# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2018 / 2019

		I Derix & PIVA		Jula Materia 2010 / 2019
	TIFICATIVOS			
	productos biotecnológicos			
Asignatura	Procesos y			
	productos			
	biotecnológicos			
Código	V12G350V01922			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería en			
	Química			
<del>-</del>	Industrial	<u> </u>		
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	4	<u>1c</u>
Lengua	Castellano			
Impartición				
	o Ingeniería química			
	Longo González, María Asunción			
Profesorado	Longo González, María Asunción			
	Moldes Moreira, Diego Pazos Curras, Marta María			
Correo-e	mlongo@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
		ación da mataria		actividad raaliaada nar
Descripción	La utilización de microorganismos para la transform			
general	el ser humano desde la antigüedad, si bien es más r (microorganismos, enzimas u otros sistemas biológi			
	biotecnológica se puede considerar un sector emerc			
	necesario poseer las bases cientítico-tecnológicas q			
	productos estratégicos en los diferentes sectores de		ironar y adaptar	bioprocesos de
	La asignatura se marca como objetivo el dotar al alu		sión alohal sobre	e la utilización de
	biocatalizadores (microorganismos, células o biomó			
	biotecnológicos alternativos a los procesos tradicion			
	implicadas en este tipo de procesos, así como los as			
	químicos industriales convencionales. Dado que se t			
	referencia a los avances y tendencias más recientes			•

Comp	petencias
Códig	10
В3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y
	teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
B4 	CG4 Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial en la mención de Química Industrial.
C16	CE16 Conocimientos básicos y aplicación de tecnologías medioambientales y sostenibilidad.
C19	CE19 Conocimientos sobre balances de materia y energía, biotecnología, transferencia de materia, operaciones de separación, ingeniería de la reacción química, diseño de reactores, y valorización y transformación de materias primas y recursos energéticos.
<u>D1</u>	CT1 Apálicic y cíntocic

- CT1 Análisis y síntesis.
- D2 CT2 Resolución de problemas.
- CT3 Comunicación oral y escrita de conocimientos. D3
- D9 CT9 Aplicar conocimientos.
- CT10 Aprendizaje y trabajo autónomos. D10
- CT16 Razonamiento crítico. D16
- D17 CT17 Trabajo en equipo.

Resultados de aprendizaje
---------------------------

Resultados previstos en la materia

Resultados de Formación y Aprendizaje

Identificación de los conceptos base de los procesos biotecnológicos, de sus productos y sus	33	C19	D1
fuentes E	B4		D2
			D3
			D9
			D10
Conocimiento y comprensión de los procesos biotecnológicos llevados a cabo por microorganismos E	33	C16	D1
de interés industrial, de las etapas de transformación	34	C19	D2
y de separación de productos y de los equipos más usuales utilizados.			D3
			D9
			D10
			D16
			D17
Conocer y comprender los aspectos básicos de las operaciones de separación.			
Ser capaces de plantear procesos biotecnológicos en diferentes ámbitos, a través del conocimiento	33	C16	D1
de metodología, requerimientos y normativas, con-	34	C19	D2
siderando los aspectos relativos a medio ambiente, energía y recursos			D3
			D9
			D10
			D16
			D17

Contenidos	
Tema	
Fundamentos de los procesos biotecnológicos:	- Introducción a los procesos biotecnológicos. Fundamentos e microbiologicos, bioquímicos y materias primas empleadas.
Tecnología de procesos y productos Biotecnológicos. Diseño de un proceso	- Operaciones de preparación de materias primas.
biotecnológico. Casos prácticos.	- Etapa de reaccion. Cinéticas. Operación de biorreactores.
	- Operaciones de recuperación y purificación.
	- Estudio de procesos biotecnológicos comerciales y nuevas tendencias.
Intensificación de procesos, integración energética, consideraciones medioambientales y	- Metodologías de integración energética
de bioseguridad.	- Introducción a las técnicas de evaluación de impacto medioambiental de procesos
	- Condiciones de bioseguridad. Mejores técnicas disponibles en industria biotecnológica.

