

Código: 18432

Centro: Facultad de Ciencias

Titulación: Nutrición Humana y Dietética

Curso Académico: 2017-2018 Tipo: Formación obligatoria Nº de créditos: 9 ECTS

ASIGNATURA / COURSE TITLE

Elaboración, transformación y conservación de alimentos /Food Production, Processing and Preservation

1.1. Código / Course number

18432

1.2. Materia / Content area

Tecnología de alimentos / Food Technology

1.3. Tipo / Course type

Formación obligatoria / Compulsory subject

1.4. Nivel / Course level

Grado / Bachelor (first cycle)

1.5. Curso / Year

2° / 2nd

1.6. Semestre / Semester

1° / 1st (Fall semester)

1.7. Idioma / Language

Español. Se emplea también Inglés en material docente / In addition to Spanish, English is also extensively used in teaching material

1.8. Requisitos previos / Prerequisites

Los generales para inscribirse en el Grado/ the same prerequisites require to enroll in the Grade



Código: 18432

Centro: Facultad de Ciencias

Titulación: Nutrición Humana y Dietética

Curso Académico: 2017-2018 Tipo: Formación obligatoria Nº de créditos: 9 ECTS

1.9. Requisitos mínimos de asistencia a las sesiones presenciales / Minimum attendance requirement

La asistencia a clases teóricas es altamente recomendable / Attendance to theoretical lessons is highly recommended

La asistencia a seminarios y a las prácticas de laboratorio es obligatoria/ Attendance to seminars and experimental practices is mandatory

1.10. Datos del equipo docente / Faculty data

Coordinadora: Laura Jaime de Pablo

Departamento: Química Física Aplicada, UAM

Facultad de Ciencias, Módulo 08, 502.2

Teléfono: 910017925

e-mail: <u>laura.jaime@uam.es</u>
Página web: página del profesor

Horario de Tutorías Generales: Previa cita

concertada

El resto del profesorado implicado en la asignatura puede consultarse en la página web del título:

http://www.uam.es/ss/Satellite/Ciencias/es/1242671471554/listadoCombo/Profesorado.htm

1.11. Objetivos del curso / Course objectives

Objetivos del curso:

- Formar a los alumnos en los conocimientos básicos de las principales reacciones de deterioro de los alimentos
- Dotar al alumno de los conocimientos de los principales procesos de conservación de alimentos y su incidencia en la calidad de los mismos
- Conocer las generalidades sobre los procedimientos de elaboración de los diversos grupos de alimentos
- Estudiar los efectos que los diferentes procesos de elaboración tienen sobre las características finales del alimento
- Dotar al alumno de conocimientos sobre la función tecnológica de los distintos ingredientes y aditivos adicionados a cada proceso



Código: 18432

Centro: Facultad de Ciencias

Titulación: Nutrición Humana y Dietética

Curso Académico: 2017-2018 Tipo: Formación obligatoria Nº de créditos: 9 ECTS

Conocer las tendencias actuales en la conservación de alimentos

A través de la metodología docente empleada y las actividades formativas desarrolladas a lo largo del curso, el estudiante logrará adquirir las siguientes competencias del título asociadas al Módulo de Ciencias de los Alimentos, de acuerdo con la Orden CIN730/2009:

 CE12 Conocer los sistemas de producción y los procesos básicos en la elaboración, transformación y conservación de los principales alimentos

1.12. Contenidos del programa / Course contents

Tema 1. Presentación de la asignatura

Desarrollo del programa. Descripción de las distintas actividades presenciales: clases teóricas, seminarios y prácticas. Bibliografía recomendada. Cronograma de actividades. Evaluación.

BLOQUE I: CONSERVACIÓN DE LOS ALIMENTOS: Tipos de alteraciones y procesos de conservación de alimentos

Tema 2.- Introducción. Alteraciones de origen microbiológico

Introducción. Estabilidad de los alimentos y tipos de alteraciones. Condiciones básicas de los métodos de conservación. Principios generales de la alteración microbiológica de los alimentos. Factores reguladores. Consecuencias de la alteración microbiológica de los alimentos.

