

Año académico 2018-19

Asignatura 11393 - Valoración de los

Subproductos de la Industria

Alimentaria

Grupo Grupo 1

Identificación de la asignatura

Asignatura / Grupo 11393 - Valoración de los Subproductos de la Industria Alimentaria / 1

Titulación Máster Universitario en Ciencia y Tecnología Química

Créditos

Período de impartición Segundo semestre

Idioma de impartición Catalán

Profesores

Horario de atención a los alumnos

Profesor/a	Hora de inicio	Hora de fin	Día	Fecha inicial	Fecha final	Despacho / Edificio
Antoni Femenia Marroig						
(Responsable)		Hay que concertar cita previa con el/la profesor/a para hacer una tutoría				
antoni.femenia@uib.es						

Contextualización

Esta asignatura pertenece al módulo "Química y Tecnologías Alimentarias" dentro del Máster de Ciencia y Tecnología Química (MCTQ)

Es una asignatura de 3 creditos ECTS, en la cual la parte experimental tiene una importancia altamente significativa.

Profesor:

Antoni Femenia Marroig, Doctor en Ciencias (Químicas) por la UIB, ha participado como profesor en la anterior edición del máster en Ciencia y Tecnología Química. Tiene reconocidos 5 quinquenios de docencia y 4 sexenios de investigación. Miembro del grupo de Ingeniería Agroalimentaria.

Requisitos

No hay requisitos para esta signatura

Competencias

Específicas

* No tiene. .



Año académico 2018-19

Asignatura 11393 - Valoración de los

Subproductos de la Industria

Alimentaria

Grupo Grupo 1

Genéricas

- * Capacidad de abstracción, análisis y síntesis (G1).
- * Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas (G3).

Básicas

* Se pueden consultar las competencias básicas que el estudiante tiene que haber adquirido al finalizar el máster en la siguiente dirección: http://estudis.uib.cat/es/master/comp basiques/

Contenidos

En este apartado se especifican los contenidos de esta asignatura basada en los subproductos de la industria agrolimentaria, aunque dando una especial importancia a la fibra alimentaria, los concentrados de fibra, las propiedades físico-quimicas tanto de la fibra en sí,como de los concentrados y, finalmente, una visión general de

los alimentos funcionales

Contenidos temáticos

- Tema 1. Subproductos de la industria agroalimentaria
 - 1.1 Introducción: definición de residuo y subproducto, caracterización de subproductos, problemas relacionados con la generación de residuos y subproductos
 - 1.2 Aspectos medioambientales
 - 1.3 Aspectos legislativos
 - 1.4 Intereses del consumidor y de la industria
 - 1.5 Los subproductos de la industria agroalimetaria
- Tema 2. Tecnologías para el aprovechamiento de subproductos de la industria
 - 2.1 Reducción de residuos
 - 2.2 Optimización energética
 - 2.3 Estabilización de subproductos
 - 2.4 Tecnologías emergentes para la recuperación de residuos y posibles aplicaciones de los subproductos
- Tema 3. Aprovechamiento de los subproductos como concentrados de fibra
 - 3.1 Hipótesis de la fibra dietética. El origen de la hipótesis
 - 3.2 Definición de fibra alimentaria
 - 3.2.1 Problemas actuales asociados a la definición de fibra
 - 3.2.2 Fibra: cantidad y calidad
 - 3.3 Fibra y salud
 - 3.4 Alimentos funcionales: enriquecimiento con fibra
- Tema 4. Fibra y paredes celulares
 - 4.1 Estructura y composición de la pared celular
 - 4.2 Principales componentes de les paredes celulares: polisacáridos
 - 4.3 Sustancias pécticas
 - 4.3.1 Poligalacturonanos y ramnogalacturonanos
 - 4.3.2 Arabinanos, galactanos y arabinogalactanos
 - 4.3.3 Grado de metil-esterificación
 - 4.4 Hemicelulosas





Año académico 2018-19

Asignatura 11393 - Valoración de los

Subproductos de la Industria

Alimentaria

Grupo Grupo 1

4.4.1 Xiloglucanos

4.4.2 Xilanos

4.5 Celulosa

4.6 Componentes minoritarios de la pared celular

4.6.1 Proteínas y glicoproteínas

Tema 5. Metodología para la determinación de fibra y análisis de la pared celular

- 5.1 Análisis de los componentes de la pared celular
- 5.1.1 Residuo insoluble en alcohol
- 5.1.2 Extracción secuencial de polisacáridos
- 5.2 Análisis de fibra alimentaria
- 5.2.1 Método oficial de la AOAC
- 5.2.2 Método europeo de Upsala
- 5.2.3 Método de Englyst
- 5.2.4 Comparación entre los diferentes métodos

