



DATOS IDENTIFICATIVOS

Redacción e execución de proxectos

Materia	Redacción e execución de proxectos			
Código	V02G030V01801			
Titulación	Grao en Bioloxía			
Descritores	Creditos ECTS	Carácter	Curso	Cuadrimestre
	6	OB	4	2c
Lingua impartición	Castelán			
Departamento	Bioloxía funcional e ciencias da saúde Bioloxía vexetal e ciencias do solo Deseño na enxeñaría			
Coordinador/a	Gallego Veigas, Pedro Pablo Alonso Rodríguez, José Antonio			
Profesorado	Alonso Rodríguez, José Antonio Arias Fernández, María Cristina Gallego Veigas, Pedro Pablo Pedrol Bonjoch, María Nuria			
Correo-e	jaalonso@uvigo.es pgallego@uvigo.es			
Web				
Descrición xeral	Esta materia introducirá ao alumno na metodoloxía, dirección, xestión e organización de proxectos de investigación/empresa no ámbito da Bioloxía. Tras cursar a materia, o alumno debe ser capaz de redactar, e planificar proxectos de investigación/empresa relacionados coa Bioloxía. Horario de clases: Dispoñible en http://bioloxia.uvigo.es/ge/docencia/horarios			

Competencias

Código	
CB1	Que os estudantes demostren posuír e comprender coñecementos nunha área de estudo que parte da base da educación secundaria xeral e adoita atoparse a un nivel que, malia se apoiar en libros de texto avanzados, inclúe tamén algúns aspectos que implican coñecementos procedentes da vangarda do seu campo de estudo.
CB2	Que os estudantes saiban aplicar os seus coñecementos ó seu traballo ou vocación dunha forma profesional e posúan as competencias que adoitan demostrarse por medio da elaboración e defensa de argumentos e a resolución de problemas dentro da súa área de estudo.
CB3	Que os estudantes teñan a capacidade de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro da súa área de estudo) para emitir xuízos que inclúan unha reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica ou ética.
CB4	Que os estudantes poidan transmitir información, ideas, problemas e solución a un público tanto especializado como non especializado.
CB5	Que os estudantes desenvolvan aquelas habilidades de aprendizaxe necesarias para emprender estudos posteriores cun alto grao de autonomía.
CG1	Capacidade de organización e planificación no ámbito laboral e de traballo, nun ámbito multidisciplinar relacionado coa bioloxía e outros campos afíns.
CG2	Capacidade de lectura e análise de documentos científicos e de interpretar datos e informacións, extraendo o esencial do accesorio ou secundario, e de fundamentar debidamente as pertinentes conclusións.
CG6	Capacidade de aplicar os coñecementos de tipo biolóxico adquiridos na titulación nun ámbito profesional, expoñendo e argumentando as ideas de xeito claro, fundamentándoas na formación básica e especializada adquirida.
CG7	Saber recompilar información sobre temas de interese de ámbito biolóxico, analizala e emitir xuízos críticos e razoados sobre estes, incluíndo cando sexa precisa a reflexión sobre aspectos sociais e/ou éticos relacionados coa temática.
CG8	Capacidade para elaborar de forma autónoma un informe ou proxecto relacionado co ámbito biolóxico, proceder á súa presentación e saber defendelo nun contexto profesional no que se poñan de manifesto as competencias adquiridas na titulación.

CG9	Motivación para levar a cabo accións emprendedoras e innovadoras fundamentadas na formación adquirida nas materias do título, na aprendizaxe de temas actuais (investigación e desenvolvemento, medio, biomedicina, bioprodución, etc.) e no contacto co tecido empresarial a través das prácticas externas.
CG10	Desenvolver as capacidades analíticas e de abstracción, a intuición e o pensamento lóxico e rigoroso a través do estudo da bioloxía e as súas aplicacións.
CG11	Saber comunicar a todo tipo de audiencias (especializadas ou non) de xeito claro e preciso coñecementos, metodoloxías, ideas, problemas e solucións relacionadas con distintos ámbitos da bioloxía.
CG12	Capacidade para identificar as súas propias necesidades formativas no campo da bioloxía e en ámbitos laborais concretos, e de organizar a súa aprendizaxe cun alto grao de autonomía en calquera contexto.
CE25	Obter información, desenvolver experimentos e interpretar os resultados
CE26	Participar na dirección, redacción e execución de proxectos en bioloxía
CE27	Desenvolver e implantar sistemas de xestión e de control de calidade de procesos relacionados coa bioloxía
CE29	Asesorar e peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legais e socio-económicos relacionados coa bioloxía
CE31	Coñecer e manexar instrumentación científico-técnica
CE32	Capacidade para coñecer e manexar os conceptos e a terminoloxía propios ou específicos
CE33	Capacidade para comprender a proxección social da bioloxía
CT1	Desenvolver a capacidade de análise e síntese
CT2	Adquirir a capacidade de organizar e planificar as tarefas e o tempo
CT3	Desenvolver habilidades de comunicación oral e escrita
CT5	Empregar recursos informáticos relativos ao ámbito de estudo
CT6	Saber buscar e interpretar información procedente de fontes diversas
CT7	Resolver problemas e tomar decisións de forma efectiva
CT9	Traballar en colaboración ou formando equipos de carácter interdisciplinar
CT10	Desenvolver o razoamento crítico
CT11	Adquirir un compromiso ético coa sociedade e a profesión
CT14	Adquirir habilidades nas relacións interpersoais
CT15	Desarrollar a creatividade, a iniciativa e o espírito emprendedor
CT16	Asumir un compromiso coa calidade
CT17	Desenvolver a capacidade de autocrítica
CT18	Desenvolver a capacidade de negociación