Tema 3.- Pardeamiento no enzimático

Introducción. Reacción de Maillard. Caramelización de azúcares. Pardeamiento del ácido ascórbico. Factores que condicionan el pardeamiento no enzimático. Métodos de prevención.

Tema 4.- Oxidación de lípidos

Introducción. Auto-oxidación de lípidos. Factores influyentes. Prevención de la auto-oxidación.

Tema 5.- Pardeamiento enzimático



Código: 18432

Centro: Facultad de Ciencias

Titulación: Nutrición Humana y Dietética

Curso Académico: 2017-2018 Tipo: Formación obligatoria Nº de créditos: 9 ECTS

Introducción. Sustratos y enzimas responsables del pardeamiento. Mecanismo de reacción. Métodos de prevención.

Tema 6.- Otras reacciones de alteración

Introducción. Alteraciones enzimáticas de los lípidos. Otras alteraciones enzimáticas.

Tema 7.- Conservación por calor.

Introducción. Objetivos de los tratamientos térmicos. Efecto del calor sobre los microorganismos: Influencia del tiempo y la temperatura del proceso, acción del calor sobre los constituyentes de los alimentos. Transferencia de calor. Procesos basados en el tratamiento térmico.

Tema 8.- Conservación por aplicación de bajas temperaturas: Refrigeración.

Introducción. Objetivos de la refrigeración de alimentos. Condiciones de conservación en refrigeración y en atmósferas controladas y modificadas.

Tema 9.- Conservación por aplicación de bajas temperaturas: Congelación.

Introducción. Proceso de congelación. Efectos de la congelación sobre los alimentos. Modificaciones de la calidad durante el almacenamiento en estado congelado. Descongelación.

Tema 10.- Conservación por reducción del contenido en agua.

Introducción. Eliminación del agua de los alimentos. Efectos sobre la calidad de los alimentos. Procesos de desecación. Liofilización. Concentración.

Tema 11.- Otros procesos físicos de conservación.

Introducción. Irradiación de alimentos. Presurización de alimentos. Otras tecnologías de conservación.

Tema 12.- Conservación por métodos químicos.

Introducción. Conservación por fermentación. Aditivos conservantes. Otros sistemas de conservación.

BLOQUE II: ELABORACIÓN Y TRANSFORMACIÓN DE ALIMENTOS

Elaboración y transformación de alimentos de origen animal

Tema 13. Carne y productos cárnicos

Diagramas de flujo del proceso del sacrificio. Cambios post-mortem del músculo. Atributos de calidad de las carnes. Carnes refrigeradas y congeladas. Análogos de la



Código: 18432

Centro: Facultad de Ciencias

Titulación: Nutrición Humana y Dietética

Curso Académico: 2017-2018 Tipo: Formación obligatoria Nº de créditos: 9 ECTS

carne. Aspectos generales de los elaborados cárnicos: propósito, ingredientes, preparación de mezclas, moldeado-embutido. Productos cárnicos frescos. Productos cárnicos crudos adobados. Productos cárnicos tratados por el calor. Embutidos crudo curados. Salazones cárnicas.

Tema 14. Pescado y derivados de la pesca

Captura y faenado, influencia de estas operaciones en la calidad final. Establecimiento del *rigor mortis*, resolución y deterioro: semejanzas y diferencias con la carne. Refrigeración. Congelación y glaseado. Salazones. Ahumado. Escabechados. Semiconservas y conservas. Aprovechamiento de subproductos: aceites y harinas de pescado y concentrados proteicos. Elaboración de surimi y derivados.