Tema 6. Propiedades funcionales de la fibra dietética

- 6.1 Tamaño de partícula
- 6.2 Propiedades relacionadas con la hidratación
- 6.2.1 Hinchamineto
- 6.2.2 Capacidad de retención de agua
- 6.3 Propiedades relacionadas con la capacidad de retención de moléculas orgánicas
- 6.3.1 Capacidad de retención de lípidos
- 6.3.2 Absorción de colesterol
- 6.3.3 Absorción de compuestos potencialmente cancerígenos
- 6.4 Capacidad de intercambio iónico
- 6.5 Viscosidad y capacidad de formación de geles

Tema 7. Efectos del procesado sobre la calidad de la fibra alimentaria

- 7.1 Efectos sobre les paredes celulares producidos por diferentes tipos de procesamiento de carácter químico
- 7.1.1 Tratamientos con calcio
- 7.1.2 Tratamientos previos al secado (pretratamientos)
- 7.1.3 Tratamientos con NaOH y NaCl
- 7.2 Efectos sobre las paredes celulares producidos por diferentes tipos de procesado de carácter físico
- 7.2.1 Liofilización
- 7.2.2 Tratamientos con calor
- 7.2.3 Secado/Deshidratación
- 7.2.4 Cocinado
- 7.2.5 Congelación
- 7.2.6 Extracción con fluidos supercríticos
- 7.3 Métodos y técnicas adecuadas para el análisis de las modificaciones que tienen lugar en la pared celular durante el procesado

Metodología docente

En este apartado se detallan las actividades de trabajo presencial y no presencial (o autónomo) previstas en



Año académico 2018-19

Asignatura 11393 - Valoración de los

Subproductos de la Industria

Alimentaria

Grupo Grupo 1

la asignatura con el objetivo de poder desarrollar y evaluar las competencias establecidas anteriormente.

Volumen

En la siguiente tabla se muestra la distribución de horas para las distintas actividades de trabajo presencial y no presencial (autónomo) planificado y su equivalencia en créditos europeos o ECTS (1crédito ECTS = 25 horas de trabajo para el estudiante)

Actividades de trabajo presencial (1,2 créditos, 30 horas)

Modalidad	Nombre	Tip. agr.	Descripción	Horas
Clases teóricas	Clases Magistrales	Grupo grande (G)	Clases magistrales del profesor sobre los contenidos delos diversos capítulos de la asignatura con la ayuda deproyección con ordenador y cañón de video.	8
Clases prácticas	Prácticas en el laboratorio	Grupo grande (G)	Aprender la metodología analítica relacionada con ladeterminación de las propiedades físico-químicas de losconcentrados de fibra alimentaria	12
Tutorías ECTS	Tutorías Colectivas	Grupo mediano (M	Discutir y resolver posibles dudas con el grupo sobre losdiferentes temas tratados	3
Tutorías ECTS	Tutorías Individuales	Grupo pequeño (P)	Discutir y resolver posibles dudas con el grupo sobre losdiferentes temas tratados	3
Evaluación	Examen escrito individual	Grupo grande (G)	Examen de contenidos y habilidades adquiridos durantela asisitencia a clases magistrales y clases prácticas delaboratorio	3
Otros	Presentación y defensa de trabajos	Grupo grande (G)	Adquirir las competencias relacionadas con la presentaciónoral de resultados y su discusión de forma crítica y rigurosa	1

Al inicio del semestre estará a disposición de los estudiantes el cronograma de la asignatura a través de la plataforma UIBdigital. Este cronograma incluirá al menos las fechas en las que se realizarán las pruebas de evaluación continua y las fechas de entrega de los trabajos. Asimismo, el profesor o la profesora informará a los estudiantes si el plan de trabajo de la asignatura se realizará a través del cronograma o mediante otra vía, incluida la plataforma Aula Digital.

