

Guía Docente

ASIGNATURA: NUTRICIÓN, ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTE

CURSO 2º PRIMER SEMESTRE

GRADO: NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA

MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL, ITINERARIO PARA FARMACÉUTICOS

CURSO 2023/2024

FACULTAD FARMACIA

1. IDENTIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

1.- ASIGNATURA:

Nombre: Nutrición, actividad física y deporte		
Código: 16791		
Curso(s) en el que se imparte: 2º	Semestre(s) en el que se imparte: 1º	
Carácter: Obligatoria	ECTS: 3	Horas ECTS: 25
Idioma: español	Modalidad: Semipresencial	
Grado en que se imparte la asignatura: Nutrición Humana y Dietética		
Facultad en la que se imparte la titulación: Farmacia		

2.- ORGANIZACIÓN DE LA ASIGNATURA:

Departamento: Ciencias Farmacéuticas y de la Salud
Área de conocimiento: Nutrición y Bromatología

2. PROFESORADO DE LA ASIGNATURA

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PROFESORADO:

Responsable de Asignatura	DATOS DE CONTACTO
Nombre:	Natalia Úbeda Martín
Tlfno (ext):	913724700 ext. 15235
Email:	nubeda@ceu.es
Despacho:	204, edificio C
Perfil Docente e Investigador	Profesor Catedrático. Doctor por la Universidad CEU San Pablo.
Líneas de Investigación:	Nutrición y Ciencias de la Alimentación. 3 sexenios de investigación

2.- ACCIÓN TUTORIAL:

Para todas las consultas relativas a la asignatura, los alumnos pueden contactar con el/los profesores a través del e-mail, del teléfono y en el despacho a las horas de tutoría que se harán públicas, en el portal del alumno.

3. DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

Tanto en el deporte de elite, como en la práctica deportiva que pretende conseguir un mantenimiento de la salud y la forma física, se ha comprobado que es posible conseguir un mejor rendimiento mediante una dieta adecuada. Las investigaciones sobre la alimentación de las personas activas es un campo en pleno auge y con un gran futuro. Los deportistas se están concienciando cada vez más de la necesidad de una nutrición adecuada para obtener mejores resultados en el terreno deportivo, por lo que esta rama de la nutrición resulta un ámbito profesional a tener en cuenta. Cursar esta asignatura proporciona conocimientos sobre el papel que desempeñan los diferentes nutrientes en la dieta del deportista, las posibles ayudas a la hora de mejorar el rendimiento deportivo y los problemas nutricionales que se asocian frecuentemente a la práctica deportiva.

Resulta conveniente que el alumno haya cursado previamente la asignatura básica de Nutrición y Dietética.

4. COMPETENCIAS

1.- COMPETENCIAS:

Código	Competencias Básicas y Generales
CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
CG1	Reconocer los elementos esenciales de la profesión del dietista-nutricionista, incluyendo los principios éticos, responsabilidades legales y el ejercicio de la profesión, aplicando el principio de justicia social a la práctica profesional y desarrollándola con respeto a las personas, sus hábitos, creencias y culturas.
CG6	Conocer, valorar críticamente y saber utilizar y aplicar las fuentes de información relacionadas con nutrición, alimentación, estilos de vida y aspectos sanitarios.
CG14	Aplicar los conocimientos científicos de la fisiología, fisiopatología, la nutrición y alimentación a la planificación y consejo dietético en individuos y colectividades, a lo largo del ciclo vital, tanto sanos como enfermos.

Código	Competencias Específicas
CE26	Aplicar las ciencias de los Alimentos y de la nutrición a la práctica dietética
CE28	Evaluar y calcular los requerimientos nutricionales en situación de salud y enfermedad en cualquier etapa del ciclo vital.

CE32	Planificar, realizar e interpretar la evaluación del estado nutricional de sujetos y/o grupos, tanto sanos (en todas las situaciones fisiológicas) como enfermos.
CE34	Identificar los problemas dietético-nutricionales del paciente, así como los factores de riesgo y las prácticas inadecuadas.
CE35	Elaborar e interpretar una historia dietética en sujetos sanos y enfermos. Interpretar una historia clínica. Comprender y utilizar la terminología empleada en ciencias de la salud.
CE45	Manejar las herramientas básicas en TICs utilizadas en el campo de la Alimentación, Nutrición y Dietética
CE48	Ser capaz de fundamentar los principios científicos que sustentan la intervención del dietista- nutricionista, supeditando su actuación profesional a la evidencia científica.

