

# 18456 - I+D ALIMENTARIA

⦿ Coordinador: Carlos Torres

[carlos.torres@uam.es](mailto:carlos.torres@uam.es)

⦿ Información de la asignatura:

- 4º curso Grado en Nutrición Humana y Dietética
- Primer cuatrimestre
- 6 créditos ECTS

# Objetivos de la asignatura

- ✓ *Aprender a situar la I+D+I en el ámbito alimentario desde:*
  - 1) *su contribución a la generación de valor añadido*
  - 2) *potenciación de la competitividad*
  - 3) *contribución a la mejora de la salud mediante la alimentación.*
- ✓ *Formar en el conocimiento del sistema de I+D+I :*
  - 1) *en el uso de las herramientas de planificación, gestión, financiación y evaluación*
  - 2) *protección de resultados y difusión de la I+D+I alimentaria.*
- ✓ *Revisar las diferentes estrategias de innovación en el ámbito de la nutrición, la alimentación y la salud.*

# Evaluación

1. *Teoría (55%).*
2. *Realización de trabajos o actividades (35)%*
3. *Presentación de los trabajos (10%)*

# Qué aprenderemos ?

- ✓ *I+D+I en el ámbito alimentario: salud, valor añadido y competitividad.*
- ✓ *El sistema de I+D+I: gestión, financiación, evaluación, protección de resultados y difusión de la I+D+I alimentaria.*
- ✓ *Estrategias de innovación en el ámbito de la nutrición, la alimentación y la salud.*

# Cómo aprenderemos ?

✓ *Apredizaje de conceptos:*

- *Exposiciones del profesor, debates, ejercicios.*

✓ *Aplicación práctica de lo aprendido:*

- *Elaboración de un proyecto de investigación o de innovación*

✓ *Adquisición de habilidades:*

- *Debate*

- *Presentación de ejercicios*

# Cuándo?

✓ *Apredizaje de conceptos:*

- *Clase doble de los lunes. De 14.40 h. a 16.20 h. continuada.*

✓ *Práctica (elaboración de un proyecto de innovación):*

- *Clase de los martes. De 16.35 h. a 17.25 h.*

*Pasadas las primeras clases donde se explicará cómo elaborar el proyecto, este tiempo servirá para resolver dudas y realizar ejercicios*

✓ *Adquisición de habilidades:*

- *Debate. Lo propiciará el profesor y tendrá lugar en las clases de los lunes.*

- *Presentación de trabajos. Se realizará en las últimas clases del semestre.*

# Cómo evaluaremos ?

- ✓ *Examen de teoría: 10 ejercicios cortos a lo largo del curso. Asistencia a las clases.*
- ✓ *Realización de trabajos o actividades individuales: elaboración individualmente de un proyecto de investigación o de innovación basada en el conocimiento.*
- ✓ *Presentación de los trabajos. Exposición de 5 minutos del proyecto de innovación.*