



## PRESENTACIÓN

**Breve descripción:** Esta materia permite abordar conocimiento puntero acerca de diferentes aspectos relacionados con la Alimentación, la Nutrición y la Salud, a través de sesiones impartidas por expertos, fundamentalmente en eventos científicos de relevancia internacional.

- **Titulación:** Máster Universitario Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo
- **Módulo/Materia:** Módulo I: metodología y comunicación científica. Materia: *capita selecta* en Alimentación y Salud.
- **ECTS:** 2 ECTS
- **Curso, semestre:** Anual
- **Carácter:** Obligatorio
- **Profesorado:** Dra. Sonia García Calzón
- **Idioma:** Inglés
- **Aula, Horario:** Ver Google calendar

## COMPETENCIAS

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.

CB8 - Que los 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.

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.

CE1 - Profundizar en la adquisición de conocimientos actualizados en Nutrición, Alimentación y Salud

CE6 - Conocer la relación entre diferentes situaciones fisiológicas y patológicas desde el punto de vista metabólico, molecular y genético

CE7 - Asumir la relación existente entre Nutrición y Salud, y la importancia de la dieta en el tratamiento y prevención de las enfermedades

CE8 - Conocer los componentes bioactivos de los alimentos y su implicación en la salud

CE9 - Ofrecer formación avanzada y especializada que permita al alumnado desenvolverse en el ámbito de la alimentación, de la nutrición y su relación con la salud

## PROGRAMA



# Universidad de Navarra

El programa de la asignatura consta de sesiones impartidas en eventos de carácter internacional relacionados con los siguientes aspectos:

1. Nutrition and Disease.
2. Nutrients, Food and Health.
3. Omics, Nutrition and Public Health

Los programas de sesiones o conferencias internacionales y fechas concretas se definirán más adelante.

## ACTIVIDADES FORMATIVAS

Esta asignatura abordará la adquisición de las competencias a través de las siguientes actividades formativas:

- Asistencia a conferencias y/o seminarios en eventos científicos de carácter internacional: 32 h
- Elaboración de informes y trabajos sobre los temas que se han impartido en las conferencias que los alumnos han atendido: 10h

## EVALUACIÓN

### CONVOCATORIA ORDINARIA

La evaluación de esta asignatura consta de dos aspectos:

1. **Elaboración de un resumen de las sesiones** de que consten los eventos en los que se participará a lo largo del curso. Los detalles de la elaboración de dichos resúmenes se darán en función de la estructura y organización de los eventos. (90% de la calificación final).
2. **Presencialidad activa:** 10% de la calificación final. Se valorará el grado de aprovechamiento y participación en las sesiones. Hacer alguna pregunta durante las conferencias se evaluará de manera muy positiva.

### CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

La evaluación será la misma que durante la convocatoria ordinaria

## HORARIOS DE ATENCIÓN

Dra. Sonia García Calzón ([sgcalzon@unav.es](mailto:sgcalzon@unav.es))

- Despacho 1350. Edificio de Investigación. Planta primera.
- Horario de tutoría: Concertar cita previamente por email

## BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS



Universidad  
de Navarra

Será proporcionada por el profesor en las diferentes sesiones.