

Año académico 2017-18

Asignatura 11693 - Dieta Mediterránea y Salud

Grupo 1, AN

Guía docente C

Idioma Castellano

Identificación de la asignatura

Nombre 11693 - Dieta Mediterránea y Salud

Créditos 0,4 presenciales (10 horas) 5,6 no presenciales (140 horas) 6 totales (150

horas).

Grupo Grupo 1, AN (Campus Extens)

Período de impartición Anual **Idioma de impartición** Castellano

Profesores

Horario de atención a los alumnos

Profesor/a						
	Hora de inicio	Hora de fin	Día	Fecha inicial	Fecha final	Despacho
Ana María Proenza Arenas ana.proenza@uib.es		Hay que concert	ar cita previa o	con el/la profesor/a pa	ra hacer una tutoría	
Josep Antoni Tur Marí pep.tur@uib.es		Hay que concert	ar cita previa o	con el/la profesor/a pa	ra hacer una tutoría	

Contextualización

La materia Dieta Mediterránea y Salud forma parte del cuarto módulo del Máster de Nutrición y Alimentación Humana, centrado en el papel de la nutrición en la promoción de la salud. Numerosos estudios epidemiológicos y experimentales de nutrición muestran que los países mediterráneos gozan de tasas de morbilidad por enfermedades crónicas más bajas y su esperanza de vida es más elevada, lo que se atribuye a la Dieta Mediterránea. Esta materia pretende profundizar en el conocimiento de las características que hacen que esta dieta sea considerada el modelo alimentario más saludable del planeta, por lo que se trata de un complemento esencial en la comprensión del papel que desempeña la nutrición en la promoción de la salud.

Requisitos

Competencias

Específicas

- * Identificar los factores que influyen en la nutrición (B1).
- * Diseñar, implementar e interpretar encuestas alimentarias (B3).
- * Calcular y establecer pautas alimentarias saludables en individuos y colectividades (B5).
- * Planificar y desarrollar programas de promoción de la salud y de prevención (B6).
- * Realizar educación alimentaria (B8).

1/5



Año académico 2017-18

Asignatura 11693 - Dieta Mediterránea y Salud

Grupo Grupo 1, AN

Guía docente C
Idioma Castellano

* Planificar, implantar y evaluar dietas terapéuticas (B10).

- * Capacidad de aplicar la dietética y las bases de la alimentación saludable (B11).
- * Capacidad de planificar menús y cartas para colectividades en función de criterios de salud, culturales o religiosos (B12).
- * Asesorar legal, científica y técnicamente a la industria alimentaria y a los consumidores (B16).
- * Evaluar, controlar y gestionar la calidad y la seguridad alimentarias (B18).
- * Realizar tareas de formación de personal en materia de nutrición humana (B21).

Genéricas

- * Capacidad de gestión, análisis, síntesis y actualización de la información (A1).
- * Creatividad, iniciativa, espíritu emprendedor y toma de decisiones (A2).
- * Capacidad de organización y diseño de actividades en el campo de la experimentación en nutrición humana (A3).
- * Razonamiento crítico (A6).
- * Aprendizaje autónomo (A7).
- * Comunicación oral y escrita (A8).
- * Conocimiento de lengua extranjera (A9).
- * Conocimiento de las tecnologías de la información para el manejo, procesamiento y difusión de la información (A10).
- * Compromiso ético (A11).
- * Motivación por la calidad (A12).

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

Contenidos temáticos

- Tema 1. Concepto y origen de la Dieta Mediterránea.
- Tema 2. Composición alimentaria y valor nutricional de la Dieta Mediterránea.
- Tema 3. La gastronomía mediterránea: De la forma de cocinar a la forma de comer.
- Tema 4. El papel preventivo de la Dieta Mediterránea ante diversas patologías I: Síndrome Metabólico y Enfermedad Cardiovascular.
- Tema 5. El papel preventivo de la Dieta Mediterránea ante diversas patologías II: Cáncer.
- Tema 6. La Dieta Mediterránea en el mundo actual.

Metodología docente

El proyecto Campus Extens, enfocado a la enseñanza flexible y a distancia, favorece la autonomía y el trabajo personal del alumno. Así, mediante la plataforma de teleeducación Moodle el alumno podrá comunicarse en línea y a distancia con el profesor, obtener material docente de diverso tipo y propuestas de ejercicios y actividades para realizar de forma autónoma, así como pruebas objetivas de evaluación con las que se valorará la adquisición de las competencias propuestas. La asignatura consta de 6 créditos ECTS, es decir, 150 horas de dedicación del alumno, que se distribuirán de la siguiente manera:

2/5





2017-18 Año académico

Asignatura 11693 - Dieta Mediterránea y Salud

Grupo Grupo 1, AN

Guía docente C

Idioma Castellano

- Lectura, comprensión y aprendizaje de los materiales on-line aportados por el profesorado.

- Búsqueda y asimilación de información complementaria.
- Elaboración de un trabajo monográfico propuesto por el profesorado.
- Pruebas de evaluación continua.
- Tutorías ECTS.