Planificación				
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales	
Estudio de casos	9.5	24.5	34	
Prácticas de laboratorio	18	18	36	
Presentación	2	12	14	
Lección magistral	15	15	30	
Trabajo tutelado	3	17	20	
Seminario	3	11	14	
Examen de preguntas de desarrollo	2	0	2	

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

Metodologías	
	Descripción
Estudio de casos	Se seleccionarán tecnologías y procesos de interés, representativos de las tendencias actuales en el sector biotecnológico, y se realizará un análisis crítico de las mismas, en grupos o individualmente. Se harán breves presentaciones en el aula, propiciando el debate, dentro de lo posible.
Prácticas de laboratorio	Se realizarán experimentos de laboratorio y prácticas de campo en empresas relacionadas con los procesos tratados a lo largo del curso. El alumnado dispondrá de los guiones de prácticas así como del material de apoyo necesario para una adecuada comprensión de los experimentos a llevar a cabo. Se elaborará un breve informe final en el que deberá recoger los principales resultados y conclusiones.
Presentación	El alumnado realizará breves presentaciones de los casos analizados, así como del trabajo tutelado. Se incluirá un turno de preguntas, en las que se deberá responder a las cuestiones planteadas.

Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los aspectos generales del programa de forma estructurada, haciendo especial hincapié en los fundamentos y aspectos más importantes o de difícil comprensión para el alumno. El profesor facilitará, a través de la plataforma tem@, el material necesario para un correcto seguimiento de la materia. El alumno podrá trabajar previamente el material entregado por el profesor y consultar la bibliografía recomendada para completar la información.
Trabajo tutelado	Los alumnos desarrollarán un trabajo sobre una temática asignada por el profesor encargado de la docencia. El trabajo se realizará en grupo debiendo entregar una memoria y realizar una defensa del mismo.
Seminario	Propuesta y resolución de casos prácticos relacionados con el temario de la materia. Actividad complementaria al estudio de casos.

Atención personalizada				
Metodologías	Descripción			
Lección magistral	Actividad académica llevada a cabo por el docente durante las horas de tutorías donde los alumnos de forma individual o en pequeños grupos, pueden plantear sus dudas sobre la materia proporcionando orientación y apoyo en el proceso de aprendizaje. Esta actividad también puede ser llevada a cabo de forma no presencial (a través del correo electrónico o del campus virtual).			
Prácticas de laboratorio	Actividad académica llevada a cabo por el docente durante las horas de tutorías donde los alumnos de forma individual o en pequeños grupos, pueden plantear sus dudas sobre la materia proporcionando orientación y apoyo en el proceso de aprendizaje. Esta actividad también puede ser llevada a cabo de forma no presencial (a través del correo electrónico o del campus virtual).			
Seminario	Actividad académica llevada a cabo por el docente durante las horas de tutorías donde los alumnos de forma individual o en pequeños grupos, pueden plantear sus dudas sobre la materia proporcionando orientación y apoyo en el proceso de aprendizaje. Esta actividad también puede ser llevada a cabo de forma no presencial (a través del correo electrónico o del campus virtual).			
Trabajo tutelado	Actividad académica llevada a cabo por el docente durante las horas de tutorías donde los alumnos de forma individual o en pequeños grupos, pueden plantear sus dudas sobre la materia proporcionando orientación y apoyo en el proceso de aprendizaje. Esta actividad también puede ser llevada a cabo de forma no presencial (a través del correo electrónico o del campus virtual).			
Estudio de casos	Actividad académica llevada a cabo por el docente durante las horas de tutorías donde los alumnos de forma individual o en pequeños grupos, pueden plantear sus dudas sobre la materia proporcionando orientación y apoyo en el proceso de aprendizaje. Esta actividad también puede ser llevada a cabo de forma no presencial (a través del correo electrónico o del campus virtual).			
Presentación	Actividad académica llevada a cabo por el docente durante las horas de tutorías donde los alumnos de forma individual o en pequeños grupos, pueden plantear sus dudas sobre la materia proporcionando orientación y apoyo en el proceso de aprendizaje. Esta actividad también puede ser llevada a cabo de forma no presencial (a través del correo electrónico o del campus virtual).			

