



PRESENTACIÓN

Breve descripción:

La asignatura Comunicación Científica en Ciencias de la Alimentación proporciona al alumno las competencias propias para el acceso a fuentes de información científica, al manejo de bases de datos y a la presentación y comunicación científica (oral y escrita) en el ámbito de la alimentación, nutrición y salud.

- **Titulación:** Máster Universitario Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo
- **Módulo/Materia:** Módulo I: Metodología y Comunicación Científica. Materia: Comunicación Científica en Ciencias de la Alimentación
- **ECTS:** 5 ECTS
- **Curso, semestre:** 1º y 2º semestre
- **Carácter:** Obligatoria
- **Profesorado:**
 - Profesores responsables: Dra. M^a Paz de Peña (mpdepena@unav.es) y Dra. Iziar Ludwig (iludwig@unav.es)
 - Sección 1: Dra. Pilar León, Dra. Carmen Llamas, Dña María Zarranz, Dr. José Félix Villanueva, Dr. Juan Carlos Etayo, Dña. María José Vivar, Dña. Montserrat Royo, Dra. María Marquínez, Dra Isabel Iribarren.
 - Sección 2: Dña. María Teresa López Vázquez
- **Idioma:** Castellano e Inglés
- **Aula, Horario:** Consultar Cronograma y [GCalendar](#).

COMPETENCIAS

BÁSICAS Y GENERALES

CB7. Que los 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.

CB9. Que los 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.

CB10. Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

CG1. Elaborar adecuadamente y con cierta originalidad composiciones escritas o argumentos motivados, redactar planes, proyectos de trabajo o artículos científicos o formular hipótesis razonables.

CG2. Presentar públicamente ideas, procedimientos o informes de investigación, de transmitir emociones o de asesorar a personas y a organizaciones.

CG3. Llevar a cabo con destreza presentaciones orales y escritas en diversos ámbitos profesionales (especializado, docente y divulgativo) y en ambos idiomas español e inglés.



CG4. Seleccionar con juicio crítico bibliografía científica especializada.

ESPECÍFICAS

CE2. Desarrollar habilidades para la utilización de bases de datos y fuentes bibliográficas relacionadas con las Ciencias de la Alimentación.

PROGRAMA

SECCIÓN 1: Comunicación y documentación científica

PROGRAMA TEÓRICO-PRÁCTICO

1. Introducción
2. Escritura
3. Comunicación y divulgación
4. Publicación
5. Documentación
6. Comunicación y Trabajo en equipo
7. La biblioteca como portal de acceso a la información científica
8. Bases de datos y los recursos específicos: Web of Science, Scopus, Gestores bibliográficos: Mendeley
9. Taller práctico sobre búsquedas de Scifinder
10. Exposición oral de lectura crítica de un artículo científico
11. Elaboración revisión bibliográfica.
12. Dinámicas de grupo
13. Interacción con profesionales del ámbito de la alimentación, nutrición y salud

SECCIÓN 2: READING THE NUTRITION LITERATURE IN ENGLISH

1. Reading primary sources
2. Reading strategies
3. Reading review articles
4. Reading research articles
5. Reading abstracts
6. Reading the methods and results sections
7. Reading the introduction and discussion sections
8. Presentation papers: introduction and short responses to questions
9. Presenting papers: concluding, selecting the questioner and clarifying questions
10. Presenting papers: methods, dealing with difficult questions
11. Presenting papers: results, slide referenced questions
12. Presenting papers: limitations, non-slide referenced questions

ACTIVIDADES FORMATIVAS

La metodología didáctica de la asignatura se fundamenta en sesiones expositivas apoyadas con medios audiovisuales que, junto con la realización de las sesiones prácticas y seminarios, abarcan el conjunto del programa. Además, esta asignatura tiene prevista la realización de varios trabajos individuales y pruebas de evaluación.

