



DATOS IDENTIFICATIVOS

Bioloxía: Bioloxía

Materia	Bioloxía: Bioloxía			
Código	001G040V01101			
Titulación	Grao en Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos			
Descriptores	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	Seijo Coello, María del Carmen Seijo Rodríguez, Ana			
Correo-e	mcoello@uvigo.es			
Web				
Descripción xeral				

Competencias de titulación

Código

A2	Coñecer os fundamentos físicos, químicos e biolóxicos relacionados cos alimentos e os seus procesos tecnolóxicos
B1	Capacidade de organización e planificación
B2	Capacidade de análise e síntese
B7	Adquirir capacidade na toma de decisións
B8	Capacidades de traballo en equipo, con carácter multidisciplinar e en contextos tanto nacionais como internacionais
B20	Motivación pola calidade

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
	A2 B1 B2 B7 B8 B20

Contidos

Tema

Introdución a ciencia da Bioloxía.	A Bioloxía como ciencia. Moléculas esenciais 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.	Principios de Metabolismo. Fotosíntese.

Xenética e evolución.

Estrutura do xen e transferencia da información xenética.

Herdanza e evolución.

Introdución á enxeñaría xenética.

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 resposta curta	0	1	1
Probas de tipo test	0	1	1
Informes/memorias de prácticas	0	0.5	0.5
Traballos e proxectos	0	0.5	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	Realizanse prácticas de microscopía e de observación de distintos grupos de organismos.
Sesión maxistral	Explicación en aula de cada tema. A sesión maxistral ten por obxecto facilitar a formación básica dos estudiantes nesta materia.

Atención personalizada

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

Avaliación

	Descripción	Cualificación
Probas de respuesta curta	Cuestións relativas á formación proporcionada durante as clases maxistrais e os seminarios.	40
Probas de tipo test	Cuestións relativas á formación proporcionada durante as clases maxistrais e os seminarios.	30
Informes/memorias de prácticas	Actitude durante a realización e calidade da actividade.	10
Traballos e proxectos	Actitude durante a realización e calidade 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 de casos prácticos e problemas que acordarán, segundo o caso, co profesor 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).

Exames:

DÍA: 16 de xaneiro de 2015 HORA: 10

DÍA: 8 de xullo de 2015 HORA: 10

Fin de carreira: 26 de setembro ás 10 horas.

Bibliografía. Fontes de información

-

Básicas:

- PANIAGUA R., NISTAL M., SESMA P., ALVAREZ-URÍA M., FRAILE B., ANADÓN R. & SAÉZ F. J. (2003). *Biología celular*. 2^a edición. Ed. McGraw-Hill Interamericana. Madrid, 381 pp.
- BERNSTEIN R. & BERNSTEIN S. (1998). *Biología*. 10^a 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 animales y vegetales*. 3^a edición. Ed. McGraw-Hill Interamericana, Madrid, 970 pp.
- ALVAREZ NOGAL R. (2002). *Atlas de histología y organografía de las plantas*. Universidad de León, Secretariado de publicaciones y medios audiovisuales, León, 286 pp.

Recomendacións**Materias que continúan o temario**

Fisiología/O01G040V01205Bioquímica/O01G040V01302
