Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2023 / 2024

DATOS IDENT	TIEICATIVOS			
Biología: Bio				
Asignatura	Biología: Biología			
Código	001G281V01101			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería			
	Agraria			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	FB	1	1c
Lengua	Gallego			
Impartición				
	Biología vegetal y ciencias del suelo			
Coordinador/a	Rodríguez Flores, María Shantal			
Profesorado	Rodríguez Flores, María Shantal			
Correo-e	mariasharodriguez@uvigo.es			
Web				
Descripción		_	_	
general				

Resu	ltados de Formación y Aprendizaje
Códig	0
A3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
A4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
B1	Que los estudiantes sean capaces de desarrollar habilidades de análisis, síntesis y gestión de la información en el sector agroalimentario y del medio ambiente.
B2	Que los estudiantes sean capaces de adquirir y aplicar habilidades y destrezas de trabajo en equipo.
C7	Conocimiento de las bases y fundamentos biológicos del ámbito vegetal y animal en la ingeniería
D2	Capacidad de análisis, organización y planificación
D3	Comunicación oral y escrita en la lengua nativa y extranjera
D4	Capacidad de aprendizaje autónomo y gestión de la información
D5	Capacidad de resolución de problemas y toma de decisiones
D8	Trabajo en equipo de carácter interdisciplinar

Resultados previstos en la materia				
Resultados previstos en la materia	Resu		de Forendiza	rmación aje
Facilitar la capacidad de síntesis y análisis y fomentar el trabajo en equipo mediante la toma de		В1		D2
decisiones razonadas y consensuadas.		B2		D3
Se indica cómo 1 en la evaluación				D5
				D8
Conocimiento de los fundamentos biológicos con especial referencia a unidad celular, a los	A3		C7	
procesos que en ella se desarrollan y la diversidad biológica como pilar importante de los procesos A4				
tecnológicos alimentarios. Se considera resultado número 2				
El alumnado será capaz de reflexionar sobre su práctica docente así como proponer acciones de				
mejora				
Los estudiantes deberán ser capaces de recabar información sobre temas relevantes relacionados	A3	B1	C7	D2
con la materia, analizar, gestionar y transmitir de forma oral y escrita.	A4			D3
Se considera resultado de aprendizaje 3				D4
				D5

Contenidos	
Tema	

Introduc¡ón la ciencia de la Biología.	La Biología como ciencia.
	Moléculas esenciales para la vida.
Biología celular y histología.	Las células como elementos vitales.
	Tipos celulares.
	Ciclo celular y reproducción celular.
	Tejidos animales y vegetales.
Diversidad de los organismos.	Diversidad biológica y clasificación. Características principales de los
	organismos del reino Monera.
	Características principales de Protistas. Características principales de
	hongos.
	Plantas vasculares.
	Plantas no vasculares.
	Grupos de animales y características diferenciales.
Materia y energía en los seres vivos.	Principios de Metabolismo.
	Fotosíntesis
Genética y evolución.	Estructura del gen y transferencia de la información genética.
	Herencia y evolución.
	Introducción a la ingeniería genética.

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Seminario	12	24	36
Prácticas de laboratorio	14	21	35
Trabajo tutelado	2	4	6
Lección magistral	28	21	49
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	1	1
Examen de preguntas objetivas	0	1	1
Informe de prácticas, prácticum y prácticas e	externas 0	0.5	0.5
Trabajo	0	0.5	0.5
Examen de preguntas de desarrollo	0	21	21

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Seminario	Se tratan temas relacionados con cada uno de los bloque temáticos. Consistirá en la lectura e interpretación de textos que pueden implicar o no la resolución de problemas. En algunos casos, los seminarios derivarán en la elaboración de trabajos tutelados.
Prácticas de laboratorio	Se realizarán prácticas de microscopía y de observación de distintos grupos de organismos. Serán tuteladas por el profesor pero con autonomía para cada alumno. Cada estudiante elaborará una memoria de las actividades realizadas.
Trabajo tutelado	Elaboración de un trabajo tutelado individual sobre los aspectos biológicos de un organismo de interés en la industria alimentaria.
Lección magistral	Explicación en aula de cada tema. A sesión magistral tiene por objeto facilitar la formación básica de los estudiantes en esta materia.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Lección magistral	Durante la docencia presencial y en tutorias		
Seminario	Durante la docencia presencial y en tutorias		
Prácticas de laboratorio	Durante la docencia presencial y en tutorias		
Trabajo tutelado	En seminarios y tutorias		
Pruebas	Descripción		
Resolución de problemas y/o ejercicios	En la realización de la prueba		
Examen de preguntas objetivas	En la realización de la prueba		
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas	En las clases prácticas y en horas de tutoria		
Trabajo	En tutorias		
Examen de preguntas de desarrollo			
			

Evaluación

	Descripción	Calificación		Resultados de Formación y Aprendizaje		
Resolución de problemas y/o ejercicios	Trabajo tutelado que se realiza durante las clases de seminarios.	15	A3	B1	C7	D2 D3 D4
Examen de preguntas objetivas	Se evalúa el resultado de aprendizaje 1 y 3 Mediante prueba tipo test se analizarán cuestiones relativas a la formación proporcionada durante las clases magistrales y los seminarios. Se evalúa el resultado de aprendizaje 2	30	_	B1	C7	D5 D2 D3 D4 D5
Informe de prácticas, prácticum y prácticas externas	Actitud durante la realización y calidad de la actividad. Se evalúa el resultado de aprendizaje 1	10	A3 A4	B1	C7	D2 D3 D4 D5
Trabajo	Trabajo tutelado individual Actitud durante la realización y calidad de la actividad. Se evalúa el resultado de aprendizaje 1 y 3	5	A3 A4	B1 B2	C7	D2 D3 D4 D8
Examen de preguntas de desarrollo	Cuestiones relativas a la formación proporcionada durante las clases magistrales y los seminarios. Se evalúa el resultado de aprendizaje 2	40	_	B1	C7	D2 D3 D4 D5

Otros comentarios sobre la Evaluación

El método de evaluación preferente es la Evaluación Continua. Aquellos alumnos que deseen la Evaluación Global (100% de la nota en el examen oficial) deberán contactar con el responsable de la asignatura, por correo electrónico o a través de la plataforma Moovi, en un plazo no superior a un mes desde el inicio de la impartición de la asignatura.

La puntuación de las diferentes actividades será aplicable a las convocatorias oficiales de la 1ª y 2ª ediciones (enero y julio).

En las convocatorias extraordinarias (fin de carrera) se evaluará mediante un examen cuya puntuación representará el 100%.

Las fechas oficiales de examen son las siguientes:

1ª edición: 25/01/2024 (10:00 horas)

2ª edición: 09/07/2024 (10:00 h)

Fin de carrera: 22/09/2023 (10:00h)

En caso de error en la transcripción de las fechas de examen, las fechas válidas son las publicadas en el tablón de anuncios y en la página web de la Facultad de Ciencias.

Fuentes de información
Bibliografía Básica
AUDESIRK T., Biología: la vida en la tierra, 8, Prentice Hall Hispanoamericana, 2008
FREEMAN et al.,, Fundamentos de Biología , 5, Pearson, 2014
SOLOMON ET AL, Biología , Cengage Learning, 2013
Megias et al, Atlas de Histología Vegetal y Animal,
Bibliografía Complementaria
Aira M. J., Manual de Practicas de Botánica, 1, USC, 2014

Recomendaciones