|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TITULACION | PLAN DE ESTUDIOS | CURSO ACADÉMICO |
| **Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos** | **0885** | **2013-2014** |

|  |  |
| --- | --- |
| TITULO DE LA ASIGNATURA | NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA |
| SUBJECT | HUMAN NUTRITION AND DIETETICS |

|  |  |
| --- | --- |
| CODIGO GEA | 804296 |
| CARÁCTER (BASICA, OBLIGATORIA, OPTATIVA..) | Obligatoria |
| DURACIÓN (Anual-Semestral) | ANUAL |

|  |  |
| --- | --- |
| FACULTAD | FARMACIA |
| DPTO. RESPONSABLE | NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA I: NUTRICIÓN |
| CURSO | 3º |
| SEMESTRE/S | Todo el curso |  |
| PLAZAS OFERTADAS (si procede) |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | CRÉDITOS ECTS |
| TEORÍA | 8 |
| PRÁCTICAS | 1,5 |
| SEMINARIOS | 2,4 |
| TRABAJOS DIRIGIDOS |
| OTROS: TUTORÍAS, EXÁMENES… | 0,1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | NOMBRE | E-MAIL |
| COORDINADOR | Ángeles Carbajal AzconaBeatriz Navia Lombán | carbajal@farm.ucm.esbnavialo@farm.ucm.es |
| PROFESORES | Ángeles Carbajal Azcona | carbajal@farm.ucm.es |
| Beatriz Navia Lombán | bnavialo@farm.ucm.es |
| Lourdes Pérez-Olleros Conde | ollerosl@farm.ucm.es |
|  |  |

|  |
| --- |
| BREVE DESCRIPTOR |
| Nutrición Humana y dietética tiene por objeto proporcionar los conocimientos básicos necesarios para:* Conocer y comprender los principios de la nutrición y la alimentación, las necesidades de energía, nutrientes y otros componentes bioactivos de la dieta, las características del equilibrio nutricional y su importancia en la salud. La nutrición en las distintas etapas y situaciones fisiológicas y su papel preventivo y terapéutico en diferentes enfermedades. Ser capaz de prestar consejo nutricional y dietético.
* Valorar y juzgar el estado nutricional de individuos y grupos y diseñar dietas para diferentes circunstancias y enfermedades.
 |

|  |
| --- |
| REQUISITIOS Y CONOCIMIENTOS PREVIOS RECOMENDADOS |
| Se recomienda haber cursado y aprobado las materias de Fisiología, Bioquímica y Bromatología. |

|  |
| --- |
| OBJETIVOS GENERALES DE LA ASIGNATURA |
| Que el alumno:* Conozca y comprenda el papel de la nutrición en la salud: los nutrientes, su metabolismo, sus funciones en el organismo y las principales fuentes alimentarias.
* Que utilice y sepa interpretar las tablas de composición de alimentos y de ingestas recomendadas de energía y nutrientes, así como diferentes parámetros útiles en la valoración de la dieta. Igualmente, que comprenda el concepto de dieta equilibrada.
* Que conozca y maneje técnicas para evaluar el estado nutricional de individuos y colectivos, especialmente las encaminadas a valorar la dieta, así como bioindicadores nutricionales y antropométricos más comúnmente utilizados en esta evaluación.
* Que comprenda las distintas necesidades nutricionales a lo largo de la vida y la importancia de una nutrición adecuada en cada momento.
* Que conozca diferentes situaciones de desequilibrio nutricional (desnutrición y sobrealimentación), así como el importante papel preventivo y terapéutico que juega la dieta en un gran número de patologías, haciendo especial hincapié en las de mayor incidencia actual (enfermedades cardiovasculares, diabetes, cáncer, obesidad, hipertensión, etc.).
* Tenga conocimientos en dietética con una orientación fundamentalmente práctica, proporcionando, además, una adecuada preparación para el consejo y educación nutricional.
* Sea capaz de diseñar, programar y valorar dietas adaptadas a las actuales recomendaciones y objetivos nutricionales para preparar una dieta equilibrada y saludable, teniendo en cuenta además los hábitos alimentarios, las características sensoriales y otros aspectos gastronómicos.
 |
| GENERAL OBJETIVES OF THIS SUBJECT |
| Knowledge:* Learn basic facts about energy and nutrients: metabolism, functions in the body and key foods.
* Food composition tables and dietary reference intakes of energy and nutrients. Nutritional assessment based on dietary information. Concept of a balanced diet.
* Methodology to assess the nutritional status of individuals and groups based on nutritional analysis (evaluation) of the diet and anthropometric biomarkers of body composition.
* Nutrition and health throughout the lifecycle.
* Nutritional disorders and malnutrition (malnutrition and overnutrition). Preventive and therapeutic role of the diet in prevalent chronic diseases (cardiovascular diseases, diabetes, cancer, obesity, hypertension, etc.).
* Information needed for planning, formulating, controlling and monitoring diets for individuals and groups in order to maintain good health and/or reduce the risk of chronic disease.
* To supply the information needed to provide dietary advice and nutritional education.
 |