Resultados de aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias			
Coñecer as competencias profesionais que o título e a lexislación outorgan ao Graduado en Bioloxía	CB1	CG1	CE29	CT1
Coñecer a tipoloxía de proxectos e estudos propios dos ámbitos profesionais do biólogo		CG8	CE32	CT11
Saber utilizar a metodoloxía xeral para a redacción e elaboración de proxectos e estudos		CG1	CE32	CT1
		CG6		
		CG10		
Saber os conceptos básicos de economía para a realización de proxectos e estudos	CB1			
Comprender as fases de desenvolvemento dun proxecto elaborando cronogramas, estudos de viabilidade e de rendibilidade			CE29	
Coñecer os métodos de xestión e avaliación de proxectos, así como os principios da dirección técnica		CG12		CT5
Coñecer, entender e aplicar a lexislación vixente relativa á xestión, avaliación e execución de proxectos		CG12		
Aplicar coñecementos e tecnoloxía relativos á redacción e execución de proxectos en aspectos relacionados co desenvolvemento e implantación dos sistemas de xestión e de control de calidade de procesos	CB2		CE25	CT5
	CB3		CE27	CT16
	CB5			
Obter información, desenvolver proxectos e interpretar resultados		CG2	CE25	CT6
		CG7		CT17
Participar na dirección, redacción e execución de proxectos		CG8	CE26	CT2
				CT3
				CT5
				CT9
				CT10
				CT14
				CT15
				CT17
				CT18
Comprender a proxección social da redacción e execución de proxectos e a súa repercusión no exercicio profesional	CB4	CG11	CE33	CT11
Aplicar coñecementos de redacción e execución de proxectos para asesorar, supervisar e peritar sobre aspectos científico-técnicos, éticos, legais e socio-económicos relacionados coa bioloxía	CB2	CG9	CE29	CT1
				CT7
				CT11

Contidos	
Tema	
Bloque 0	Presentación da materia
Bloque 1.	<p>Competencias profesionais do biólogo. Proxectos de estudo en bioloxía.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Competencias profesionais do biólogo. - Proxectos e contratos de investigación, desenvolvemento e innovación. - Estudos, valoracións, e licitacións públicas en bioloxía. - Evaluación de proxectos. - Propiedade industrial e intelectual: empresas de base tecnolóxica.
Bloque 2.	<p>Metodoloxía práctica para a elaboración de proxectos e estudos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proxectos. Definición e estrutura. - A memoria. Estrutura e índice de memoria. Actividade e diagrama do proceso. Propósito e alcance. Datos de identificación. Descrición de bloques funcionais. Aplicación da lexislación. Conclusións. - Principios de representación en proxectos. Tipoloxía da representación: dimensión e relación. Tamaños de bloques de título e escalas. Plegado de formatos a A4. - Criterios para a elaboración da representación de actividades biolóxicas. Esquemas de principio. - Orzamento, valoración do proxecto. - Planificación de proxectos. Diagrama de Gantt - Presentación oral do proxecto.

