



PRESENTACIÓN

Breve descripción:

La asignatura de Seguimiento Talento Deportivo se enmarca dentro del Diploma en Nutrición Deportiva del Grado en Nutrición Humana y Dietética, cuya finalidad es contribuir a formar dietistas-nutricionistas con un mayor grado de especialización en el ámbito de la nutrición deportiva.

Se trata de una asignatura eminentemente práctica, que pretende dotar al alumno de la destreza suficiente para llevar a cabo el seguimiento y asesoramiento nutricional de un atleta. Para ello, el alumno realizará el estudio y seguimiento real de deportistas universitarios incluidos en el programa "Talento Deportivo" de la Universidad de Navarra; programa que trata de proporcionar una ayuda integral que dé apoyo y asistencia al deportista-estudiante acompañando a éste en la mejora de su capacitación profesional, académica, deportiva y personal.

- **Titulación:** Grado de Nutrición Humana y Dietética. Diploma en Nutrición Deportiva
- **Módulo/Materia:** Módulo VII: Formación para la actuación del dietista. Materia: Iniciación a la especialización profesional.
- **ECTS:** 3
- **Curso, semestre:** 3º Curso. Anual
- **Carácter:** Optativa
- **Profesorado:** Dra. Itziar Zazpe (responsable), Nicolás de Silva, Aitor Ugalde, Nerea Gamboa y Claudia Oroz.
- **Idioma:** Castellano
- **Aula, Horario:** 30 de Octubre y 6, 13 y 20 de Noviembre de 13,30 a 15,30 h. Aula 13



RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Competencias)

BÁSICAS Y GENERALES

CG2 - Desarrollar la profesión con respeto a otros profesionales de la salud, adquiriendo habilidades para trabajar en equipo.

CG7 - Tener la capacidad de elaborar informes y cumplimentar registros relativos a la intervención profesional del Dietista Nutricionista.

CG18 - Intervenir en la organización, gestión e implementación de las distintas modalidades de alimentación y soporte nutricional hospitalario y del tratamiento dietético-nutricional ambulatorio.

CG28 - Proporcionar la formación higiénico-sanitaria y dietético-nutricional adecuada al personal implicado en el servicio de restauración.



Universidad
de Navarra

CG29 - Adquirir la formación básica para la actividad investigadora, siendo capaces de formular hipótesis, recoger e interpretar la información para la resolución de problemas siguiendo el método científico, y comprendiendo la importancia y las limitaciones del pensamiento científico en materia sanitaria y nutricional.

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.

ESPECÍFICAS

No existen datos.

PROGRAMA

Protocolo de seguimiento dietético y nutricional en el deportista.

Estudio de la composición corporal

Estudio de los hábitos de alimentación

Estudio del gasto energético por actividad

Elaboración de un plan de alimentación personalizado

Elaboración y entrega de informes personalizados

Seguimiento nutricional

Asesoramiento dietético y nutricional

ACTIVIDADES FORMATIVAS

3 ECTS * 25 h = 75 h, distribuidas de la siguiente manera:

Actividad presencial (20 h):

o 8 h Clases teóricas aplicadas.

o 2 h Clases de estudio, exposición y seguimiento de casos.

o 3 h Consulta nutricional con el deportista: estudio nutricional y de composición corporal, entrega de informes personalizados y educación nutricional.

o 7 h Estudio del caso con los compañeros y el tutor y resolución de dudas

Actividad no presencial (55 h) para estudio personal, elaboración del informe personalizado y atención y seguimiento personalizado al deportista.

APRENDIZAJE SERVICIO

La asignatura tiene el sello **Aprendizaje Servicio** y se realiza en toda su totalidad mediante esta metodología de enseñanza, por lo que las actividades desempeñadas cumplen plenamente con los objetivos y competencias que el alumno debe adquirir en la asignatura y el Grado.



Universidad de Navarra

La asignatura da respuesta a la necesidad detectada por el servicio de deportes de la Universidad de Navarra y demandada por los alumnos adscritos al programa "Talento Deportivo".