Actividades de trabajo no presencial (1,8 créditos, 45 horas)

Modalidad	Nombre	Descripción	Horas
Estudio y trabajo autónomo individual	Elaboración de trabajos científicos docentes	Uso del aprendizaje virtual (e-learning). Información en red. Correo electrónico. Twitter	15
Estudio y trabajo autónomo individual	Preparación de exámenes	Adquirir y profundizar en los conocimientos relativos a los diferentesaspectos tratados durante el curso	15



Año académico 2018-19

Asignatura 11393 - Valoración de los

Subproductos de la Industria

Alimentaria

Grupo Grupo 1

Modalidad	Nombre	Descripción	Horas
Estudio y trabajo autónomo individual	Preparación de las sesiones teóricas	Previamente a la explicación del profesor, el alumno tendráque haber leído razonadamente los libros de texto principal u otrosrecomendados que hacen referencia a las materias que se han de tratar enla clase teórica. De esta forma el alumno podrá preguntar en clase o en tutorías todos aquellos aspectos que en la explicación del profesor no hayan quedado claros, o que en opinión del alumno entre en conflicto con lo ya leído	10
Estudio y trabajo autónomo en grup	Preparación de las o sesiones prácticas	Familiarizarse con los métodos analíticos que s e desarrollarán ene ellaboratorio a través de la lectura crítica y rigurosa de los diferentesprotocolos químicos	5

Riesgos específicos y medidas de protección

Las actividades de aprendizaje de esta asignatura no conllevan riesgos específicos para la seguridad y salud de los alumnos y, por tanto, no es necesario adoptar medidas de protección especiales.

Evaluación del aprendizaje del estudiante

La evaluación tendrá en cuenta diferentes aspectos basados tato en la adquisición de conocimientos como de habilidades y sin dejar de lado la actitud mostrada por el alumno durante el desarrollo de la asignatura

Fraude en elementos de evaluación

De acuerdo con el artículo 33 del Reglamento académico, "con independencia del procedimiento disciplinario que se pueda seguir contra el estudiante infractor, la realización demostradamente fraudulenta de alguno de los elementos de evaluación incluidos en guías docentes de las asignaturas comportará, a criterio del profesor, una minusvaloración en su calificación que puede suponer la calificación de «suspenso 0» en la evaluación anual de la asignatura".

Prácticas en el laboratorio

Modalidad	Clases prácticas

Técnica Técnicas de observación (no recuperable)

Descripción Aprender la metodología analítica relacionada con ladeterminación de las propiedades físico-químicas de

losconcentrados de fibra alimentaria

Criterios de evaluación Adquisición de las habilidades necesarias para llevar a cabo los diferentes métodos analíticos relacionadoscon

las propiedades físico-químicas de la fibra alimentaria

Porcentaje de la calificación final: 15%





Año académico 2018-19

Asignatura 11393 - Valoración de los

Subproductos de la Industria

Alimentaria

Grupo Grupo 1

Examen escrito individual

Modalidad Evaluación

Técnica Pruebas de respuesta larga, de desarrollo (recuperable)

Descripción Examen de contenidos y habilidades adquiridos durantela asisitencia a clases magistrales y clases prácticas

delaboratorio

Criterios de evaluación Demostración de la adquisición de conocimientos sobre los diferentes temas tratados durante el curso

Porcentaje de la calificación final: 70%

Presentación y defensa de trabajos

Modalidad Otros

Técnica Trabajos y proyectos (recuperable)

Descripción Adquirir las competencias relacionadas con la presentaciónoral de resultados y su discusión de forma crítica

rigurosa

Criterios de evaluación Demostración de las habilidades necesarias para la exposición y presentación oral de un tema determinadoen

público

Porcentaje de la calificación final: 15%

Recursos, bibliografía y documentación complementaria

En esta recopilación se ofrecen diferentes trabajos científicos que el alumno podrá consultar tanto para adquirir nociones básicas sobre el tema, como profundizar sobre diferentes aspectos relacionados con los subproductos agroalimentarios y la fibra alimentaria

Bibliografía básica

Brett, C & Waldron, K. Physiology and biochemistry of plant cell walls. Edited by: Black, M and Chapman, J. Unwin Hyman, London (1995).

'Johnson I,T. & Southgate, D.A.T. Dietary fibre and related substances. Chapman & Hall, London (1994)

'Redondo, A.; de la Hoz, L. Y Ordóñez, J.A. Fibra alimentaria: propiedades e interés nutricional. Alimentación, Equipos y Tecnología. Pags 77-86, (1996)

'Carpita, N.C. & Gibeault, D.M. Structural models of primary cell walls in flowering plants: consistency of molecular structure with the physical properties of the walls during growth. Plant Journal. 3(1): 1-30 (1993)

'Guillon F, Champ M, Structural and physical properties of dietary fibres, and consequences of processing. Food research international 33: 233-245 (2000)

'Femenia, A. High-value co-products from plants: cosmetics and pharmaceuticals. In: K W Waldron, Waste management and co-product recovery in food processing. Cambridge: Woodhead Publishing Limited. (2007)