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Actividades introdutorias	2	1	3
Lección maxistral	18	20	38
Prácticas con apoio das TIC	8	14	22
Aprendizaxe-servizo	1	2	3
Design Thinking	1	4	5
Aprendizaxe colaborativa	1	4	5
Aprendizaxe baseado en proxectos	1	4	5
Seminario	9	12	21
Proxecto	4	20	24
Exame de preguntas obxectivas	2	5	7
Presentación	3	14	17

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

Metodoloxía docente	
	Descrición
Actividades introdutorias	<p>Presentación amena da guía docente, detallando a especialización do profesorado e a súa relación cos bloques temáticos.</p> <p>Expoñense as temáticas de traballo e establece os grupos. Tamén se explica o sistema de avaliación.</p>
Lección maxistral	Sesións de docencia teórica onde o/a profesor/a ofrece unha visión xeral do tema a tratar, indicando os conceptos clave para a súa comprensión.
Prácticas con apoio das TIC	Actividade de adquisición de coñecementos, habilidades básicas e manexo de programas específicos dos diferentes apartados do proxecto.
Aprendizaxe-servizo	Un ou varios grupos de alumnos poderán realizar un proxecto orientado á resolución dun problema social. Este proxecto poderá ser asociado a entidades sen ánimo de lucro.
Design Thinking	Descrición e desenvolvemento da metodoloxía Design Thinking para atopar solucións innovadoras aos proxectos expostos.
Aprendizaxe colaborativa	Descrición e desenvolvemento dun proxecto multidisciplinar (con alumnos doutras titulacións).
Aprendizaxe baseado en proxectos	Organización do curso, ou parte do mesmo, ao redor dun proxecto que os alumnos deben desenvolver en grupo e aprender o necesario para conseguilo.
Seminario	Sesións de manexo de documentos reais para que coñezan a tipoloxía dos principais proxectos no ámbito da bioloxía.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición
Seminario	Realizaranse diferentes seminarios que comprenderán unha parte de teoría e outra de traballo en grupos. Prestarase atención individualizada para cada caso.
Prácticas con apoio das TIC	Realizaranse diferentes prácticas na aula en formato individual e en pequenos grupos, tuteladas polos profesores da materia.
Aprendizaxe-servizo	Fixaranse titorías de seguimento para cada grupo ao obxecto de dar o "**feedback" correspondente. Orientarase na interacción co axente social implicado.
Aprendizaxe baseado en proxectos	Fixaranse titorías de seguimento para cada grupo ao obxecto de dar o "**feedback" correspondente para que os estudantes consigan unha redacción e estrutura adecuada de proxecto.

Avaliación		Cualificación	Competencias Avaliadas			
	Descrición					
Proxecto	Os alumnos da materia, en grupos pequenos, entregarán e presentarán un proxecto colaborativo no ámbito da Bioloxía. No desenvolvemento do mesmo aplicarase a metodoloxía Design Thinking. Solución ao problema 55% Traballo Design Thinking-Colaborativo 12% Traballos orientados polos profesores dos seminarios 3%	70	CB2 CB3 CB4 CB5	CG1 CG7 CG8 CG9	CE25 CE26 CE27 CE29	CT1 CT2 CT3 CT5 CT6 CT7 CT10 CT11 CT15 CT16
Exame de preguntas obxectivas	Probas para avaliación das competencias adquiridas que inclúen preguntas de resposta curta sobre teoría e traballos realizados.	20	CB1	CG6 CG12	CE32	
Presentación	Os alumnos, en grupos multidisciplinares (enxeñeiros, humanidades e/ou economistas) presentarán o proxecto completo nunha xornada profesional.	10	CB2 CB4 CB5	CG1 CG6 CG11	CE29	CT9 CT14 CT18

Outros comentarios sobre a Avaliación

Para superar a materia será imprescindible obter en cada unha das 3 probas, polo menos un 40 % do total da puntuación global dadevandita proba. En caso de superar ese límite en todas elas a calificación global será a suma prorrateada, según as porcentaxes descritas, das 3 probas.

A materia se considera non superada cando non se alcance devandito límite en todas ou algunha/s das probas, ou a calificación global non alcance o 5. Nese caso:

- 1.- Na acta figurará SUSPENSO coa calificación máis baixa que obtivese nas probas que non superaron o límite ou coa nota global correspondente.
- 2.- O estudante terá que superar as partes que non alcanzaron o mínimo na segunda convocatoria. O resto das partes gárdanse até a convocatoria seguinte, a condición de que superasen o 5.

Cada exame individual realizado terá un factor de ponderación sobre o traballo grupal (proxecto) que se evalúa.

As datas de presentación da memoria e de proxecto se expondrán na clase de presentación e se poderán consultar na plataforma FaiTIC.

