

### **Guía Docente** 44203 Nutrición deportiva

## **FICHA IDENTIFICATIVA**

| Datos de la Asignati | ura                 |
|----------------------|---------------------|
| Código               | 44203               |
| Nombre               | Nutrición deportiva |
| Ciclo                | Máster              |
| Créditos ECTS        | 7.0                 |
| Curso académico      | 2017 - 2018         |

| Titulación(e | 91 |
|--------------|----|

| Titulación                               | Centro                             | Curso | Periodo      |
|--|------------------------------------|-------|--------------|
| 2194 - M.U. en Nutrición Personalizada y | Facultad de Farmacia y Ciencias de | 1     | Primer       |
| Comunitaria                              | la Alimentación                    |       | cuatrimestre |

| Materias                                 |                         |             |
|--|-------------------------|-------------|
| Titulación                               | Materia                 | Caracter    |
| 2194 - M.U. en Nutrición Personalizada y | 2 - Nutrición deportiva | Obligatoria |
| Comunitaria                              |                         |             |

### Coordinación

| Nombre                            | Departamento                                    |  |  |
|-----------------------------------|---|--|--|
| SORIANO DEL CASTILLO, JOSE MIGUEL | 265 - Medicina Prev. y Salud Púb., CC. Aliment, |  |  |
|                                   | Toxic.y Med. Legal                              |  |  |

## **RESUMEN**

El alumno conocerá y aplicará las medidas realizadas en cineantropometría y de la composición corporal, y las técnicas necesarias para realizar una evaluación global del deportista; incluyendo pruebas de esfuerzo, flexibilidad, resistencia, velocidad, evaluación nutricional y detección de trastornos del comportamiento alimentario. Se ahondará en las ayudas ergogénicas utilizadas habitualmente en el ámbito deportivo, y se estudiará la hidratación y los efectos que causan la deshidratación deportiva, junto con un repaso general de bebidas deportivas, funcionales y energéticas.

## **CONOCIMIENTOS PREVIOS**



## **Guía Docente** 44203 Nutrición deportiva

### Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

### Otros tipos de requisitos

No procede

### **COMPETENCIAS**

### 2194 - M.U. en Nutrición Personalizada y Comunitaria

- Que los/las estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- Que los/las estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Que los/las estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Que los/las estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo
- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Ser capaces de obtener y de seleccionar la información y las fuentes relevantes para la resolución de problemas, elaboración de estrategias y asesoramiento a clientes.
- Contemplar en conjunto y tener en cuenta los distintos aspectos y las implicaciones en los distintos aspectos de las decisiones y opciones adoptadas, sabiendo elegir o aconsejar las más convenientes dentro de la ética, la legalidad y los valores de la convivencia social.
- Saber trabajar en equipos multidisciplinares reproduciendo contextos reales y aportando y coordinando los propios conocimientos con los de otras ramas e intervinientes.
- Proyectar sobre problemas concretos sus conocimientos y saber resumir y extractar los argumentos y las conclusiones más relevantes para su resolución.
- Planificar, ordenar y encauzar actividades de manera que se eviten en lo posible los emprevistos, se prevean y minimicen los eventuales problemas y se anticipen sus soluciones.
- Elaborar y manejar los escritos, informes y procedimientos de actuación más idóneos para los problemas suscitados y utilizando un lenguaje no sexista.



# Guía Docente 44203 Nutrición deportiva

- Utilizar las distintas técnicas de exposición oral, escrita, presentaciones, paneles, etc., para comunicar sus conocimientos, propuestas y posiciones y teniendo en cuenta un lenguaje integrador e igualitario.
- Estudiar puntos anatómicos, proporcionalidad y composición corporal en el marco de la cineantropometría y la antropometría.
- Planificar estrategias de intervención para hidratar.
- Planificar por disciplinas deportivas las estrategias de intervención dietética.
- Conocer las diferentes ayudas ergogénicas.
- Adquirir el conocimiento que permita actuar en respeto a los derechos fundamentales y a los principios de igualdad.