Tema 15. Leche y productos lácteos

Obtención, refrigeración, recogida y transporte de la leche cruda. Recepción en planta y tratamientos iniciales. Pruebas de control, higienización, termización, filtración, centrifugado, desnatado, normalización, homogenización. Tratamientos térmicos. Leche concentrada, evaporada y condensada. Leche en polvo. Nata. Mantequilla. Queso. Yogur. Postres lácteos. Helados. Aprovechamiento de subproductos: caseinatos y sueros de lechería.

Tema 16. Huevos y ovoproductos.

Condiciones de almacenamiento y procedimientos de conservación de huevos frescos. Ovoproductos: líquidos, congelados y deshidratados. Diagrama de flujo de la producción de ovoproductos. Procesos de pasterización, congelación y desazucarado de ovoproductos.

Elaboración y transformación de alimentos de origen vegetal

Tema 17. Cereales y derivados

Procesos de molturación de cereales. Trigo. Molienda. Tipos de harina. Cereales panificables. Etapas del proceso de panificación. Control de calidad de la harina para panificación. Elaboración de pasta alimenticia. Esponjado químico y otros productos de trigo blando. Arroz: sancochado y enriquecimiento. Maíz. Otros cereales. Elaboración de cereales de desayuno.

Tema 18. Aceites y grasas comestibles

Procesos de obtención de aceite de oliva: extracción por presión y por centrifugación, sistemas de dos y tres fases. Procesos de obtención de aceite de semillas oleaginosas: extracción por presión y por disolventes. Refinado de aceites. Hidrogenación. Margarinas.

Tema 19. Frutas y hortalizas



Código: 18432

Centro: Facultad de Ciencias

Titulación: Nutrición Humana y Dietética

Curso Académico: 2017-2018 Tipo: Formación obligatoria Nº de créditos: 9 ECTS

Procesado mínimo. Productos de cuarta y quinta gama. Conservas de hortalizas. Conservas de frutas. Elaboración de mermeladas, confituras y jaleas. Elaboración de zumos, néctares y cremogenados de frutas. Elaboración de refrescos.

Tema 20. Alimentos estimulantes

Café: variables que influyen en la transformación de los granos, beneficiado del café verde, procesado por el torrefactor: mezcla, tueste, molienda, envasado. Café soluble. Café descafeinado. Cacao: beneficiado, procesado en fábrica. Elaboración de chocolate, manteca de cacao y cacao en polvo. Té: transformación de la hoja en los distintos tipos de té. Elaboración de té soluble y té descafeinado.

Elaboración y transformación de alimentos de bebidas alcohólicas

Tema 21. Vino.

Vendimia, recepción de la uva y sulfitado. Vinificación en blanco. Vinificación en tinto. Vinos rosados y claretes. Elaboración de vinos espumosos.

Tema 22. Cerveza.

Obtención de la malta: limpieza y clasificación de la cebada, remojo, germinación, tostado. Cocimiento: molienda, adición de agua, adición de adjuntos, curvas de cocimiento. Filtrado en tina-filtro. Lupulado y ebullición del mosto. Clarificación del mosto: sedimentación. Enfriamiento. Fermentación. Guarda y clarificación de la cerveza. Envasado y pasterización. Cerveza sin alcohol y malta espumoso.

PRACTICAS EXPERIMENTALES:

Cada estudiante realizará cuatro sesiones prácticas, de tres horas de duración cada una, relacionadas con los contenidos teóricos de la asignatura. De esta manera en cada una de las sesiones el estudiante procederá a la elaboración de un tipo de alimento.

1.13. Referencias de consulta / Course bibliography

Textos básicos

BELITZ, H.D., GROSCH, W., *Química de los Alimentos*, Ed. Acribia, S.A. Zaragoza, (1997).

BELLO, J., Ciencia Bromatológica, Ed. Díaz de Santos, Madrid, (2000).

CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL. "Tecnología de los alimentos. Cuadernos CDTI, 1". CDTI. Madrid (1993).