2.- RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

Código	Resultados de Aprendizaje
RA124	Identificar y describir los conceptos básicos de metabolismo del ejercicio.
RA125	Identificar el papel de los macronutrientes en el metabolismo del ejercicio. Reconocer la importancia de los hidratos de carbono para la optimización del rendimiento deportivo y establecer pautas adecuadas de consumo.
RA126	Justificar la importancia de la hidratación en el ejercicio físico. Recordar la composición de las bebidas para deportistas y las pautas de utilización.
RA127	Identificar el papel de vitaminas y minerales en el deporte y evaluar el uso de suplementos en distintos deportes. Distinguir entre tipos, eficacia y seguridad de las distintas ayudas ergogénicas disponibles en el mercado para los deportistas.
RA128	Reconocer el papel de la actividad física en la promoción de la salud de las personas. Decidir pautas de realización de ejercicio físico de acuerdo a las características fisiológicas y/o patológicas personales.
RA129	Realizar una correcta valoración nutricional aplicada al deporte para planificar, diseñar e implementar programas de intervención nutricional en deportistas.

5. ACTIVIDADES FORMATIVAS

1.- DISTRIBUCIÓN TRABAJO DEL ESTUDIANTE:

Total Horas de la Asignatura	75
------------------------------	----

Código	Nombre	Horas Presenciales
AF4	Prácticas - Prácticas laboratorio	9
AF6	Actividades de evaluación	2
AF9	Tutoría docente	1
TOTAL Horas Presenciales		12

Código	Nombre	Horas No Presenciales
--------	--------	-----------------------

AF0	Trabajo Autónomo del Estudiante	38
AF10	Estudio y comprensión de los materiales docentes	19
AF11	Resolución de los problemas y las cuestiones planteadas	1
AF12	Taller	5
TOTAL Horas no presenciales		63

2.- DESCRIPCIÓN ACTIVIDADES FORMATIVAS:

Actividad	Definición
AF0 Trabajo Autónomo del Estudiante	Actividades que el alumno debe desarrollar y completar por su cuenta.
AF10 Estudio y comprensión de los materiales docentes	Actividad que se imparte en forma de contenidos digitales desarrollados por el profesor a los que el estudiante accede a través del Campus virtual; implicando una lectura, visualización, estudio y comprensión por su parte. La documentación de la asignatura está disponible en el Campus virtual de la Universidad (https://intranet.ceu.es/).
AF11 Resolución de los problemas y las cuestiones planteadas	Actividad que se imparte en forma de contenidos digitales desarrollados por el profesor sobre los que los estudiantes comentan, resuelven preguntas o ejercicios, preguntan y debaten, aprovechando las herramientas de comunicación digital y los recursos docentes que proporciona la plataforma Campus virtual.
AF12 Taller	<p>Actividad formativa ordenada preferentemente a la adquisición de competencias de aplicación de conocimientos, resolución de problemas, elaboración y defensa de argumentos individual o cooperativa (CB 2), así como a la capacidad de reunir, interpretar y juzgar información y datos relevantes (CB3) y a la competencia de comunicación de conocimientos (CB4); prioriza la realización por parte del alumno de las actividades prácticas ordenadas a la transmisión eficaz de información, ideas, problemas y soluciones.</p> <p>Se imparte a través de contenidos digitales desarrollados por el profesor a los que el estudiante accede a través del Campus virtual y sobre los que el estudiante resuelve de manera asíncrona las cuestiones planteadas.</p>
AF4 Prácticas - Prácticas laboratorio	Actividad formativa ordenada preferentemente a la competencia de aplicación de los conocimientos, resolución de problemas, elaboración y defensa de argumentos (CB2); prioriza la realización por parte del alumno de las actividades prácticas que supongan la aplicación de los conocimientos teóricos.
AF6 Actividades de evaluación	Actividades que el alumno debe desarrollar presencialmente en situación de evaluación.
AF9 Tutoría docente	Actividad formativa desarrollada por el profesor atendiendo a un estudiante para resolver dudas u orientar acerca del proceso de aprendizaje. Son objetivos de la tutoría docente: resolución de dudas,