Actividades de trabajo presencial

Modalidad	Nombre	Tip. agr.	Descripción	Horas
Tutorías ECTS	Tutorías a través d chat	Grupo mediano (M	Se programarán sesiones grupales on line para orientar a los alumnos sobre la realización de las actividades, resolver dudas y desarrollar debates relacionados con los contenidos de la materia.	6
Evaluación	Examen on line	Grupo grande (G)	Una prueba objetiva tipo test (verdadero/falso o de respuesta múltiple) programada según el calendario de la asignatura. El examen estará disponible a través de la plataforma Moodle durante un periodo de tiempo suficiente para que los alumnos puedan elaborar y enviar sus respuestas para ser evaluadas.	4

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 Campus Extens.

Actividades de trabajo no presencial

Nombre	Descripción	Horas
Ejercicios y cuestiones	Adquisición, asimilación y consolidación de los conocimientos derivados de los materiales aportados por el profesorado mediante la resolución de cuestiones relacionadas con los contenidos de los temas incluidos en el programa.	65
Estudio para la preparación del examen.	Estudio y asimilación de los materiales didácticos aportados en la materia con el fin de superar la prueba objetiva tipo test programada en el calendario de la asignatura.	40
Trabajo monográfico	Búsqueda y asimilación de información complementaria para la elaboración de un trabajo monográfico, de tema libre consensuado con el profesorado, relacionado con los contenidos de la materia.	
	Estudio para la preparación del examen.	Ejercicios y cuestiones Adquisición, asimilación y consolidación de los conocimientos derivados de los materiales aportados por el profesorado mediante la resolución de cuestiones relacionadas con los contenidos de los temas incluidos en el programa. Estudio para la preparación del examen. Estudio y asimilación de los materiales didácticos aportados en la materia con el fin de superar la prueba objetiva tipo test programada en el calendario de la asignatura. Trabajo monográfico Búsqueda y asimilación de información complementaria para la elaboración de un trabajo monográfico, de tema libre consensuado con el profesorado,



Año académico 2017-18

Asignatura 11693 - Dieta Mediterránea y Salud

Grupo Grupo 1, AN

Guía docente C

Idioma Castellano

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

Para superar la asignatura, la nota media ponderada de todos los elementos de evaluación debe ser igual o superior a 5.

Examen on line

Modalidad Evaluación

Técnica Pruebas objetivas (no recuperable)

Descripción Una prueba objetiva tipo test (verdadero/falso o de respuesta múltiple) programada según el calendario de

la asignatura. El examen estará disponible a través de la plataforma Moodle durante un periodo de tiempo

suficiente para que los alumnos puedan elaborar y enviar sus respuestas para ser evaluadas.

Criterios de evaluación Se realizará una prueba on line tipo test programada según el calendario de la asignatura.

Porcentaje de la calificación final: 30%

Ejercicios y cuestiones

Modalidad Estudio y trabajo autónomo individual Técnica Pruebas objetivas (no recuperable)

Descripción Adquisición, asimilación y consolidación de los conocimientos derivados de los materiales aportados por el

profesorado mediante la resolución de cuestiones relacionadas con los contenidos de los temas incluidos en el

programa.

Criterios de evaluación Cuestionario obligatorio de cada tema.

Porcentaje de la calificación final: 40%

Trabajo monográfico

Modalidad Estudio y trabajo autónomo individual Técnica Trabajos y proyectos (no recuperable)

Descripción Búsqueda y asimilación de información complementaria para la elaboración de un trabajo monográfico, de

tema libre consensuado con el profesorado, relacionado con los contenidos de la materia.

Criterios de evaluación Trabajo monográfico sobre un aspecto concreto de la asignatura, de tema libre pero consensuado con el

profesorado.

Porcentaje de la calificación final: 30%

Recursos, bibliografía y documentación complementaria

4/5



Año académico 2017-18

Asignatura 11693 - Dieta Mediterránea y Salud

Grupo 1, AN

Guía docente C

Idioma Castellano

Bibliografía básica

Aranceta J (2006). Frutas, verduras y salud. Masson Elsevier. ISBN: 978-84-458-1669-1.

Flandrin JL, Montanari M, editores (2004) Historia de la alimentación. Ed. Trea, Gijón. ISBN: 84-9704145-3. Serra Majem Ll, Ngo J, Fundación para el desarrollo de la Dieta Mediterránea, editores (2004). Dieta mediterránea: beneficios y promoción. Nexos Ediciones, Barcelona. ISBN: 84-932682-3.

Simopoulos AP, Visioli F, Simopoulos AP, editores (2000). Mediterranean Diets (World Review of Nutrition and Dietetics). S Karger Pub, Basel. ISBN: 38-0557066-X.

Dario G, Sepe J, Sedge M (2000). The Mediterranean Diet, Origins and Myths. Idelson-Gnocchi Ltd. Publishing, New York. ISBN: 1-2864911-4.

Mataix J, Barbancho FJ (2007). Hortalizas y verduras en la alimentación mediterránea. Universidad de Almería. ISBN: 978-84-8240-829-3.

Varios Autores (2011). ¿Es posible la Dieta Mediterránea en el siglo XXI?. Instituto Tomás Pascual Sanz, Universidad San Pablo CEU, Universidad Cardenal Herrera CEU. IMC, Madrid. ISBN: 978-84-8240-829-3.