CHEFTEL, J.C., CHEFTEL, H., Introducción a la Bioquímica y Tecnología de los alimentos, Vol. I y II, Ed. Acribia, Zaragoza, (1992).

COULLTATE, T.P., Manual de química y bioquímica de los alimentos, Ed. Acribia, Zaragoza, (1997).

FENNEMA, O.R., Química de los alimentos, Ed. Acribia, Zaragoza, (2000).



Código: 18432

Centro: Facultad de Ciencias

Titulación: Nutrición Humana y Dietética

Curso Académico: 2017-2018 Tipo: Formación obligatoria Nº de créditos: 9 ECTS

JEANTET, R., CROGUENNEC, T., SCHUCK, P., BRULÉ, G. "Ciencia de los alimentos. Bioquímica, microbiología, procesos, productos". Volumen 1. Acribia. Zaragoza (2010). JEANTET, R., CROGUENNEC, T., SCHUCK, P., BRULÉ, G. "Ciencia de los alimentos. Bioquímica, microbiología, procesos, productos". Volumen 2. Acribia. Zaragoza (2010). ORDÓÑEZ, J.A. (Ed.) "Tecnología de los alimentos. Vol. II. Alimentos de origen animal". Síntesis. Madrid (1998).

POTTER, N.N., HOTCHKISS, J.H. "Food science". Chapmann & Hall. New York (1995). STEWART, G.F., AMERINE, M.A. "Introduction to food science and technology". Academic Press. London (1982).

Textos de consulta

ANGOLD, R., BEECH, G., TAGGART, J. "Food biotechnology". Cambridge University Press. Cambridge (1989).

ARTHEY, D., ASHURST, P.R. "Fruit processing". Chapmann & Hall. New York (1996).

CALAVERAS, J. "Tratado de panificación y bollería". AMV Ediciones. Madrid (1996).

CASP, A, ABRIL, J., *Procesos de conservación de alimentos*, Ed. A. Madrid Vicente-Mundi Prensa, Madrid, (1999).

COX, P.M., Ultracongelación de alimentos, Ed. Acribia, Zaragoza, 1997

FELLOW, F., Tecnología del procesado de los alimentos, Ed. Acribia, Zaragoza, (1994)

GIRARD, J.P. "Tecnología de la carne y de los productos cárnicos". Acribia. Zaragoza (1991).

GRUDA, Z, POSTOLSKI, J., Tecnología de la congelación de los alimentos, Ed. Acribia, Zaragoza, 1986

HALL, G.M. "Fish processing technology". Chapman & Hall. New York (1996).

HERSOM, A.C., HULLAND, E.D. "Conservas alimenticias". Acribia. Zaragoza (1985).

HOSENEY, R.C. "Principios de ciencia y tecnología de los Cereales". Acribia, Zaragoza (1991).

HOUGH, J.S. "Biotecnologia de la cerveza y la malta". Acribia. Zaragoza (1991).

HUY, Y.H. "Encyclopedia of food science and technology". John Wiley & Sons. Chichester (1991).

ILLY, A., VIANI, R. "Espresso coffee: the chemistry of quality". Academic Press Ltd. London (1995).

LEES, R., JACKSON, B. "Sugar confectionery and chocolate manufacture". Chapmann & Hall. New York (1995).

MADRID, A.., CENZANO, I., VICENTE, J.M. "Manual de aceites y grasas comestibles". AMV Ediciones - Mundi-Prensa. Madrid (1997).

MALLET, C.P., *Tecnología de los alimentos congelados*, AMV Ed. Madrid, (1994). ORDÓÑEZ, J.A. (Ed.) "Tecnología de los alimentos. Vol. I y II. Alimentos de origen animal". Síntesis. Madrid (1998).

PEYNAUD, E. "Enología práctica: conocimiento y elaboración del vino". Mundi-Prensa. Madrid (1989).

RANKEN, M.D. "Manual de industrias de los alimentos". Acribia. Zaragoza (1993).

