# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2016 / 2017

DATOS IDENT	TIFICATIVOS			
Prácticas ext	ernas			
Asignatura	Prácticas			
	externas			
Código	V02G030V01981			
Titulacion	Grado en Biología	'	,	,
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	2c
Lengua	Castellano	·		
Impartición				
Departamento	Bioquímica, genética e inmunología			
Coordinador/a	Martínez Zorzano, Vicenta Soledad			
Profesorado	Martínez Zorzano, Vicenta Soledad			
Correo-e	vzorzano@uvigo.es			
Web	http://cursos.faitic.uvigo.es/tema1516/claroline/cou	urse_description/ind	ex.php	
Descripción	Las prácticas externas permitirán que los estudiantes adquieran competencias relacionadas con el			
general	desempeño de los perfiles profesionales del biólogo. Además, esta materia facilitará el contacto directo en			
	la Facultad y el mundo profesional , al que se debe	rán incorporar los e	gresados.	

### Competencias

#### Código

- A1 Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
- A2 Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
- 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.
- A5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- B1 Capacidad de organización y planificación en el ámbito laboral y de trabajo, en un entorno multidisciplinar relacionado con la biología y otros campos afines.
- B2 Capacidad de lectura y análisis de documentos científicos y de interpretar datos e informaciones, extrayendo lo esencial de lo accesorio o secundario, y de fundamentar debidamente las pertinentes conclusiones.
- Capacidad para manejar herramientas experimentales, incluyendo la instrumentación científica e informática, que apoyen la búsqueda de soluciones a problemas relacionados con el conocimiento básico de la biología y con aquellos propios de un contexto laboral.
- B6 Capacidad de aplicar los conocimientos de tipo biológico adquiridos en la titulación en un entorno profesional, exponiendo y argumentando las ideas de manera clara, fundamentándolas en la formación básica y especializada adquirida.
- B7 Saber recopilar información sobre temas de interés de ámbito biológico, analizarla y emitir juicios críticos y razonados sobre los mismos, incluyendo cuando sea precisa la reflexión sobre aspectos sociales y/o éticos relacionados con la temática.
- Capacidad para elaborar de forma autónoma un informe o proyecto relacionado con el ámbito biológico, proceder a su presentación y saber defenderlo en un contexto profesional en el que se pongan de manifiesto las competencias adquiridas en la titulación.
- Motivación para llevar a cabo acciones emprendedoras e innovadoras fundamentadas en la formación adquirida en las materias del título, en el aprendizaje de temas actuales (investigación y desarrollo, medio ambiente, biomedicina, bioproducción, etc.) y en el contacto con el tejido empresarial a través de las prácticas externas.
- Desarrollar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso a través del estudio de la biología y sus aplicaciones.

B11 Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas o no) de manera clara y precisa conocimientos. metodologías, ideas, problemas y soluciones relacionadas con distintos ámbitos de la biología. B12 Capacidad para identificar sus propias necesidades formativas en el campo de la biología y en entornos laborales concretos, y de organizar su aprendizaje con un alto grado de autonomía en cualquier contexto. C25 Obtener información, desarrollar experimentos, e interpretar los resultados C26 Participar en la dirección, redacción y ejecución de proyectos en biología C31 Conocer y manejar instrumentación científico técnica C32 Capacidad para conocer y manejar los conceptos y la terminología propios o específicos Capacidad para comprender la proyección social de la biología C33 Adquirir la capacidad de organizar y planificar las tareas y el tiempo D2 D3 Desarrollar habilidades de comunicación oral y escrita <u>D7</u> Resolver problemas y tomar decisiones de forma efectiva D9 Trabajar en colaboración o formando equipos de carácter interdisciplinar Adquirir un compromiso ético con la sociedad y la profesión D11

Resultados de aprendizaje					
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación			
		y Aprendiza			
Conocer, de primera mano, el entorno socio-laboral relacionado con alguno de los ámbitos de la	A2	В6	C25	D2	
biología y comprender la aplicabilidad de los conocimientos adquiridos a lo largo del Grado			C26	D3	
			C31	D7	
			C32	D9	
			C33	D11	
				D16	
Obtener información, desarrollar experimentos e interpretar resultados	A1	В1	C25	D2	
	A2	B2		D9	
	Α3	В7		D14	
	A5 A2			D15	
Participar en la ejecución de proyectos relacionados con la biología		В1	C26	D2	
		В6		D3	
		В9		D7	
				D9	
				D14	
	A5			D15	
Comprender la proyección social de la realización de prácticas externas y su repercusión en el		В9	C33	D11	
ejercicio profesional		B12		D16	
Conocer y manejar los conceptos, terminología e instrumentación científico-técnica relativos a la	A4	B4	C31	D3	
realización de prácticas externas		В8	C32		
		B10			
		B11			

