$Universida_{\hbox{\it de}}\!Vigo$

Guía Materia 2015 / 2016

| DATOS IDEN | | | | | |
|-------------------|---|---------------------|-------|----------------------|--|
| Bromatologí | | | | | |
| Asignatura | Bromatología | | | | |
| Código | O01G040V01501 | | | | |
| Titulacion | Grado en Ciencia | | | | |
| | y Tecnología de | | | | |
| | los Alimentos | | | | |
| Descriptores | Creditos ECTS | Seleccione | Curso | Cuatrimestre | |
| | 6 | ОВ | 3 | <u>1c</u> | |
| Lengua | Castellano | | | | |
| Impartición | | | | | |
| | Química analítica y alimentaria | | | | |
| Coordinador/a | Rial Otero, Raquel | | | | |
| Profesorado | Cancho Grande, Beatriz | | | | |
| | González Barreiro, Carmen | | | | |
| | Rial Otero, Raquel | | | | |
| Correo-e | raquelrial@uvigo.es | | | | |
| Web | | | | | |
| Descripción | La BROMATOLOGÍA, palabra que etimológicamente | | | | |
| general | la ciencia que se ocupa del estudio de los alimentos | | | | |
| | vegetal, mineral, etc), la estructura, tanto macrosco | | | | |
| | averiguar la composición con respecto a los nutrier | | | | |
| | componentes, otra de sus vertientes estudia el valo | | | | |
| | químicas y sensoriales exigidas en la legislación; po | | | ón de alimentos y la | |
| | tecnología aplicada a su obtención, procesado, env | asado, distribuciór | ۱. | | |

| Com | Competencias | | | |
|-------|--|--|--|--|
| Códig | 0 | | | |
| B1 | Capacidad de análisis y síntesis. | | | |
| B11 | Habilidades de razonamiento crítico | | | |
| C1 | Conocer los fundamentos físicos, químicos y biológicos relacionados con los alimentos y sus procesos tecnológicos. | | | |
| C2 | Conocer y comprender la química y bioquímica de los alimentos y aquella relacionada con sus procesos tecnológicos. | | | |
| C6 | Conocer y comprender los procesos industriales relacionados con el procesado y modificación de alimentos. | | | |

| Resultados de aprendizaje | |
|--|-----------|
| Resultados previstos en la materia Resultados y | |
| RA1: Adquirir destreza en la elaboración de informes y la interpretación de resultados | B1 B11 |
| RA2: Conocer y comprender la composición de los alimentos y las materias primas y adquirir destreza en la categorización de los distintos alimentos. | C1 |
| RA3: Ser conscientes de los factores que afectan a las variaciones en la composición | C2 |
| nutritiva y relacionar el valor nutritivo con el proceso de elaboración | C6 |

| Contenidos | | |
|------------------------------------|--|--|
| Tema | | |
| I. INTRODUCCIÓN A LA BROMATOLOGÍA. | Conceptos de alimento, alimentación y nutriente. | |
| II. ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL. | II.1. Carnes y derivados. | |
| | II.2. Pescados, mariscos y derivados. | |
| | II.3. Huevos y derivados. | |
| | II.4. Leche y derivados. | |

| III. ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL. | III.1. Grasas vegetales. |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| | III.2. Cereales, harinas y derivados. |
| | III.3. Legumbres secas y derivados. |
| | III.4. Tubérculos, derivados y setas. |
| | III.5. Hortalizas y verduras. |
| | III.6. Frutas y derivados. |
| | III.7. Edulcorantes naturales. |
| | III.8. Condimentos y especias. |
| | III.9. Alimentos estimulantes. |
| IV. BEBIDAS. | IV.1. Aguas y bebidas no alcohólicas. |
| | IV.2. Bebidas alcohólicas. |
| V. ADITIVOS E IMPUREZAS. | V.1. Aditivos. |
| | V.2. Impurezas. |

| Planificación | | | |
|---|----------------|----------------------|---------------|
| | Horas en clase | Horas fuera de clase | Horas totales |
| Sesión magistral | 28 | 56 | 84 |
| Seminarios | 14 | 21 | 35 |
| Prácticas de laboratorio | 14 | 0 | 14 |
| Pruebas de respuesta larga, de desarrollo | 4 | 0 | 4 |
| Informes/memorias de prácticas | 0 | 13 | 13 |