RODRÍGUEZ, F., ed., Ingeniería de la Industria Alimentaria, Vol. III: Operaciones de Conservación de Alimentos, Ed. Síntesis, Madrid, (2002).



Código: 18432

Centro: Facultad de Ciencias

Titulación: Nutrición Humana y Dietética

Curso Académico: 2017-2018 Tipo: Formación obligatoria Nº de créditos: 9 ECTS

RODRÍGUEZ-REBOLLO, M. "Manual de industrias cárnicas". Publicaciones Técnicas y Alimentarias - Cárnica 2000. Madrid (1998).

TETRA PACK PROCESSING SYSTEMS, A. B. "Manual de industrias lácteas". A.M.V. Ediciones. Madrid (1996).

WILEY, R.C. "Frutas y hortalizas mínimamente procesadas y refrigeradas". Acribia. Zaragoza (1997).

2. Métodos docentes / Teaching methodology

La enseñanza y el aprendizaje de la asignatura se estructurarán por medio de clases teóricas, seminarios y prácticas en el laboratorio.

Actividades Presenciales

- Clases teóricas

En las clases teóricas el profesor explicará los conceptos esenciales contenidos en el programa de la asignatura, invitando a los alumnos a participar con preguntas. En las clases teóricas se sugerirán también algunas de las directrices a seguir, en su caso, en los trabajos de los seminarios.

- Seminarios

Las clases prácticas en aula estarán orientadas hacia la resolución de dudas específicas derivadas de la aplicación del contenido de las clases teóricas. Para ello se resolverán las cuestiones propuestas sobre los temas que se indiquen y se realizarán controles cortos. Además se propondrá a los estudiantes, bajo la tutela del profesor, la realización de una serie de actividades que servirán de base para algunos de los seminarios.

Prácticas de Laboratorio

Los estudiantes asistirán a 4 sesiones de prácticas, en el edificio de prácticas, de 3 horas cada una.

- Actividades Dirigidas: resolución de cuestiones

A partir de la bibliografía indicada por el profesor, los alumnos de manera individual deberán responder a las preguntas y/o cuestiones que el profesor planteará en clase.

Tutorías

Durante las tutorías, se atenderán las dudas de los alumnos y se darán, si es preciso, indicaciones sobre cómo preparar los trabajos propuestos.



Código: 18432

Centro: Facultad de Ciencias

Titulación: Nutrición Humana y Dietética

Curso Académico: 2017-2018 Tipo: Formación obligatoria Nº de créditos: 9 ECTS

• Aprendizaje Autónomo:

Es el que se refiere a las horas de estudio que el alumno dedica a la preparación de la asignatura, tanto de los contenidos teóricos como de las actividades dirigidas.

Tiempo de trabajo del estudiante / Student workload

		Nº de horas	Horas
Presencial	Clases teóricas	45 h	
	Clases prácticas / Seminarios	9 h	
	Prácticas de laboratorio	12 h	75 h
	Realización de controles periódicos y exámenes	6 h	
	Tutorías	3 h	
No presencial	Preparación de actividades dirigidas e informes de actividades prácticas	35 h	
	Estudio semanal	95 h	150 h
	Preparación de controles y exámenes	20 h	
Carga total de horas de trabajo: 25 horas x 9 ECTS		225 h	

4. Métodos de evaluación y porcentaje en la calificación final / Evaluation processes and weight of components in the final grade

Los resultados de aprendizaje serán evaluados a lo largo del curso mediante diferentes métodos de evaluación, cuya contribución a la calificación final será la siguiente:

 Descripción detallada del procedimiento para la evaluación en convocatoria ordinaria.

Las actividades que se considerarán para la evaluación son las siguientes:

Evaluación continuada de los contenidos del Bloque I (14%). Implica actividades dirigidas como cuestiones planteadas por el profesor disponiendo de un plazo de tiempo limitado para su entrega, la resolución de las mismas así como la realización de controles cortos, sobre los temas que se indiquen en cada momento, a lo largo del Bloque I.



