Universida_{de}Vigo

-Entender los procesos de producción

Guía Materia 2015 / 2016

DATOS IDEN	a industrial alimentaria			
Materia	Microbioloxía			
	industrial			
0/ !!	alimentaria			
Código	001G040V01502			
Titulación	Grao en Ciencia e			
	Tecnoloxía dos			
	Alimentos			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	6	ОВ	3	1c
Lingua de impartición	Galego			
Departamento	Bioloxía funcional e ciencias da saúde			
Coordinador/a	Rodríguez López, Luís Alfonso			
Profesorado	Rodríguez López, Luís Alfonso			
Correo-e	lalopez@uvigo.es			
Web				
Descrición	Con esta asignatura se pretende:			
xeral Comprender los términos de cultivo de microorganismos, tasa de multiplicación, las actividades bioquímic manipulación genética				
	- Conocer los microorganismos que se utidesarrollan.	ilizan en la elaboración, trans	sformación de lo	os alimentos y como se

Com	petencias
Códig	0
B1	Capacidade de análise e síntese
B2	Capacidade de organización e planificación
B3	Capacidade de comunicación oral e escrita tanto ne lingua vernácula como nas extranxeiras
B5	Capacidade de gestión da información
B6	Adquirir capacidade de resolución de problemas
B7	Adquirir capacidade na toma de decisiones
B13	Aprendizaxe autónomo
C1	Conocer los fundamentos físicos, químicos y biológicos relacionados con los alimentos y sus procesos tecnológicos.
C5	Conocer y comprender las operaciones básicas en la industria alimentaria.
C6	Conocer y comprender los procesos industriales relacionados con el procesado y modificación de alimentos.
C7	Conocer y comprender los conceptos relacionados con la higiene a lo largo de todo el proceso de producción,
	transformación, conservación, distribución de alimentos; esto es poseer los conocimientos necesarios de
	microbiología, parasitología y toxicología alimentaria; así como lo referente a la higiene del personal, productos y
	procesos.
C8	Conocer y comprender los sistemas de calidad alimentaria, así como todos los aspectos referentes a la normalización y legislación alimentaria
C10	Conocer y comprender los sistemas de gestión medioambiental relacionados con los procesos productivos de la industria alimentaria
C12	Capacidad para fabricar y conservar alimentos
C13	Capacidad para analizar alimentos
C14	Capacidad para controlar y optimizar los procesos y los productos
C15	Capacidad para desarrollar nuevos procesos y productos
C16	Capacidad para Gestionar subproductos y residuos
C17	Capacidad para Analizar y Evaluar los Riesgos Alimentarios
C18	Capacidad para gestionar la seguridad alimentaria
C19	Capacidad para evaluar, controlar y gestionar la calidad alimentaria