	<p>propuesta de casos prácticos, análisis de resultados obtenidos, revisión de ejercicios, proyectos, trabajos, prácticas, orientación docente sobre problemas planteados y cuantos otros contribuyan a que el estudiante avance en su proceso de aprendizaje.</p> <p>Se podrá impartir de forma no presencial pero síncrona, haciendo uso de las diferentes formas de comunicación disponibles (plataforma virtual, teléfono, email, etc.).</p>
--	--

6. SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN

1.- ASISTENCIA A CLASE:

- La asistencia a las clases prácticas es obligatoria en un 100%.

2.- SISTEMAS Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

CONVOCATORIA ORDINARIA (Evaluación Continua) ¹			
Código	Nombre	Nota mínima ²	Peso
SE1	Examen de preguntas tipo tema y/o test	5	60
SE2	Examen escrito con ejercicios, problemas, supuestos, etc		10
SE5	Casos prácticos o clínicos	0	10
SE7	Cuaderno de prácticas	5	20

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA			
Código	Nombre	Nota mínima ²	Peso
SE1	Examen de preguntas tipo tema y/o test (Final extraordinario)	5	70
SE2	Examen escrito con ejercicios, problemas, supuestos, etc (Final extraordinario)		10
S11	Examen escrito con ejercicios, problemas, supuestos (Prácticas) (o calificación de Prácticas si superadas en convocatoria ordinaria)	5	20

(1) La documentación de la asignatura está disponible en el Campus Virtual de la Universidad (<http://campusvirtual.ceu.es/>). La comunicación entre alumno-profesor y profesor-alumno, se realizará por medio del campus virtual, siendo imprescindible el acceso al mismo periódicamente.

(2) Nota mínima para poder aplicar los porcentajes.

(3) El alumno que no se presente al examen final en convocatoria ordinaria o extraordinaria será calificado con "No Presentado", independientemente de que haya realizado cualquier actividad académica propia de la evaluación continua

(4) La superación de las prácticas con una nota mínima de 5 es condición necesaria para aprobar la asignatura.

3.- DESCRIPCIÓN SISTEMAS DE EVALUACIÓN:

Sistemas de Evaluación	Definición
SE1 Examen escrito tipo tema y/o test SE2 Examen escrito con ejercicios, problemas, supuestos (Final ordinario)	Se realizarán simultáneamente. Las pruebas ponderarán 60 y 10 % (SE1 y SE2, respectivamente). SE1. El examen consta de preguntas de tipo test con una sola respuesta válida. La nota del test se obtendrá mediante la fórmula: Aciertos – (Errores/3).
Casos prácticos o clínicos	SE5. Se realizarán ejercicios de aplicación práctica de los contenidos trabajados en los seminarios participativos. La documentación necesaria para la realización de los mismos será suministrada previamente por el profesor o bien el alumno deberá obtenerla de forma autónoma.
Cuadernos de prácticas	SE7. Las prácticas se evaluarán mediante evaluación de la memoria de prácticas que se presentará una semana después de la finalización de las mismas.
SE1 Examen escrito tipo tema y/o test SE2 Examen escrito con ejercicios, problemas, supuestos (Final extraordinario)	Se realizarán simultáneamente. El examen extraordinario podrá incluir preguntas relativas a los trabajos, talleres y prácticas que se han realizado durante el curso. SE1. El examen consta de preguntas de tipo test con una sola respuesta válida. La nota del test se obtendrá mediante la fórmula: Aciertos – (Errores/3).

7. PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

1.- PROGRAMA DE LA ASIGNATURA:

PROGRAMA TEÓRICO:

I.- INTRODUCCIÓN

Tema 1. INTRODUCCIÓN. Introducción a la nutrición deportiva. (AF1)

Tema 2. ESTRUCTURA Y ULTRAESTRUCTURA DEL MÚSCULO ESQUELÉTICO: CONTRACCIÓN MUSCULAR. La fibra muscular. Estructura y función del sarcómero. Fases de la contracción y relajación muscular. (AF1)

Tema 3. INTRODUCCIÓN A LA FISIOLÓGÍA DEL EJERCICIO. (AF2)

Tema 4. ENERGÍA Y EJERCICIO FÍSICO: Introducción. Formas de obtención de energía. Los nutrientes como fuente de energía. Metabolismo anaeróbico y aeróbico. (AF2)

II.- PAPEL DE LOS NUTRIENTES EN EL RENDIMIENTO DEPORTIVO

Tema 5. HIDRATOS DE CARBONO: Conceptos generales: tipos, fuentes alimentarias, concepto de índice glucémico. Papel de los hidratos de carbono en el metabolismo energético. Carga de hidratos de carbono: supercompensación. Ingesta de hidratos de carbono antes, durante y después del ejercicio. Ingestas recomendadas. (AF2/AF3)

Tema 6. LÍPIDOS: Conceptos generales: tipos, funciones y fuentes alimentarias. Papel de los lípidos en el metabolismo energético. Importancia de los lípidos para el rendimiento deportivo: metabolismo lipídico durante el ejercicio y efectos sobre el rendimiento deportivo y la salud de intervenciones nutricionales agudas y crónicas con dietas hipergrasas. Ingestas recomendadas.

(AF2/AF3)

Tema 7. PROTEÍNAS: Conceptos generales: tipos, funciones y fuentes alimentarias. Ejercicio de alta intensidad y necesidades de proteínas: papel de las proteínas en el metabolismo energético y en la hipertrofia muscular. Ingestas recomendadas. (AF2/AF3)

Tema 8. DESHIDRATACIÓN Y REHIDRATACIÓN EN EL EJERCICIO FÍSICO: Introducción. Balance hídrico. Deshidratación y limitación del rendimiento deportivo. Bebidas para deportistas. Pautas de ingesta de bebidas en el deporte. (AF2/AF3)

Tema 9. VITAMINAS: Introducción. Recomendaciones nutricionales de vitaminas. Vitaminas hidrosolubles. Vitaminas liposolubles. (AF2/AF3)

Tema 10. MINERALES: Introducción. Recomendaciones nutricionales de minerales. (AF2/AF3)

III.- AYUDAS ERGOGÉNICAS EN EL DEPORTE

Tema 11. AYUDAS ERGOGÉNICAS NUTRICIONALES EN EL DEPORTE: Introducción. Compuestos ergogénicos o potencialmente ergogénicos empleados en el deporte. (AF2/AF3)

IV.- ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD

Tema 12. PROMOCIÓN DE LA SALUD MEDIANTE LA ACTIVIDAD FÍSICA: Introducción. El ejercicio en la enfermedad cardiovascular/hipertensión El ejercicio en la diabetes, obesidad, cáncer y osteoporosis. (AF2)

Tema 13. DEPORTE E INMUNIDAD: Introducción. Conceptos generales. Influencia de la intensidad del ejercicio físico sobre los parámetros inmunológicos. Influencia de otros factores. (AF2)

Tema 14. DEFICIENCIA RELATIVA DE ENERGÍA EN EL DEPORTISTA (RED-S). La triada del deportista. Factores que influyen en el desarrollo del trastorno del comportamiento alimentario. (AF2)

V.- VALORACIÓN DEL ESTADO NUTRICIONAL EN EL DEPORTISTA

Tema 15. VALORACIÓN DEL ESTADO NUTRICIONAL EN EL DEPORTISTA: Introducción. Aplicaciones de la valoración del estado nutricional. Métodos de valoración del estado nutricional aplicados a deportistas. La valoración del estado nutricional del deportista como herramienta para planificar, diseñar e implementar programas de intervención nutricional en deportistas. (AF2)

Tema 16. PLANIFICACIÓN DE LA DIETA DEL DEPORTISTA: Objetivos de la dieta del deportista. Planificación de la dieta según el periodo de actividad deportiva. (AF2)

A lo largo del curso, cada alumno se encargará de un **caso práctico**, aplicando los conocimientos adquiridos en cada tema teórico expuesto.