|  |
| --- |
| PROGRAMA TEÓRICO PRÁCTICO |
| PROGRAMA TEÓRICO**Concepto y aspectos generales de la nutrición y de la dietética**1. Introducción al estudio de la Nutrición y Dietética. Conceptos: Alimentación, nutrición, dietética, bromatología, tecnología de alimentos, alimentos, nutrientes, dieta, dietoterapia. Introducción histórica a los conocimientos de la Ciencia de la Nutrición. La transición nutricional.
2. Comportamiento alimentario. Regulación de la ingesta a corto, medio y largo plazo. Mecanismos fisiológicos preabsortivos y postabsortivos. Efecto de la composición de los alimentos.
3. Destino de los nutrientes en el organismo. Composición corporal. Compartimentos y factores que los modifican. Técnicas de determinación.
4. Esquema general de la Nutrición. Necesidades, ingestas recomendadas e ingestas dietéticas de referencia. Factores que afectan a su estimación: dependientes del individuo, de la dieta y ambientales. Densidad de nutrientes. Concepto y usos. Tabla de ingestas recomendadas. Usos y limitaciones. Objetivos nutricionales y guías alimentarias.

**Los alimentos como fuente de energía, nutrientes y otros componentes de la dieta. Dieta equilibrada**1. Energía. Concepto y funciones. Balance energético. Necesidades basales y por actividad física. Gasto por la acción termogénica de la dieta. Fuentes dietéticas de energía.
2. Proteínas. Concepto y funciones. Esencialidad de aminoácidos. Concepto de calidad proteica. Utilización digestiva y metabólica. Necesidades, ingestas recomendadas y objetivos nutricionales.
3. Lípidos. Concepto. Funciones. Tipos de grasa de la dieta. Utilización digestiva y metabólica. Familias de ácidos grasos. Esencialidad de ácidos grasos. Colesterol dietético.
4. Hidratos de carbono. Clasificación. Funciones. Concepto de hidratos de carbono disponibles. Problemática nutricional de los azúcares. Necesidades, ingestas recomendadas y objetivos nutricionales.
5. Componentes no digeribles de los alimentos. Fibra dietética. Concepto y evolución. Clasificación. Funciones y aplicaciones. Ingestas recomendadas y objetivos nutricionales.
6. Agua. Distribución en el organismo. Papel de los electrolitos. Balance hídrico. Necesidades y aporte.
7. Alcohol. Metabolismo. Papel en la utilización nutritiva de la dieta y en la salud. Vino, alcohol y salud cardiovascular.
8. Vitaminas hidrosolubles. Absorción, metabolismo y excreción. Funciones, fuentes, necesidades, deficiencia y toxicidad.
9. Vitaminas liposolubles. Absorción, metabolismo y excreción. Funciones, fuentes, necesidades, deficiencia y toxicidad.
10. Minerales y elementos traza. Absorción, metabolismo y excreción. Funciones, fuentes, necesidades, deficiencia y toxicidad.
11. Otros componentes de los alimentos. Compuestos Bioactivos. Ingredientes funcionales.
12. Los alimentos como fuente de energía, nutrientes y otros componentes bioactivos. Tablas y bases de datos de composición de alimentos. Etiquetado nutricional.
13. Concepto actual de dieta prudente. Dieta Mediterránea.