# Contenidos

Tema

D14

D15

D16

Realizar prácticas en un entorno laboral y profesional real relacionado con alguno de los ámbitos de la Biología (medio ambiente, producción, sanidad, investigación, desarrollo e innovación, etc), bajo la supervisión de un/a tutor/a en el centro receptor y un/a tutor/a en la Facultad.

Adquirir habilidades en las relaciones interpersonales

Asumir un compromiso con la calidad

Desarrollar la creatividad, la iniciativa y el espíritu emprendedor

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas externas	120	0	120
Informes/memorias de prácticas externas o prácticum	0	30	30

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

Metodologías	
	Descripción

#### Prácticas externas

El/La estudiante realizará prácticas en la entidad receptora durante 120 horas presenciales.

Además dedicará 30 horas de trabajo no presencial para la redacción de la memoria final de prácticas que deberá elaborar siguiendo la normativa de prácticas externas para el Grado en Biología

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Prácticas externas	Cada estudiante contará con un/a tutor/a en la entidad externa (tutor/a externo) que velará por el correcto desarrollo de las prácticas.		
Pruebas	Descripción		
Informes/memorias de prácticas externas o prácticum	Cada estudiante contará con un/a tutor/a en la facultad (tutor/a académico) que le asesorará en la redacción de la memoria de prácticas.		

Evaluación						
	Descripción	Calificacio	ón	Resultados de Formación y Aprendizaje		
Prácticas externas	Seguimiento diario por el tutor/la tutora de la entidad receptora (tutor/a "externo) de la actividad desarrollada por el/la estudiante durante la realización de las prácticas externas.  El/La tutor/tutora "externo" evaluará de modo continuo la actividad desarrollada por el/la estudiante durante la realización de las prácticas externas.	75	A1 A2 A3 A4 A5	B1 B2 B4 B6 B7 B8 B9 B10	C25 C26 C31 C32 C33	D2 D3 D7 D9 D11 D14 D15 D16
Informes/memorias de prácticas externas o prácticum	El/La tutor/tutora "académico" revisará y evaluará la memoria de prácticas externas redactada por el/la estudiante.	25	A2 A4	B11 B12 B6 B7 B8 B11	C25 C32 C33	D3
	El/La tutor/tutora "académico" calificará las prácticas considerando el informe del tutor/de la tutora de la entidad receptora (75%) y la memoria final redactada por el/la estudiante (25%).			B12		

## Otros comentarios sobre la Evaluación

Para la adjudicación de las matrículas de honor posibles, aquellos/as estudiantes que hayan obtenido la calificación global de 10 y que deseen optar a la matrícula deberán realizar la exposición oral y defensa de su memoria de prácticas ante un tribunal.

# Fuentes de información

#### Recomendaciones

### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Biología: Evolución/V02G030V01101

Biología: Suelo, medio acuático y clima/V02G030V01201

Biología: Técnicas básicas de campo y teledetección/V02G030V01202

Biología: Técnicas básicas de laboratorio/V02G030V01203

Estadística: Bioestadística/V02G030V01204

Física: Física de los procesos biológicos/V02G030V01102

Geología: Geología/V02G030V01105

Matemáticas: Matemáticas aplicadas a la biología/V02G030V01103

Química: Química aplicada a la biología/V02G030V01104

Bioquímica I/V02G030V01301 Bioquímica II/V02G030V01401

Botánica I: Algas y hongos/V02G030V01302

Botánica II: Arquegoniadas/V02G030V01402

Citología e histología animal y vegetal I/V02G030V01303 Citología e histología animal y vegetal II/V02G030V01403

Genética I/V02G030V01404 Microbiología I/V02G030V01304

Zoología I: Invertebrados no artrópodos/V02G030V01305

Zoología II: Invertebrados artrópodos y cordados/V02G030V01405

### **Otros comentarios**

Para poder realizar las prácticas externas, se deben tener superados 120 ECTS en el momento de realizar la solicitud de las prácticas.