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

| Metodologías | |
|--------------------------|---|
| | Descripción |
| Sesión magistral | Son una estrategia didáctica fundamentalmente informativa que se caracterizan por la exposición oral del profesor de un tema del programa durante 50 minutos, al tiempo que los alumnos toman notas (apuntes) de los aspectos más relevantes del discurso. Mediante la impartición de las [lecciones] se alcanzan tres objetivos fundamentales : facilitar información a los estudiantes, promover la comprensión de conocimientos y estimular su motivación e interés por la asignatura. Al finalizar cada tema se realizará un test para estimar el grado de conocimiento del alumno. De esta manera se podrán identificar aquellos aspectos sobre los que el alumno tiene que incidir en su estudio. |
| Seminarios | Los seminarios conforman una herramienta didáctica de indudable valor ya que son un complemento ideal y necesario del programa de lecciones teóricas. Además, la libertad que ofrece esta herramienta permite tanto complementar aspectos teóricos como prácticos en los que no se ha podido profundizar adecuadamente. En este sentido, los seminarios y cuestionarios también permiten discutir los resultados obtenidos y orientar al alumno en su presentación. Los seminarios se desarrollarán a lo largo del curso académico, tratando de coincidir bien con el final de los temas o bloques temáticos. |
| Prácticas de laboratorio | |
| | Estas clases se llevarán a cabo en el laboratorio del centro y se realizarán en grupos de dos/tres personas. La finalidad de esta actividad es fomentar el trabajo en grupo, fomentar que el alumno aplique los conocimientos adquiridos en la clase teórica, estimular la capacidad de auto-aprendizaje y completar de forma sólida los conocimientos adquiridos. |

Atención personalizada

Metodologías Descripción

Prácticas de laboratorio

La evaluación continua permite seguir en todo momento el progreso del alumno de forma individualizada, adaptando las actividades del curso para complementar y apoyar los conocimientos vistos en las clases magistrales. De esta manera se podrán reforzar los puntos débiles del aprendizaje a medida que avanza el curso. La atención personalizada se completará mediante las tutorías. La gran aportación de la tutoría como modalidad de enseñanza es la facilitación de la personalización e individualización del proceso de enseñanza-aprendizaje. Por medio de la atención tutorial el profesor puede apoyar y asesorar al estudiante en su proceso de aprendizaje, ajustándose a sus peculiaridades y necesidades concretas. Las tutorías favorecen el seguimiento del desarrollo del estudiante, ya sea en un ámbito curricular específico de una asignatura o en el progreso general en la carrera. Permiten al profesor tener un conocimiento mayor del estudiante: de su desarrollo académico de sus dificultades, de sus problemas personales, etc. También propician la relación interpersonal profesor-alumno.

Seminarios

La evaluación continua permite seguir en todo momento el progreso del alumno de forma individualizada, adaptando las actividades del curso para complementar y apoyar los conocimientos vistos en las clases magistrales. De esta manera se podrán reforzar los puntos débiles del aprendizaje a medida que avanza el curso. La atención personalizada se completará mediante las tutorías. La gran aportación de la tutoría como modalidad de enseñanza es la facilitación de la personalización e individualización del proceso de enseñanza-aprendizaje. Por medio de la atención tutorial el profesor puede apoyar y asesorar al estudiante en su proceso de aprendizaje, ajustándose a sus peculiaridades y necesidades concretas. Las tutorías favorecen el seguimiento del desarrollo del estudiante, ya sea en un ámbito curricular específico de una asignatura o en el progreso general en la carrera. Permiten al profesor tener un conocimiento mayor del estudiante: de su desarrollo académico de sus dificultades, de sus problemas personales, etc. También propician la relación interpersonal profesor-alumno.