Código: 18432

Centro: Facultad de Ciencias

Titulación: Nutrición Humana y Dietética

Curso Académico: 2017-2018 Tipo: Formación obligatoria № de créditos: 9 ECTS

Estas pruebas evalúan los resultados de aprendizaje del estudiante relacionados con la aplicación y el análisis crítico de los conocimientos propios de la asignatura (CE12), por lo que contribuirán a la valoración de las siguientes competencias generales:

CG6.- Capacidad de reunir e interpretar datos relevantes y de gestionar la información

CG7. Capacidad de resolución de problemas

CG11.- Habilidad para el trabajo en equipo

CG13.- Habilidad de las relaciones interpersonales

CG15.- Capacidad de razonamiento crítico

CG16.- Capacidad de elaboración y defensa de los argumentos

CG19.- Capacidad de transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado

CG26.- Capacidad de adquirir y aplicar conocimientos procedentes de la vanguardia científica

CG28.- Capacidad de aprendizaje autónomo

CG30 -Creatividad

Actividades relacionadas con los contenidos del Bloque II (11%).

Este tipo de pruebas evalúan los resultados de aprendizaje del estudiante relacionados con la aplicación y el análisis crítico de los conocimientos propios de la asignatura (CE12), por lo que contribuirán a la valoración de las siguientes competencias generales: CG6, CG7, CG11, CG13, CG15, CG16, CG19, CG26, CG28, y CG30.

Asistencia y preparación de trabajos e informes de prácticas experimentales (10%).

Esta prueba evalúa los resultados del aprendizaje que el estudiante ha adquirido para lograr poner en práctica los conocimientos teóricos propios de la asignatura (CE12), por lo que se pondrán de manifiesto la adquisición de competencias generales tales como:

CG2.- Capacidad de organización y planificación

CG6.- Capacidad de reunir e interpretar datos relevantes y de gestionar la información

CG8.-Capacidad para la reflexión y toma de decisiones

CG9.- Autocontrol

CG10. - Seguridad en sí mismo



Código: 18432

Centro: Facultad de Ciencias

Titulación: Nutrición Humana y Dietética

Curso Académico: 2017-2018 Tipo: Formación obligatoria № de créditos: 9 ECTS

CG27.- Capacidad para aplicar sus conocimientos al desarrollo practico de su profesión

CG35.- Orientación hacia la obtención de resultados

Exámenes de teoría (65%):

Exámenes parciales

Se llevarán a cabo tres exámenes parciales:

- 1°. Contenidos del Bloque I, Conservación de alimentos (21% de la nota final).
- 2°. Contenidos correspondientes a la parte de Elaboración y transformación de productos de origen animal, del Bloque II (22% de la nota final).
- 3°. Contenidos correspondientes a la parte de Elaboración y transformación de productos vegetales y bebidas alcohólicas (22% de la nota final).

Estos exámenes serán liberatorios siempre y cuando el alumno obtenga una calificación superior o igual a 6 (en escala de 0 a 10) en cada uno de ellos y su evaluación será independiente entre sí.

Examen final de la asignatura (Hasta 65%)

Los alumnos deberán presentarse a un examen final de los contenidos que no se hubieran superado en los exámenes parciales anteriores. Asimismo, aquellas personas que así lo manifiesten se podrán presentar al examen final de bloques que ya se hayan superado en los exámenes parciales con el fin de mejorar la calificación final, previo aviso al profesor; en este caso la calificación que se tendrá en cuenta es aquella obtenida en el examen final.

