Programa/Plan	10	Asistencia presencial (50%) y cumplimiento en fecha de actividades Moodle (50%) (evaluación continua)	10
100407	BIOQUÍMICA	2	Exámenes	60	Examen (Parcial 1º + Parcial 2º) vía plataforma moodle con la misma ponderación de ambos parciales	50
			Resolución de problemas	20	Evaluación continua (1º Parcial + 2º Parcial) mediante resolución de problemas y cuestiones metabólicas no presenciales vía moodle	30
			Informes/memorias de prácticas	10	Actividades/Informes escritas de evaluación continua no presenciales vía moodle, zoom, etc	10
			Prácticas de laboratorio	10	Prácticas de laboratorio/memoria de prácticas	10
100408	BOTÁNICA	2	Exámenes	55	Exámenes tipo test (parciales y finales)	50 (25/parcial)
			Tareas de ejecución de tareas reales y/o s	28	Tareas de evaluación (resúmenes y actividades)	5
					Resolución supuestos prácticos - Algas	4
					Resolución supuestos prácticos - Hongos	4
					Resolución supuestos prácticos - Embriófitos	4
					Resolución supuestos prácticos - Espermatófitos	16
			Proyecto	17	Herbario digital (modificación del herbario)	17
100409	GENÉTICA	2	Exámenes	70	Examen	50
			Resolución de problemas	20	Cuestionarios (evaluación continua)	20
			Informes/memorias de prácticas	10	Resolución de problemas (evaluación continua)	20
					Informes/memorias de prácticas (evaluación continua)	10
100410	ZOOLOGÍA	2	Exámenes	60	Examen prueba objetiva / cuestionario teoría (examen final)	30
			Debate	15	Examen- prueba resp- corta / cuestionario práctica (examen final)	20
			Supuesto práctico/discusión caso clínico/di	15	Debate / participación en chats (eval. continua)	10
			Informes/memorias de prácticas	10	Ensayo / Cuestionarios - evaluación continua	10
					Estudio de casos / Tarea (dibujo o seminario) (eval. continua)	10
					Informes/memoria Prácticas / Tarea (Cuaderno de prácticas) (eval. continua)	20

Asignatura		Curso	Evaluación		Evaluación alternativa		
Código	Asignatura		Método	%	Método	%	
100411	FISIOLOGÍA VEGETAL	3	Exámenes	55	Examen- Prueba de respuesta corta	50	Cuestionario Tarea y foro Videoconferencia Videoconferencia
			Supuesto práctico/discusión caso clínico/dis	20	Supuesto práctico / discusión	20	
			Prácticas de laboratorio	15	Prácticas /supuesto práctico	15	
			Exposición oral	10	Exposición oral	15	
100412	FISIOLOGÍA ANIMAL	3	Exámenes	80	EXAMEN	50	PRUEBA OBJETIVA 1:25% + PRUEBA OBJETIVA 2: 25% + TAREAS PRÁCTICAS 40% + ASISTENCIA 10% EXAMEN FINAL 50% + TAREAS PRÁCTICAS 40% + ASITENCIA 10%
			Prácticas de laboratorio	10	TAREAS PRÁCTICAS	40	
			Resolución de problemas	10	ASISTENCIA	10	
100413	MICROBIOLOGÍA	3	Exámenes	70	Proyecto (Evaluación continua)	20	
			Proyecto	20	Cuaderno/Video de prácticas (Evaluación continua)	10	
			Cuaderno de prácticas	10	Examen-Prueba objetiva (Examen final)	50	
					Ensayos (Evaluación continua)	20	
100415	ECOLOGÍA II	3	Exámenes	60	Examen-prueba objetiva	15	Cuestionario Pruebas simultáneas por videoconferencia Tarea Tarea, Videoconferencia Cuestionarios para la autoevaluación
			Informes/memorias de prácticas	30	Examen- Prueba de respuesta larga	35	
			Resolución de problemas	10	Memoria/ Informe prácticas	20	
					Resolución problemas prácticos	20	
100417	EDAFOLOGÍA	3	Exámenes	70	Examen (Examen final)	50	
			Prácticas de laboratorio	20	Informe prácticas (Evaluación continua)	30	
			Informes/memorias de prácticas	10	Actividades y Lista control (Evaluación continua)	20	