| Evaluación | Descripción | Calificación | Resultados de |
|--------------------------|--|--------------|---------------|
| | 2 000 i.ps.io.i. | | Formación y |
| | | | Aprendizaje |
| Sesión magistral | Cuestionarios tipo test que el alumno tendrá que resolver al | 15 | C1 |
| | finalizar cada tema | | C2 |
| | Resultados del aprendizaje evaluados: RA2, RA3 | | C6 |
| Seminarios | Los seminarios serán evaluados mediante cuestionarios que se | 20 | C1 |
| | plantearán al finalizar cada tema. | | C2 |
| | Resultados del aprendizaje evaluados: RA2, RA3 | | C6 |
| Prácticas de laboratorio | Las prácticas de laboratorio se evaluarán mediante un examen | 10 | C1 |
| | que se realizará a la finalización de las mismas. | | C2 |
| | Para superar la asignatura es obligatorio la realización de las | | C6 |
| | prácticas y aprobar dicho examen | | |
| | Resultados del aprendizaje evaluados: RA2, RA3 | | |
| | de Se tratará de un examen compuesto por preguntas tipo test, | 45 | C1 |
| desarrollo | preguntas cortas y de desarrollo. | | C2 |
| | Para superar la asignatura será necesario aprobar el examen. | | C6 |
| | Resultados del aprendizaje evaluados: RA2, RA3 | | |
| Informes/memorias de | Las prácticas de laboratorio se evaluarán también mediante la | 10 | B1 |
| prácticas | elaboración de una memoria de prácticas que se presentará al finalizar las mismas. | | B11 |
| | Resultados del aprendizaje evaluados: RA1 | | |

Otros comentarios sobre la Evaluación

Las fechas oficiales de los exámenes del curso académico 2014/2015 serán:

Fin de Carrera: 28 de septiembre de 2015, a las 10:00 h

1ª convocatoria: 27 de octubre de 2016, a las 16:00 h.

2ª convocatoria: 1 de julio de 2016, a las 10:00 h.

Aquellos alumnos que trabajen y lo justifiquen mediante la presentación de su contrato laboral, debido a que no pueden realizar "seminarios" ni "cuestionarios tipo test", serán evaluados teniendo en cuenta únicamente las puntuaciones alcanzadas en el examen y en las prácticas de laboratorio. Es necesario recordar que aquellas personas que trabajan deben asistir y realizar las prácticas de laboratorio así como entregar el informe o memoria de prácticas para superar la asignatura. La nota final de estos alumnos se promediará con la nota del examen (80 %) y la nota de prácticas de laboratorio (20 %)

| Fuentes de información |
|--|
| H.D. Belitz, W. Grosch., [Química de los Alimentos], Acribia, |
| J. Bello Gutiérrez., [Ciencia bromatológica: principios generales de los alimentos], Díaz de Santos, |
| C. Kuklinski., [Nutrición y bromatología], Omega, |
| I.J. Larrañaga, J.M. Carballo, M.M. Rodríguez, M.A. Fernández., □Control e Higiene de los Alimentos□, McGraw Hill, |
| G. Vollmer, G. Josst, D. Schenker, W. Sturm, N. Vreden., [Elementos de Bromatología descriptiva], Acribia, |
| O.W. Fennema., []Química de los Alimentos[], Acribia, |
| Royal Socity of Chemistry, http://www.rsc.org., Royal Socity of Chemistry, |
| Agencia Española de Seguridad Alimentaria, http://www.aesan.mc.es, |

http://www.scopus.com, Elsevier,

Organización Mundial para Alimentación y la Agricultura, http://apps.fao.org,

Página Oficial del Codex Alimentarius, http://www.codexalimentarius.net,

Calidad Alimentaria, http://calidadalimentaria.com,

US Food and Drug Administration, http://cfsan.fda.gov,

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Ampliación de bromatología/O01G040V01601

Higiene alimentaria/O01G040V01602

Políticas alimentarias/O01G040V01604

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Nutrición y dietética/O01G040V01503

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Bioquímica/O01G040V01302

Química analítica/O01G040V01303

Química y bioquímica alimentaria/O01G040V01404