**Valoración del estado nutricional**1. Evaluación del estado nutricional. Métodos. Evolución de un problema nutricional. Deficiencias marginales y clínicas.
2. Estudio dietético. Valoración de la ingesta. Metodología. Encuestas nacionales, institucionales, familiares e individuales. Estudios prospectivos y retrospectivos. Validación.
3. Estudio de la composición corporal. Técnicas. La antropometría en el diagnóstico del estado nutricional. Parámetros e índices.
4. Estudio bioquímico. Parámetros hematológicos y bioquímicos indicadores del estado nutricional. Biomarcadores de la ingesta dietética.

**La nutrición en distintas etapas y situaciones de la vida**1. Nutrición en gestación y lactancia. Cambios fisiológicos. Necesidades de la mujer durante la gestación y la lactación. Pautas dietéticas.
2. Nutrición y crecimiento. Nutrición infantil. Lactancia materna y artificial. Primer año de vida. Dietéticos de iniciación y de transición. Alimentación complementaria. Nutrición en la edad preescolar y escolar. Nutrición en la adolescencia. Pautas dietéticas.
3. Nutrición en personas de edad avanzada. Proceso de envejecimiento. Factores fisiológicos, socioeconómicos y psíquicos que limitan la ingesta y la utilización nutritiva de la dieta. Necesidades nutricionales. Pautas dietéticas.
4. Nutrición, actividad física y deporte. Necesidades de nutrientes en deportistas. Consideraciones a tener en cuenta en una competición. Pautas dietéticas.

**Nutrición, dieta y salud**1. Ayuno. Cambios metabólicos. Adaptación a ingestas hipocalóricas. Repercusiones metabólicas y en la actividad física.
2. Desnutrición. Problemas nutricionales de los países en desarrollo. Deficiencia calórico-proteica. Indicadores de desnutrición. Kwashiorkor y marasmo. Nutrición aconsejada para la restauración del estado nutricional normal.
3. Trastornos del comportamiento alimentario: anorexia nerviosa, bulimia y otros. Descripción y causas. Bases para el tratamiento dietético.
4. Sobrepeso y obesidad. Etiología. Factores de riesgo y patogénesis. Bases para el tratamiento dietético.
5. Hiperlipidemias y aterosclerosis. Componentes dietéticos implicados. Papel de la grasa alimentaria. Bases nutricionales para la prevención y el tratamiento de la aterosclerosis.
6. Hipertensión arterial. Factores nutricionales implicados en su etiología. Bases nutricionales para la prevención y el control de la hipertensión arterial.
7. Diabetes mellitus. Etiología. Clasificación, diagnóstico y características. Trastornos metabólicos en la diabetes. La nutrición en el control de la diabetes mellitus. Pautas dietéticas para diabéticos.
8. Nutrición y enfermedades óseas. Factores de riesgo. Repercusión de la dieta. Pautas dietéticas.
9. Nutrición en enfermedades gastrointestinales. Diarrea y estreñimiento. Reflujo gastroesofágico. Gastritis y úlcera gastroduodenal. Enfermedad celiaca. Intolerancia a la lactosa. Enfermedad de Crohn y colitis ulcerosa. Síndrome del intestino irritable. Características. Pautas dietéticas.
10. Alteraciones hepáticas. Pautas dietéticas.
11. Alteraciones renales. Pautas dietéticas.
12. Nutrición y cáncer. La dieta en la prevención del cáncer. Apoyo nutricional en el paciente con cáncer.
13. Nutrición en los errores congénitos del metabolismo. Errores congénitos del metabolismo de los hidratos de carbono, grasas, aminoácidos y proteínas. Pautas dietéticas.
14. Alergias e intolerancias alimentarias. Pautas dietéticas.
15. Nutrición enteral y parenteral. Objetivos e indicaciones terapéuticas.
16. Interacción xenobiótico-nutriente. Efectos de los xenobióticos en la biodisponibilidad de los nutrientes. Efecto de los alimentos y del estado nutricional en la farmacocinética y farmacodinámica de los medicamentos.
17. Alimentación colectiva. Tipos. Repercusiones nutricionales. Ingestas recomendadas para grupos heterogéneos. Alimentación institucional. Catering.
18. Alimentación del futuro. Nutrición personalizada. Nutrigenómica, nutrigenética y epigenética.

