



DATOS IDENTIFICATIVOS

Bioloxía: Bioloxía

Materia	Bioloxía: Bioloxía			
Código	001G260V01101			
Titulación	Grao en Ciencias Ambientais			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	FB	1	1c
Lingua de impartición				
Departamento	Bioloxía vexetal e ciencias do solo			
Coordinador/a	Seijo Coello, María del Carmen			
Profesorado	de Sa Otero, María Pilar Escuredo Pérez, Olga Fernández González, María Seijo Coello, María del Carmen			
Correo-e	mcoello@uvigo.es			
Web				
Descripción xeral				

Competencias de titulación

Código

A1	CE1 - Coñecer e comprender os fundamentos físicos, químicos e biolóxicos relacionados co medio e os seus procesos tecnolóxicos.
B1	CG1 - Capacidad de análise e síntese.
B2	CG2 - Capacidad de organización e planificación.
B6	CG6 - Adquirir capacidade de resolución de problemas.
B11	CG11 - Habilidades de razonamento crítico.
B20	CG20 - Sensibilidade cara a temas ambientais.

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
(*) (*)	A1 B1 B2 B6 B11 B20

Contidos

Tema

Introdución a ciencia da bioloxía	A bioloxía como ciencia Moléculas esencias para a vida
Bioloxía celular e histoloxía	As células como elementos vitais. Tipos celulares. Ciclo celular e reproducción celular. Tecidos animais e vexetais.
Diversidade dos organismos.	Diversidade biolóxica e clasificación. Características principais dos organismos do reino monera. Características principais de protistas. Características principais de fungos. Plantas vasculares. Plantas non vasculares. Grupos de animais e características diferenciais
Materia e enerxía nos seres vivos.	Metabolismo. Fotosíntese.
Xenética	Estrutura do xene e transferencia da información xenética. Herdanza. Introdución á enxeñería xenética. Introdución a biotecnoloxía

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Seminarios	14	14	28

Prácticas de laboratorio	15	30	45
Sesión maxistral	28	46	74
Probas de tipo test	1	0	1
Probas de resposta curta	1	0	1
Informes/memorias de prácticas	0.5	0	0.5
Traballos e proxectos	0.5	0	0.5

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

	Descripción
Seminarios	Trátanse temas relacionados con cada un dos bloques temáticos. Consistirán na lectura e interpretación de textos que poden implicar ou non a resolución de problemas. Nalgúns casos, os seminarios derivarán na elaboración de traballos tutelados.
Prácticas de laboratorio	Realizarseán prácticas de microscopía e de observación de distintos grupos de organismos.
Sesión maxistral	Resumiránse os apartados que se pretende sexan a formación básica dos estudiantes na materia.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Seminarios	Atención a posibles dúbidas e conflitos que os estudiantes teñan en relación coa materia.
Prácticas de laboratorio	Atención a posibles dúbidas e conflitos que os estudiantes teñan en relación coa materia.
Sesión maxistral	Atención a posibles dúbidas e conflitos que os estudiantes teñan en relación coa materia.
Probas	Descripción
Probas de tipo test	
Probas de respuesta curta	
Informes/memorias de prácticas	
Traballos e proxectos	

Avaliación

	Descripción	Cualificación
Probas de tipo test	Cuestións relativas á formación proporcionada durante as clases maxistrais e os seminarios.	30
Probas de respuesta curta	Cuestións relativas á formación proporcionada durante as clases maxistrais e os seminarios.	40
Informes/memorias de prácticas	Actitude durante a realización e calidad da actividade.	10
Traballos e proxectos	Actitude durante a realización e calidad da actividade.	20

Outros comentarios sobre a Avaliación

Os estudiantes que non asistan ás clases prácticas e os seminarios deberán xustificar debidamente o motivo polo que non poden asistir a estas actividades. Para estes estudiantes o sistema de avaliación será similar na puntuación pero deberán realizar ademáis outras actividades académicas como resolución e casos prácticos e problemas que acordarán, segundo o caso, coa profesora responsable da materia.

Para segunda convocatoria e posteriores manterase as calificacións parciais obtidas polo estudiante. A excepción das correspondentes as probas de tipo test e de respuesta curta (70% da calificación).

Bibliografía. Fontes de información

Básicas:

PANIAGUA R., NISTAL M, SESMA P., ALVAREZ-URÍA M., FRAILE B., ANADÓN R. & SAÉZ F. J. (2003). *Biología celular*. 2ª edición. Ed. McGraw-Hill Interamericana. Madrid, 381 pp.

BERNSTEIN R. & BERNSTEIN S. (1998). *Biología*. 10ª edición. McGraw-Hill, Santa Fé de Bogota, 729 pp.

PANIAGUA GÓMEZ-ALVAREZ R. (2002). *Citología e Histología vegetal y animal: biología de las células y tejidos animais y vegetales*. 3ª edición. Ed. McGraw-Hill Interamericana, Madrid, 970 pp.

Información Complementaria:

JUNQUEIRA L. C. & CARNEIRO J. (2000). *Histología básica*. 5^a edición. Ed. Mason, Barcelona, 490 pp.

CURTIS H. & BARNES N. S. (2000). *Biología* . 6^a edición. Ed. Médica panamericana, Madrid, 1491 pp.

Recomendacións

Outros comentarios

Non hai recomendacións específicas.