Tiene doble finalidad; la de contribuir a formar dietistas-nutricionistas con un mayor grado de especialización en el ámbito de la nutrición deportiva; y la de proporcionar una ayuda integral que dé apoyo y asistencia al deportista-estudiante de cualquier facultad de la Universidad de Navarra, acompañando a éste en la mejora de su capacitación profesional, académica, deportiva y personal. Para ello, las actividades formativas que se desarrollan, pretenden contribuir de manera positiva en la mejora de los hábitos de alimentación y el rendimiento deportivo del deportista-estudiante, a través de un asesoramiento dietético y nutricional.

Entre las competencias que el alumno adquiere en la asignatura están: el desarrollo de la profesión con respeto; presentación y actitud correcta en el trato personal con el cliente; trabajo en equipo; capacidad de comunicación atendiendo a la diversidad cultural; empatía; reflexión sobre temas éticos; capacidad organizativa y puntualidad.

- Descripción del proyecto desarrollado

La asignatura tiene la finalidad de contribuir a formar dietistas-nutricionistas con un mayor grado de especialización en el ámbito de la nutrición deportiva. Pretende dotar al alumno de la destreza suficiente para llevar a cabo el seguimiento y asesoramiento nutricional de un atleta. Para ello, el alumno realiza el estudio y seguimiento real de deportistas universitarios incluidos en el programa "Talento Deportivo" de la Universidad de Navarra; programa que trata de proporcionar una ayuda integral que dé apoyo y asistencia al deportista-estudiante acompañando a éste en la mejora de su capacitación profesional, académica, deportiva y personal.

- Necesidad que satisface en la sociedad. Servicio prestado.

Contribuir en la ayuda integral al deportista-estudiante de la Universidad de Navarra en su mejora de los hábitos de alimentación y el rendimiento deportivo, mediante el asesoramiento dietético y nutricional. Da respuesta a la necesidad detectada por el servicio de deportes, y demandada por los alumnos adscritos al programa "Talento Deportivo".

- Evaluación de la actividad dentro de la asignatura.

La actividad es la que conforma la asignatura. La evaluación de la actividad, y por tanto de la asignatura se realiza mediante rúbricas, a lo largo de todo el curso académico. Implica la evaluación de las competencias, procedimientos y habilidades adquiridas y desarrolladas durante la asignatura. Se valoran también aspectos más personales relacionados con la actitud, iniciativa, trabajo en equipo y compromiso.

- Coherencia con los objetivos de la asignatura

La actividad cumple al 100% con los objetivos de la asignatura porque estas actividades conforman la propia asignatura.

- Competencias sociales y destrezas cívicas que se han trabajado

Desarrollo de la profesión con respeto; presentación y actitud correcta en el trato personal con el cliente; trabajo en equipo; capacidad de comunicación atendiendo a la diversidad cultural; empatía; reflexión sobre temas éticos; capacidad organizativa; puntualidad;

- Actividades de reflexión del estudiante

Se desarrollan cuatro sesiones tutoriales entre alumnos y profesora en la que se exponen los casos y se lleva a cabo una reflexión a todos los niveles: técnico, aprendizaje, mejoras, dificultades, mejoras, problemas éticos que puedan surgir.

EVALUACIÓN



CONVOCATORIA ORDINARIA

No hay un examen final. La evaluación se realiza de manera continuada durante todo el curso académico, mediante rúbricas de evaluación (consultar rúbricas), cuyo objetivo es la evaluación de las competencias, procedimientos y habilidades adquiridas y desarrolladas durante la asignatura. Se valoran también aspectos más personales relacionados con la actitud, honestidad, iniciativa, respeto, trabajo en equipo y compromiso.

El desglose de la nota de la asignatura en los distintos apartados se detallará más adelante.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Se detallará más adelante.