PROGRAMA DE PRÁCTICAS:

Prácticas de laboratorio:

- **Análisis crítico de productos e información para deportistas.** Cada alumno elegirá un producto que se comercialice con el fin de aumentar el rendimiento deportivo y hará un análisis crítico sobre sus efectos, a través de la revisión de la literatura científica existente hasta el momento.
- **Diseño de dietas para torneos y competiciones fuera del ámbito habitual de entrenamiento.** Cada alumno escogerá un tipo de deporte y deportista y realizará la dieta adaptada tanto para el periodo de entrenamiento, como de descanso. Igualmente,

se hará especial hincapié en la dieta del día de la competición, prestando atención a la ingesta sólida y líquida antes, durante y después de la misma. Todo ello teniendo en cuenta, además, que puede existir desplazamiento geográfico.

8. BIBLIOGRAFÍA DE LA ASIGNATURA

1.- BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

- González-Gross M. Nutrición deportiva. Desde la fisiología a la práctica. Ed. Panamericana. Madrid. 2020.
- Jeukendrup A, Gleeson M. Nutrición deportiva. Ed. Tutor. 2019.
- Burke LM. Nutrición en el deporte. Un enfoque práctico. Ed. Panamericana. Madrid. 2010.

2.- BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- Benito Peinado PJ, Calvo Bruzos SC, Gómez Candela C, Iglesias Rosado C. Alimentación y nutrición en la vida activa: ejercicio físico y deporte. Universidad Nacional de Educación a Distancia. Madrid. 2013.
- Thomas DT, Erdman KA, Burke LM. American Dietetic Association, Dietitians of Canada, and the American College of Sports Medicine. Position of the American Dietetic Association, Dietitians of Canada, and the American College of Sports Medicine: Nutrition and athletic performance. Med Sci Sports Exerc. 2016; 48(3):543-68.
- Kerksick CM et al. ISSN exercise and sport nutrition review update: research and recommendations. Journal of International Society Sport Nutrition 2018; 15:38.
- Jeukendrup A (2011): Guía práctica de nutrición deportiva. Editorial Tutor. Madrid.
- Williams, M. H. (2015): Nutrición para la salud, la condición física y el deporte. Segunda Edición. Paidotribo. Barcelona.
- Mcardle, W. D., Katch, F. I. & Katch, V. L. (2015): *Sports & Exercise Nutrition*. Octava Edición. Lippincott Williams & Wilkins. Philadelphia.
- Wilmore, J. H. & Costill, D. L. (2014): Fisiología del esfuerzo y del deporte. Quinta Edición. Editorial Paidotribo. Barcelona.
- Rosenbloom, C. A. (2012): Sports Nutrition: A Practice Manual for Professionals. The American Dietetic Association. Quinta Edición. Chicago.
- González Gallego J, Sánchez Collado P, Mataix Verdú. Alimentación del deportista. En: Nutrición en el deporte. Ayudas ergogénicas y dopaje. Ed. Diaz de Santos. Madrid. 2006.
- Hargreaves, M. & Spriet, L. (2005): Exercise metabolism. Segunda Edición. Human Kinetics Publishers. Leeds.

4.- RECURSOS WEB DE UTILIDAD:

- American College of Sports Medicine:
<http://www.acsm.org>
- American Council on Exercise:
<http://www.acefitness.org/>
- Australian Institute of Sport:
<http://www.ais.org.au/nutrition/>
- Federación Española de Medicina del Deporte:
<http://www.femede.es>

- Center for Nutrition in Sport and Human Performance:
<http://www.umass.edu/cnshp/index.html>
- International Society of Sport Nutrition:
<https://www.sportsnutritionssociety.org/>

9. NORMAS DE COMPORTAMIENTO

1.- NORMAS:

Las faltas en la Integridad Académica (ausencia de citación de fuentes, plagios de trabajos o uso indebido/prohibido de información durante los exámenes), así como firmar en la hoja de asistencia por un compañero que no está en clase, implicarán la pérdida de la evaluación continua, sin perjuicio de las acciones sancionadoras que estén establecidas.

10. MEDIDAS EXTRAORDINARIAS

En el caso de producirse alguna situación excepcional que impida la impartición de la docencia presencial en las condiciones adecuadas para ello, la Universidad adoptará las decisiones oportunas, y aplicará las medidas necesarias para garantizar la adquisición de las competencias y los resultados de aprendizaje de los estudiantes establecidos en esta Guía docente, según los mecanismos de coordinación docente del Sistema Interno de Garantía de calidad de cada título.