	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y		
			Α	prend	izaje
Estudio de casos	El trabajo realizado durante los seminarios, estudio de casos y clases prácticas se evaluará en base a: - asistencia - actitud y participación del alumnado durante las sesiones - calidad de los informes presentados	25		C16 C19	D1 D2 D3 D9 D10 D16 D17
Presentación	Se realizará una exposición del trabajo tutelado realizado durante el curso, que se valorará en base a su claridad, rigor y demostración del conocimiento adquirido sobre el tema.	10			D1 D3 D16 D17
Trabajo tutelado	Se evaluará la memoria presentada sobre el tema de trabajo asignado. Esta memoria deberá incluir unos aspectos mínimos, basados en una guía que se proporcionará al alumnado.	15		C16 C19	D1 D2 D3 D9 D10 D16 D17
Examen de preguntas de desarrollo	Examen final formado por cuestiones relacionadas con todo el material puesto a disposición del alumnado durante las sesiones presenciales.	50		C16 C19	D1 D2 D3 D9

#### Otros comentarios sobre la Evaluación

#### Detalles sobre evaluación y calificaciones

La participación del estudiante en alguno de los actos de evaluación de la materia implicará la condición de presentado/a y, por lo tanto, la asignación de una calificación en actas.

Para superar la materia, es necesario que el alumno obtenga un mínimo de 5 puntos sobre 10 en el examen final de preguntas de desarrollo y un mínimo de 5 puntos sobre 10 en el apartado de evaluación continua. La puntuación del apartado de evaluación continua se calculará a partir de las calificaciones de trabajo tutelado (30%), presentación (20%), y seguimiento de casos prácticos seminarios y sesiones prácticas (50%).

Superado el mínimo establecido de 5 puntos sobre 10 en el examen final y en el apartado de evaluación continua, la calificación final de la asignatura, que figurará en actas, se calculará como la suma del 50% de la nota de evaluación continua y el 50% de la nota del examen final. Se actuará de modo análogo si el alumno no supera el mínimo establecido en ninguno de los dos apartados.

En el caso de alumnos que no superen el mínimo de 5 puntos sobre 10 en uno de los dos apartados (examen final o evaluación continua), se asignará en actas la calificación de Suspenso, con un valor numérico igual a la calificación obtenida en el apartado no superado.

La calificación del apartado de evaluación continua, de ser superior a 5 puntos sobre 10, se conservará con vistas a la convocatoria de 2ª oportunidad (julio), siendo por lo tanto solo necesaria la realización del examen final.

Los alumnos que renuncien a la evaluación continua deberán realizar un examen final en el que se podrán incluir preguntas de todos los conocimientos impartidos en la materia (incluidos los correspondientes a las clases prácticas), y su calificación será la obtenida en dicho examen.

#### Consideraciones éticas

Se espera que el alumno presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento no ético (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos no autorizados, y otros), se considerará que el alumno no reúne los requisitos necesarios para superar la materia. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

No se permitirá el empleo de ningún dispositivo electrónico durante las pruebas de evaluación salvo autorización expresa. El introducir un dispositivo electrónico no autorizado en el aula de examen será considerado motivo de no superación de la materia en el presente curso académico y la calificación global será de suspenso (0.0)

## Fuentes de información

## Bibliografía Básica

Henry C. Vogel; Celeste L. Todaro, Fermentation and biochemical engineering handbook: principles, process design and equipment, 3ª, Elsevier, 2014

Michael R. Ladisch, Bioseparations engineering: principles, practice, and economics, 1<sup>a</sup>, Wiley, 2001

Wim Soetaert, Erick J. Vandamme, Industrial biotechnology : sustainable growth and economic success, 1ª, Wiley-VCH, 2010

Robin Smith, Chemical process design and integration, 2ª, John Wiley & Sons, 2016

José A. Teixeira; Antonio A. Vicente, Engineering aspects of food biotechnology, 1ª, CRC Press, 2014

José López Carrascosa y Aurelia Modrego, **La biotecnología y su aplicación industrial en España**, 1ª, Universidad Carlos III, 1994

OECD, The application of Biotechnology to industrial Sustainability, 1ª, OECD Publishing, 2001

Bibliografía Complementaria

## Recomendaciones

## Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Modelado de procesos biotecnológicos/V12G350V01924 Optimización de productos/V12G350V01701

## Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Ingeniería química I/V12G350V01405 Ingeniería química II/V12G350V01503

Reactores y biotecnología/V12G350V01601

## Otros comentarios

Para matricularse en esta materia es necesario tener superado o bien estar matriculado de todas las asignaturas de cursos inferiores al curso en el que está encuadrada esta materia.

En caso de discrepancias, prevalecerá la versión en castellano de esta guía.