Actividades formativas (5 ECTS x 25 = 125h)



Universidad de Navarra

- Clases presenciales teóricas: 32 horas
- Clases presenciales prácticas, talleres, discusión de artículos: 43 horas
- Tutorías con el profesor: 1 hora
- Trabajo no presencial del estudiante: 47 horas
- Evaluación: 2 horas

Se recuerda a los estudiantes que las sesiones y toda la documentación se encuentran protegidas por derechos de autor. Puede obtenerse más información en la página de acceso a ADI.

EVALUACIÓN

CONVOCATORIA ORDINARIA

- **Sección 1:** Comunicación y documentación científica (70%)
 - **Redacción de un artículo de revisión bibliográfica (20%).** Fecha de entrega: 30 de enero de 2024 hasta las 24:00 horas.
 - **Presentación oral y análisis crítico de un artículo científico (50%).** Fecha y lugar de exposición: 31 enero, 1 y 2 febrero 2024. Aula 3, Edif. Castaños. Consultar más detalles en el Aula Virtual-ADI (área interna).
- **Sección 2:** Reading the Nutrition literature in English (30%)
 - **Reading skills:** reading comprehension test of four abstracts and one complete article **(15%)** Tuesday **3 October** 2023 Classroom: Aula 3, Edificio Castaños
 - **Presentation skills I:** Recorded **video presentation** in English (9-10 minutes) uploaded to ADI **(9%)** Deadline 23:59h Friday **20 October** 2023
 - **Presentation skills II: Individual interview** (8 mins. approx.) in English with teacher answering questions based on the video presentation **(6%)** Time slots assigned between Monday and Friday **23-27 October** 2023.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

- En el caso de no obtener la calificación mínima señalada en cada apartado, el estudiante deberá volver a repetir los exámenes o trabajos correspondientes en la convocatoria extraordinaria. La distribución porcentual de la calificación global es la misma para la convocatoria ordinaria y extraordinaria.

HORARIOS DE ATENCIÓN

Dra. María Paz de Peña (mpdepena@unav.es)

- Despacho 1282. Edificio Investigación. Planta 1ª.
- Horario de tutoría: concertar cita mediante correo electrónico mpdepena@unav.es

Dra. Iziar Ludwig (iludwig@unav.es)

- Despacho 1280. Edificio Investigación. Planta 1ª.



Universidad de Navarra

- Horario de tutoría: concertar cita mediante correo electrónico iludwig@unav.es

Dra. Pilar León (mpleon@unav.es)

- Despacho 1D10. Edificio Ciencias. Planta Subsótano.
- Horario de tutoría: concertar cita mediante correo electrónico mpleon@unav.es

Dña. María López (mtlopez@unav.es)

- Sala de Idiomas nº3050 Edificio Biblioteca de Ciencias.
- Horario de tutoría: concertar cita mediante correo electrónico mtlopez@unav.es

BIBLIOGRAFÍA

Libros y manuales

- American Medical Association Manual of Style: A Guide for Authors and Editors (AMA), Iverson, Ch., ed., 10th ed., Oxford, 2007. [Localízalo en la Biblioteca](#)
- Introduction to research and medical literature for health professionals. Burlington, MA : Jones & Bartlett Learning, 2020. [Localízalo en la Biblioteca](#)
- Papsian, Christopher J., Writing for biomedical publication. Buellton, California : Grant Writers' Seminars and Workshops, LLC, 2017. [Localízalo en la Biblioteca](#)
- León, Orfelio G. Cómo redactar textos científicos y seguir las normas APA 7ª: para los trabajos de fin de Grado, de fin de Máster, tesis doctorales, y artículos. Madrid : Garceta, 2020. 5ª ed. [Localízalo en la Biblioteca](#)
- https://www.nlm.nih.gov/bsd/policy/cit_format.html

El material docente preparado por el profesorado para la asignatura se encuentra a disposición de los estudiantes en las carpetas del Aula Virtual-ADI (Intranet - Acceso restringido).