Con este tipo de prueba se evalúan los resultados de aprendizaje del estudiante relacionados con la adquisición y asimilación de contenidos teóricos propios de la asignatura (CE12), así como la adquisición de las siguientes competencias generales:

- CG1.- Capacidad de análisis y síntesis de información
- CG3.- Capacidad para una correcta comunicación oral y escrita en lengua nativa
- CG6.- Capacidad de reunir e interpretar datos relevantes y de gestionar la información

CG9.- Autocontrol

CG10.- Seguridad en sí mismo

CG15.- Capacidad de razonamiento crítico



Código: 18432

Centro: Facultad de Ciencias

Titulación: Nutrición Humana y Dietética

Curso Académico: 2017-2018 Tipo: Formación obligatoria Nº de créditos: 9 ECTS

CG26.- Capacidad de adquirir y aplicar conocimientos procedentes de la vanguardia científica

CG28.- Capacidad de aprendizaje autónomo

Los requisitos mínimos imprescindibles para que se contabilicen en la nota final cada uno de los porcentajes correspondientes a las partes evaluables son:

- Asistencia a las prácticas de laboratorio; y
- Obtener una calificación igual o superior a 4,5 en el examen final. Aquellos alumnos que por haber liberado parte de los contenidos de la asignatura solo deban presentarse en el examen final a los contenidos no superados, también deberán obtener una calificación igual o superior a 4,5 en dicho examen.

La calificación de <u>"no evaluado"</u> será asignada a los alumnos que hayan participado en menos de un 20% de las actividades evaluables.

 Descripción detallada del procedimiento para la evaluación en convocatoria extraordinaria.

Las actividades que se considerarán para la evaluación son las siguientes:

- Evaluación continuada de los contenidos del Bloque I (14%).
 - El alumno mantendrá la calificación obtenida durante el curso académico.
- > Trabajos individuales y/o en grupo (11%).
 - El alumno mantendrá la calificación obtenida durante el curso académico.
- > Evaluación de prácticas experimentales (10%).
 - El alumno mantendrá la calificación obtenida durante el curso académico o bien podrá modificarla mediante la realización de un ejercicio o examen referente a dichas prácticas.
- Examen final de la asignatura (hasta 65%).

Los alumnos se presentarán a un examen final con aquellos contenidos que no se hubieran superado en la convocatoria ordinaria. Asimismo, aquellas personas que así lo manifiesten se podrán presentar al examen final de bloques que ya se hayan superado en los exámenes parciales con el fin de mejorar la calificación final, previo aviso al profesor; en este caso la calificación que se tendrá en cuenta es aquella obtenida en el examen final.

Las competencias que se evalúan con cada una de las pruebas anteriores son las mismas que las indicadas en la convocatoria ordinaria.



Código: 18432

Centro: Facultad de Ciencias

Titulación: Nutrición Humana y Dietética

Curso Académico: 2017-2018 Tipo: Formación obligatoria Nº de créditos: 9 ECTS

Los requisitos mínimos imprescindibles para que se contabilicen en la nota final cada uno de los porcentajes correspondientes a las partes evaluables son:

- Asistencia a las prácticas de laboratorio; y
- Obtener una calificación igual o superior a 4,5 en el examen final. Aquellos alumnos que por haber liberado parte de los contenidos de la asignatura solo deban presentarse en el examen final a los contenidos no superados, también deberán obtener una calificación igual o superior a 4,5 en dicho examen.

Para aprobar la asignatura se deberá obtener una calificación final mínima de 5 (en escala de 0 a 10).

Alumnos que no superen la asignatura en las convocatorias ordinaria y extraordinaria:

Los alumnos que repiten el curso podrán solicitar al año siguiente que se les convalide:

- o la asistencia a prácticas experimentales.
- o la calificación obtenida en los informes de prácticas (10%).

5. Cronograma* / Course calendar

Semana Week	Contenido Contents
1-5	Bloque I: Conservación de los alimentos
5- 9	Bloque II: Elaboración y transformación de productos de origen animal
9-13	Bloque II: Elaboración y transformación de productos de origen vegetal
14	Prácticas Bloque II
13-15	Bloque II: Elaboración de bebidas alcohólicas

^{*}Este cronograma tiene carácter orientativo.