Resultados de aprendizaxe Resultados previstos na materia		Roculta	ados de Formaciór
·		е	Aprendizaxe
tasa de multiplicación.	actividades bioquímicas; manipulación genética, y	B1 B2	C1 C5
RA2: Conocer y utilizar los microorganismos mas los alimentos.	s adecuados en la elaboración y transformación de	B5 B6	C6 C7 C8
		В7	C10
		B13	C12
			C13
			C14
			C15
			C16
			C17
			C18 C19
Contidos			
Tema Tema 1 INTRODUCCION	Historia de la Microbiología Industrial Alimentaria	v fases	de su evolución.
	Productos y procesos de interés en Microbiología alimentos		
Tema 2Microorganismos de interés industrial	Características. Hongos y bacterias de interés inc		
	búsqueda, selección e identificación de cepas superproductoras. Mejora de cepas microbianas. Selección natural y mutación. Agentes mutagénicos.		
	Mutantes de interés industrial. Obtención de cep		
	tecnología del ADN recombinante. Conservación		
	mantenimiento de sus propiedades		_
Tema 3 Nutrición de los microorganismos	Materias primas de fermentación. Fuentes de Ca		
	Fósforo. Macro y micronutrientes. Factores orgán		
	Medios de cultivo para fermentaciones. Materias	auxiliar	es de
Tema 4Metabolismo microbiano	Fermentación Tipos de Metabolismo productor de energía. Reno	dimiento	a energético:
Terria 4Metabolisino microbiano	diferencia entre fermentación y respiración. Vías		
	degradación fermentativa de la glucosa. Fermen		
	Fermentación láctica. Fermentación acética. Otra		
	Fermentación glicérica, butanodioica, butanol-ac		
	Crecimiento microbiano. Factores fisico-químicos	que afe	ectan al
Tema 5Metabolitos primarios y secundarios	crecimiento bacteriano Características de la producción de metabolitos p	orimario	s y secundarios.
· ·	Relación entre trofofase e idiofase en la producci		
Tema 6 Fermentaciones industriales	Concepto de fermentación industrial. Característ		
	de fermentación. Escalas de trabajo. Parámetros		
	temperatura. Preparación de inóculos de ferment		
	transferencia de inóculo. Toma y análisis de mue fermentaciones. Sistemas de fermentación. Recu		
Tema 7 Producción de ácidos orgánicos de	Producción de ácidos orgánicos por oxidaciones i		
interés en industrias alimentarias	Krebs (ácido cítrico, glucónico,itacónico, oxálico,		
	desempeñan como aditivos en los alimentos		
Tema 8 Biosíntesis de polisacáridos de interés	Producción de distintos exopolisacáridos y su apl		
industrial	alimentaria. Obtención de xantano y papel que d	lesempe	ña como aditivo
	en los alimentos. Microorganismos productores.		
Tema 9 Producción industrial de aminoácidos	Producción de ácido glutámico y lisina. Microorga condiciones de obtención. Usos en alimentos	anismos	productores y
Tema 10Producción de enzimas	Producción de amilasas, proteasas, lipasas, pecti	nasas, l	actasas.
	Microorganismos productores y condiciones de p		
	las enzimas en las industrias alimentarias.		<u> </u>
Tema 11 Producción de proteína unicelular	Microorganismos como suplemento nutricional. S		
Tema 12 Producción de vitaminas,	Producción de cobalamina (vitamina B12), Rivofla		
conservantes, aromatizantes y colorantes.	ascórbico (vitamina C), nisina, glutamato monoso carotenos.	ódico, nı	ucleósidos,
Tema 13 Producción de bebidas alcohólicas:	producción de cerveza, vino, sidra, sake . Materia	as prima	s y desarrollo
	microhiológico del proceso. Producción de vinagr		

microbiológico del proceso. Producción de vinagre

Tema 14.- Alimentos producidos por fermentaciónProducción industrial de productos lácteos: yogurt, queso, mantequilla.

Derivados cárnicos

Bacterias lácticas y probióticos. Obtención de otros productos acidificados.

ácidoláctica

Tema 15 Producción de pan	Producción industrial de levadura en panadería. Fabricación de pan
Tema 16 Control de calidad en industrias alimentarias	Control de calidad mediante la implementación de un sistema de Análisis de Peligros y Puntos de Control Críticos (APPCC) en una Industria Alimentaria. Casos prácticos
Practicas 1 Cultivo de microorganismos y obtención de biomasa	Esterilización de medios de cultivo. Estudio de una curva de crecimiento. Conservación de biomasa: liofilización, congelación, desecación. Preparación de un inóculo de fermentación
Practica 2 Producción de enzimas	Métodos de detección en placa de la producción de enzimas extracelulares. Extracción de productos extracelulares. Cuantificación de la actividad caseinolítica. Estudio del efecto Killer en levaduras.
Practica 3 Obtención de productos de la industria alimentaria	Elaboración de vino. Estudio de los subproductos de la fermentación. Elaboración de yogurt mediante la utilización de microorganismos Elaboración de vinagre a partir de vino

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	13	13	26
Resolución de problemas e/ou exercicios	7	19	26
Estudo de casos/análises de situacións	14	35	49
Traballos tutelados	7	19	26
Actividades introdutorias	1	1	2
Prácticas de laboratorio	14	7	21