HORARIOS DE ATENCIÓN

- Dra. Itziar Zazpe (izazpe@unav.es). Horario de tutoría: concertar cita por correo electrónico
- Nicolás De Silva
- Aitor Ugalde
- Nerea Gamboa
- Claudia Oroz

BIBLIOGRAFÍA

- Nieman, David C., ed. *Sports Nutrition*. Basel, Switzerland: MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2023. Web. [Disponibile en línea](#)
- Keay, Nicola. *Hormones, Health and Human Potential : A Guide to Understanding Your Hormones to Optimise Your Health and Performance*. First published in 2022 by Sequoia Books. Keighley: Sequoia Books, 2022. Print. [Localizado en la Biblioteca](#)
- Burke, Louise, Vicki Deakin, and Michelle Minehan, eds. *Clinical Sports Nutrition*. This sixth edition published 2021. Sydney: McGraw-Hill Education/Australia, 2024. Print. [Localizado en la Biblioteca](#)
- Bean, Anita. *The Complete Guide to Sports Nutrition*. 8th ed. London, England ; Bloomsbury Sport, 2017. Print. [Localizado en la Biblioteca](#)
- Rosenbloom, Christine, and Ellen Coleman. *Sports Nutrition : A Practice Manual for Professionals*. Chicago, Ill: Academy of Nutrition and Dietetics, 2012. Print. [Localizado en la Biblioteca](#)
- Brouns F. Necesidades Nutricionales de los Atletas. Barcelona: Editorial Paidotribo; 1995. [Localízalo en la Biblioteca](#)
- Burke L "Nutrición en el deporte. Un enfoque práctico", Madrid: Ed. Médica Panamericana; 2009. [Localízalo en la Biblioteca](#)
- Cabañas MD, Esparza F. Compendio de cineantropometría. Madrid: CTO; 2009 . [Localízalo en la Biblioteca](#)
- González Gross María Marcela, Aparicio –Ugarriza Raquel, Fuentes Jiménez F, Mielgo-Ayuso. JF. Nutrición Deportiva: desde la fisiología a la práctica. Madrid : Editorial Medica Panamericana, 2021. [Localízalo en la Biblioteca](#)
- González Iturri J.J, Villegas García J.A. VI MONOGRAFÍAS FEMEDE: Valoración del deportista. Aspectos biomédicos y funcionales. FEMEDE; 1999 [Localízalo en la Biblioteca](#)
- Ibáñez Santos J, Astiasarán Anchía I. Alimentación y deporte. Barañain: Eunsa; 2010. [Localízalo en la Biblioteca](#)
- Lohman TG, Roche AF, Martorell R (eds). Anthropometric standardization reference manual. Champaign, IL: Human Kinetics; 1988. [Localízalo en la Biblioteca](#)
- Manore M, Thompson J. Sport nutrition for health and performance. Champaign, IL: Human Kinetics; 2000. [Localízalo en la Biblioteca](#)
- William D. McArdle, Frank I. Katch, Victor L. Katch. Sports and Exercise Nutrition. 4 th ed. United States; LWW; 2013 [Localízalo en la Biblioteca](#)
- Wilmore JH, Costill DL. (eds). Physiology of sport and exercise. Human Champaign, IL: Human Kinetics; 1994. [Localízalo en la Biblioteca](#)



Universidad
de Navarra

Direcciones web de interés

- Australian Institute of Sport <https://www.ais.gov.au/nutrition/supplements>
- Federación Española de Medicina del Deporte (FEMEDE). <http://www.femede.es/>
- American College of Sport Medicine. <http://www.acsm.org/>
- Australian Sports Commission. <http://www.ausport.gov.au/>
- Fundación Miguel Induráin. Por un deporte limpio. <http://deportelimpio.fundacionmiguelindurain.com/>
- The International Society for the Advantement of Kinanthropometry <https://www.isak.global/WhatIsIsak/Index>
- United States Olympic Committee. <http://www.teamusa.org/About-the-USOC/Athlete-Development/Sport-Performance/Nutrition/Resources-and-Fact-Sheets>

Otros recursos

- Acceso gratuito al programa de gestión de consulta EasyDiet® (www.easydiet.es/), servicio exclusivo para dietistas-nutricionistas.