## **RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

- Conocer las herramientas, técnicas y procedimientos estandarizados para la medida de la composición corporal.
- Saber aplicar la programación y la periodización del entrenamiento deportivo.
- Conocer y valorar las ayudas ergogénicas.
- Saber aplicar las técnicas de hidratación deportiva, así como los diferentes tipos de bebidas aplicadas en deporte.
- Realizar planificaciones dietéticas de acuerdo al tipo de deporte.
- Conocer estrategias de coaching aplicada al deportista.
- Abordar posibles lesiones y trastornos del comportamiento alimentario deportivo.

Interpretar las pruebas de esfuerzo.

## **DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS**

#### 2. Nutrición Deportiva

Cineantropometría y composición corporal

Pruebas de esfuerzo: Diseño e interpretación

Ayudas mecánicas, psicológicas, fisiológicas y fitoterapéuticas: Un enfoque ergogénico

Ayudas farmacológicas usadas en deporte

¿Hay ayudas ergogénicas nutricionales útiles?

Planificación y programación del ejercicio

Tests para la evaluación de la resistencia muscular y cardiorrespiratoria: teoría y práctica

Tests para la evaluación de la fuerza y velocidad: teoría y práctica

Hidratación y deshidratación en el deporte

Bebidas deportivas, funcionales y energéticas

Planificación dietética para deportes aerobios, anaerobios y mixtos

Trastornos del comportamiento alimentario en el deporte



## **VOLUMEN DE TRABAJO**

| ACTIVIDAD                                      | Horas  | % Presencial |
|--|--------|--------------|
| Clases de teoría                               | 18,00  | 100          |
| Prácticas en aula                              | 15,00  | 100          |
| Otras actividades                              | 8,00   | 100          |
| Seminarios                                     | 6,00   | 100          |
| Tutorías regladas                              | 6,00   | 100          |
| Prácticas en aula informática                  | 4,00   | 100          |
| Asistencia a eventos y actividades externas    | 6,00   | 0            |
| Elaboración de trabajos individuales           | 6,00   | 0            |
| Estudio y trabajo autónomo                     | 26,00  | 0            |
| Preparación de clases de teoría                | 32,00  | 0            |
| Preparación de clases prácticas y de problemas | 48,00  | 0            |
| TOTAL  | 175,00 | 00006/       |

# **METODOLOGÍA DOCENTE**

- Clases teóricas lección magistral participativa
- Resolución de casos prácticos y casos clínicos
- Seminarios
- Desarrollo de proyectos
- Valoración de proyectos
- Visita a empresas y ONGDs
- Debate o discusión dirigida
- Conferencia de expertos
- Grupo de trabajo



## **EVALUACIÓN**

- Examen teoría
- Examen práctico
- Trabajo en grupo
- Asistencia y participación

## **REFERENCIAS**

### **Básicas**

- Rodríguez, V.M.; Urdampilleta, A. Nutrición y dietética para la actividad física y el deporte. Ed. Netbiblo. 2014
- Burke, L. Nutrición en el Deporte. Editorial Médica Panamericana. 2010
- Cabañas, M.D.; Esparza, F. Compendio de cineantropometría. CTO editorial. 2009
- Bernardot, D.; Nutrición deportiva avanzada. Editorial Tutor. 2007
- Villa J.G.; Córdoba, A.; González, J.; Garrido, G. Nutrición del deportista. Editorial Gymnos. 2000.
- González, J.; Sánchez, P.; Mataix, J. Nutrición en el deporte. Ayudas ergogénicas y dopaje. Editorial Díaz de Santos. 2006.

### Complementarias

- González, J.C. Ayudas ergogénicas y nutricionales. Editorial Paidotribo. 2006
- Gallego, J.G.; Villa, J.G. Nutrición y ayudas ergogénicas en el deporte. Editorial Síntesis. 1998.