PROGRAMA DE SEMINARIOS**Prácticas y seminarios obligatorios**1. Manejo de tablas de ingestas recomendadas. Estimación de las ingestas recomendadas de nutrientes de individuos en distintas circunstancias.
2. Cálculo del gasto energético. Valoración del gasto energético por actividad física. Uso de tablas de gasto energético: distribución diaria de actividades según tiempo y esfuerzo.
3. Manejo de tablas de composición de alimentos. Cálculo del aporte de nutrientes de una dieta. Criterios para valorar la calidad de la dieta.

PROGRAMA DE PRÁCTICAS**Prácticas y seminarios obligatorios**1. Análisis de composición corporal. Técnicas antropométricas. Bioimpedancia. Metodología. Equipos. Toma de datos. Cálculos de índices. Aplicaciones.
2. Técnicas de valoración de la ingesta. Pesada precisa, recuerdo de 24 horas, historia dietética. Metodología. Toma de datos. Cálculo de índices nutricionales. Aplicaciones.
3. Bases para el diseño y programación dietética. Normas para la elaboración de una dieta básica. Planificación del menú. Concepto de ración alimenticia. Tablas de intercambios.
 |

|  |
| --- |
| METODO DOCENTE |
| Clase MagistralExplicación de fundamentos teóricos, haciendo uso de las TIC.Clases prácticas y seminariosAplicación a nivel experimental de los conocimientos adquiridos.Presentación y discusión de casos prácticos. Exposiciones orales y trabajos escritos individuales y colectivos.Tutorías individuales y colectivasOrientación y resolución de dudas.Se utilizará el Campus Virtual para la comunicación entre profesores y alumnos y como instrumento para poner a disposición de los alumnos el material utilizado en clases teóricas, seminarios y prácticas. |

|  |
| --- |
| CRITERIOS DE EVALUACIÓN |
| La asistencia a las actividades presenciales es obligatoria y la participación activa del alumno en todas las actividades docentes se valorará en la calificación final.Para superar la asignatura será necesario: * Haber asistido al menos al 80% de las clases magistrales, seminarios y tutorías.
* Haber realizado las prácticas de laboratorio dentro de los grupos convocados durante el curso.
* Obtener una calificación igual o superior a cinco aplicando los criterios que se especifican a continuación:
	+ Seminarios, trabajos, controles escritos, etc. (25%)
	+ Prácticas (15%)
	+ Examen final escrito (60%)
 |

|  |
| --- |
| OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE |
|  |

|  |
| --- |
| BIBLIOGRAFÍA BÁSICA RECOMENDADA |
| * Astiasarán I, Martínez JA, Muñoz M. Claves para una alimentación óptima: qué nos aportan los alimentos y cómo utilizarlos a lo largo de la vida. Ed. Díaz de Santos. 2007.
* Bender DA. Introduction to nutrition and metabolism. Taylor & Francis. Londres. 2002.