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

Metodoloxía docente	
	Descrición
Sesión maxistral	Leccións *magistrales *participativas de 50 *min con apoio de presentacións en *power *point, presentacións e *transparencias. A asistencia a clase axudará á comprensión dos conceptos mais difíciles da *asignatura. Estará á súa disposición na plataforma tema documentos , enlaces, *etc, que lles servirán para o *seguimiento e estudo da *asignatura.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Resolucion de problemas e exercicios propostos polo profesor *previamente e suscitados en clases de *seminarios.*resolucion individual ou en equipo segundo a dificultade do mesmo.
Estudo de casos/análises	sProposta de casos *practicos na industria co fin de *evaluar as situacións presentadas e consensuar
de situacións	un *diágnostico/resolución común. Estas situacións presentaranse en combinación coas sesións *magistrales.
Traballos tutelados	Traballos sobre *ampliacion sobre *algun tema proposto, Faranse fóra do horario *lectivo e presentaranse *oralmente nos *seminarios.
Actividades introdutoria:	sesta sesion constara de una vision general de la asignatura con una explicación del programa y metodología propuesta. se introducira en la microbiologia industrial y los alumnos deberan justificar dichal asignatura.
Prácticas de laboratorio	Actividades propostas que se realizarán en grupos de dous no laboratorio, trala *introduccion do profesor e baixo o seu *supervisión. As prácticas serán *obligatorias e indispensables para superar a *asignatura.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de laboratorio	Atender as cuestións e os problemas que os alumnos poidan suscitar en relación á *asignatura.
Sesión maxistral	Atender as cuestións e os problemas que os alumnos poidan suscitar en relación á *asignatura.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Atender as cuestións e os problemas que os alumnos poidan suscitar en relación á *asignatura.
Estudo de casos/análises de situacións	Atender as cuestións e os problemas que os alumnos poidan suscitar en relación á *asignatura.
Traballos tutelados	Atender as cuestións e os problemas que os alumnos poidan suscitar en relación á *asignatura.

Avaliación	
Descrición	Cualificación Resultados de
	Formación e
	Aprendizaxe

Sesión maxistral	Avaliación dos contidos das sesións magistrales e os estudos de casos mediante examenes escritos que constan de preguntas tipo test, e/ou de resposta curta. Sera necesario obter un mínimo de 3 neste apartado para que sexan aplicados os *demas *baremos. Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2	30	C1 C5 C6 C7 C8 C10
Resolución de problemas e/ou exercicios	Avaliación en base á defensa e explicación das resolución dos problemas presentados nos *seminarios Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2	15	C10 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C19
Estudo de casos/análises de situacións	Avaliación dos contidos das sesións *magistrales e os estudos de casos mediante *examenes escritos que constan de preguntas tipo *test, e/ou de resposta curta.	20	C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C19
Traballos tutelados	Cada alumno será cualificado respecto de a elección, elaboración, depósito na plataforma tema e presentación oral do traballo *monográfico, así como participación no debate que se xere. Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2	25	C1 C5 C6 C7 C8 C10 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18
Prácticas de laborator	rio Evaluacion continua da destreza e habilidades no desenvolvemento das prácticas Resultados del aprendizaje evaluados: RA1, RA2	10	C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C19

Outros comentarios sobre a Avaliación

O conxunto de actividades docentes permite *evaluar aos estudantes de forma continua, sempre que se cumpra con elas nas datas anunciadas. Será necesario acreditar ausencias. Por encima dun número de faltas equivalente ao 5%, o alumno renunciará a este sistema de avaliación *contínua e realizará un único *exámen final de toda a *asignatura

As datas do exame son as aprobadas na Xunta de Facultade que para o curso 2015-2016 son:

Fin de carreira: 30 de setembro de 2015 1° edición: 13 de xaneiro de 2016 2° edición: 5 de xullo de 2016

Bibliografía. Fontes de información

Se utilizará bibliografía depositada en la Biblioteca Universitaria así como artículos científicos relacionados con los temas específicos.

Recomendacións

Materias que continúan o temario

Hixiene alimentaria/001G040V01602

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Análise instrumental/001G040V01401

Materias que se recomenda ter cursado previamente