As datas dos exames poden consultarse no seguinte enlace: <http://bioloxia.uvigo.es/es/docencia/examenes>

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

Bibliografía Complementaria

- Navas López, J.A. y Guerras Marín, L.A., **La Dirección Estratégica de la Empresa. Teoría y Aplicaciones**, 2007, www.biologosdegalicia.org,
- Correa, I., **Manual de licitaciones públicas**, 2002,
- Palomar Olmeda, A., **Guía de concursos y licitaciones**, 2002,
- Camprubí i García, Pere, **La profesión de Biólogo**, 1997,
- PmBok Guide, **A guide to the Project Management Body of Knowledge**, 2014,
- Antinio Colmenar, **Gestión de proyectos con microsoft project 2010**, 2011,
- Harold Kerzner, **Project management. A systems approach to planning, scheduling and controlling**, 2011,
- González Cespón, José Luis, **Apuntes de la materia**,

Recomendacións

Materias que continúan o temario

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Traballo de Fin de Grao/V02G030V01991

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Xestión e control de calidade/V02G030V01911

Plan de Continxencias

Descrición

=== MEDIDAS EXCEPCIONAIS PLANIFICADAS ===

Ante a incerta e imprevisible evolución da alerta sanitaria provocada polo *COVID-19, a Universidade de Vigo establece unha planificación extraordinaria que se activará no momento en que as administracións e a propia institución determinen atendendo a criterios de seguridade, saúde e responsabilidade, e garantindo a docencia nun escenario non presencial ou parcialmente presencial. Estas medidas xa planificadas garanten, no momento que sexa preceptivo, o desenvolvemento da docencia dun modo máis áxil e eficaz ao ser coñecido de antemán (ou cunha ampla antelación) polo alumnado e o profesorado a través da ferramenta normalizada e institucionalizada das guías docentes.

DOCENCIA MIXTA:

As metodoloxías e sistemas de avaliación en modalidade mixta serán as mesmas que en modalidade presencial coa excepción de que o desenvolvemento levará a cabo compaxinando Campus Remoto e asistencia presencial nas aulas.

DOCENCIA NON PRESENCIAL:

=== ADAPTACIÓN DAS METODOLOXÍAS ===

* Metodoloxías docentes que se manteñen

Manteranse as metodoloxías docentes mencionadas na guía con lixeiros cambios especificados a continuación.

* Metodoloxías docentes que se modifican

As Leccións Maxistras desenvolveranse en modalidade non presencial en Campus Remoto. Terán presentacións explicativas dispoñibles en FaiTIC.

A realización de Prácticas Presenciais substitúese por actividades Prácticas Virtuais. Realizaranse sesións explicativas do traballo a desenvolver mediante Campus Remoto; proporcionaranse vídeos explicativos mediante FaiTIC.

Para o desenvolvemento da actividade de Seminarios desenvolveranse as clases mediante Campus Remoto. Terán presentacións explicativas dispoñibles en FaiTIC.

* Mecanismo non presencial de atención ao alumnado (titorías)

As sesións de titorización desenvolveranse mediante diversos métodos de comunicación cos alumnos baixo a modalidade de concertación de cita previa:

- Correo electrónico cos profesores implicados.

- Foros creados na plataforma FaiTIC para contidos de teoría, prácticas e seminarios.

- Comunicación mediante ferramentas de comunicación grupal virtual de ser o caso: aula campus remoto, Skype, ou meet.jit.si.

* Modificacións (si proceden) dos contidos a impartir

Os contidos desenvolveranse de forma íntegra de acordo á planificación docente.

* Bibliografía adicional para facilitar o auto-aprendizaxe

Ver fontes de información de Guía

=== ADAPTACIÓN DA AVALIACIÓN ===

* Probas xa realizadas

Proba Proxecto: [Peso anterior 70%] [Peso Proposto 70%]

Proba Exame de preguntas obxectivas: [Peso anterior 20%] [Peso Proposto 20%]

Proba Presentación: [Peso anterior 10%] [Peso Proposto 10%]

* Probas pendentes que se manteñen

Proba Proxecto: [Peso anterior 70%] [Peso Proposto 70%]

Proba Exame de preguntas obxectivas: [Peso anterior 20%] [Peso Proposto 20%]

Proba Presentación: [Peso anterior 10%] [Peso Proposto 10%]

* Probas que se modifican

[Proba Proxecto. Entrega manuscrito físico]=> [Proba Proxecto. Entrega mediante FaiTIC]

[Proba Exame de preguntas obxectivas. Presencial] => [Exame preguntas obxectivas mediante FaiTIC]

[Proba Presentación. Desenvolvemento nun congreso presencial]=> [Proba Presentación. Entrega mediante FaiTIC de presentación gravadas]

* Información adicional

Convocatoria de xullo: non hai previstos cambios no tipo de avaliación para esta convocatoria. As probas realizaranse de xeito presencial en campus remoto, empregando as ferramentas proporcionadas pola UVIGO (Faitic, aulas virtuais, etc.).