Biesalski HK, Grimm P. Nutrición. Texto y Atlas. Panamericanana. 2007.* Carbajal A, Martínez C (eds). Manual Práctico de Nutrición y Salud. Exlibris Ediciones, S. L. 2012. Versión electrónica (pdf y epub) de libre acceso: <http://katedrakelloggs.com>

García-Arias MT, García-Fernández MC (ed). Nutrición y Dietética. Secretariado de Publicaciones y Medios Audiovisuales. Universidad de León, 2003.Gil A (ed). Tratado de Nutrición. 2º Edición. Panamericana. 2010.* Mahan LK. Nutrición y dietoterapia de Krause. McGraw-Hill-Interamericana. 2001.
* Mann J, Truswell S (eds). Essentials of human nutrition. Oxford University Press. 2002.
* Martínez JA, Astiasarán I, Madrigal H. Alimentación y salud pública. McGraw-Hill-Interamericana. Madrid. 2001.
* Martínez JA, Portillo MP. Fundamentos de Nutrición y Dietética: Bases metodológicas y aplicaciones. Editorial Médica Panamericana. 2011.
* Mataix J (ed) Nutrición y alimentación humana (2 vol). Ed Ergon. 2009.
* Moreiras O, Carbajal A, Cabrera L, Cuadrado C. Tablas de composición de alimentos (y guía de prácticas). Ediciones Pirámide. Madrid. (16ª ed. Ampliada y revisada). 2013.
* Muñoz M, Aranceta J, García-Jalón I. Nutrición aplicada y dietoterapia. Eunsa. Ediciones Universidad de Navarra. Pamplona. 2004.
* Ortega RM, López-Sobaler AM, Requejo AM, Andrés P. La composición de los alimentos. Herramienta básica para la valoración nutricional. Ed. Complutense. 2004.
* Repullo R. Nutrición humana y dietética. Marbán. Madrid. 2001.
* Requejo A, Ortega R (eds). Nutriguía. Manual de nutrición clínica en atención primaria. Editorial Complutense. Madrid. 2000.

Thompson JL, Manore MM, Vaughan LA. Nutrición. Pearson Addison Wesley. 2008.Páginas web de interés:AESAN. Agencia Española de Seguridad Alimentaria y Nutrición. <http://www.aesan.msc.es/AESAN/web/home.shtml>ALCYTA. Asociación Española de Licenciados y Doctores en Ciencia y Tecnología de los Alimentos. <http://www.alcyta.com/>Codexalimentarius. <http://www.codexalimentarius.org/>DEFRA. Department for Environment, Food and Rural Affairs, UK. <http://www.defra.gov.uk/>EFFoST. European Federation of Food Science & Technology. <http://www.effost.org/>EFSA. European Food Safety Authority. <http://www.efsa.europa.eu/>EUFIC. European Food Information Council. <http://www.eufic.org/> --- <http://www.eufic.org/index/es/>FAO. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. <http://www.fao.org>FDA. Food and Drug Administration. U.S. Department of Health and Human Services. <http://www.fda.gov>FENS. Federation of European Nutrition Societies. <http://www.fensnutrition.eu/>FESNAD. Federación Española de Nutrición, Alimentación y Dietética. <http://www.fesnad.org/>FSA. United Kingdom Food Standards Agency. <http://www.food.gov.uk/>IFIC. International Food Information Council. <http://www.ific.us/>IFICF. International Food Information Council Foundation. <http://www.foodinsight.org/>IFST. Institute of Food Science and Technology. <http://www.ifst.org/>IFT. Institute of Food Technologists. <http://www.ift.org/>IUNS. International Union of Nutritional Sciences. <http://www.iuns.org>IUFoST. International Union of Food Science and Technology. <http://www.iufost.org/>NS. The Nutrition Society. <http://www.nutritionsociety.org/>OMS/WHO. Organización Mundial de la Salud. <http://www.who.int/en/>SEDCA. Sociedad Española de Dietética y Ciencias de la Alimentación. <http://www.nutricion.org/>SEN. Sociedad Española de Nutrición. <http://www.sennutricion.org>SENC. Sociedad Española de Nutrición Comunitaria. <http://www.nutricioncomunitaria.org/>USDA. United States Department of Agriculture. <http://www.usda.gov/wps/portal/usda/usdahome>WFS. The World of Food Science. <http://www.worldfoodscience.org/cms/> |