

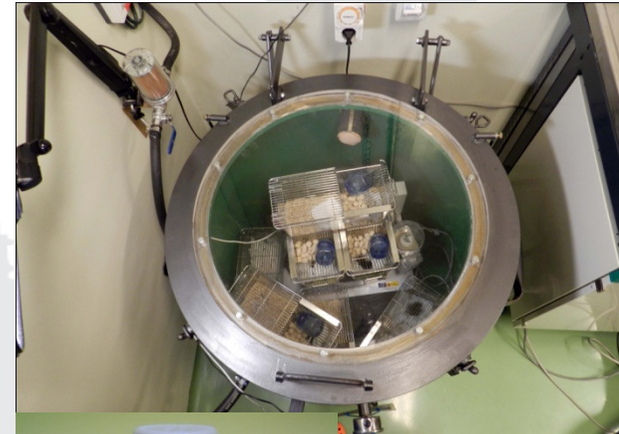
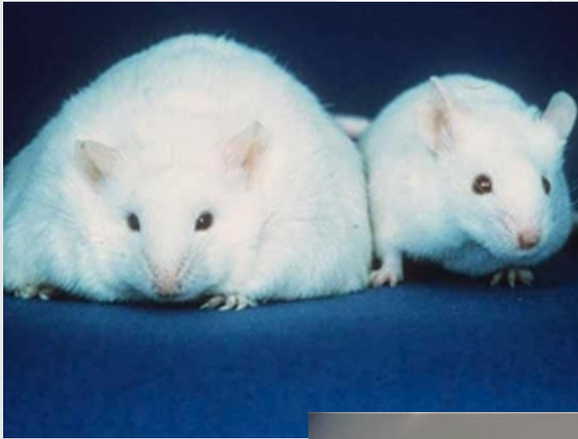
ÁREA DE FISIOLOGÍA

GRADO DE NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA

AREA	Nº Proyectos ofertados	PROFESOR DE CONTACTO INFORMATIVO PARA LOS ALUMNOS	LINEAS DE INVESTIGACIÓN/TRABAJO
FISIOLOGÍA	4	Profa. Agnès Gruart (responsable de Área)	<p>En animales:</p> <ul style="list-style-type: none">-Estudio del efecto de la ingesta de <i>Lepidium meyenii</i> (maca) sobre las capacidades cognitivas de ratones sometidos a altitud (Prof. Juan Carlos López Ramos)-Estudio de pautas de alimentación y obtención de medidas bioquímicas en ratones modelo de ansiedad con tendencia a la obesidad (Prof. Eduardo Domínguez del Toro) <p>En personas:</p> <ul style="list-style-type: none">-Niveles de metabolismo de lípidos y daño cerebral en personas mayores (Prof. José Luis Cantero Lorente)-Influencia del área de conocimiento en los errores asociados a la alimentación (Profa. Mercedes Atienza Ruiz)

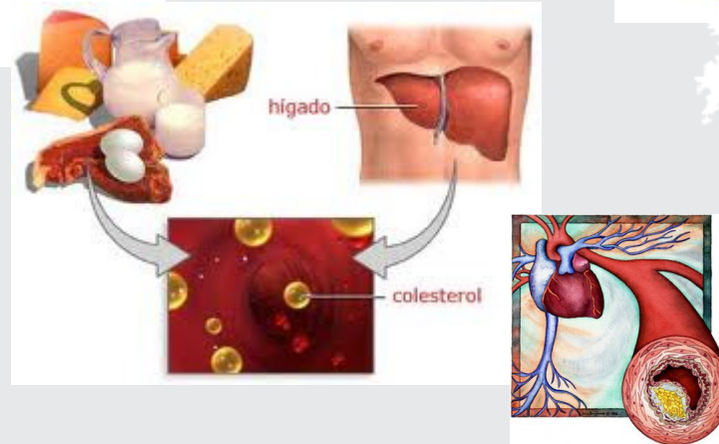
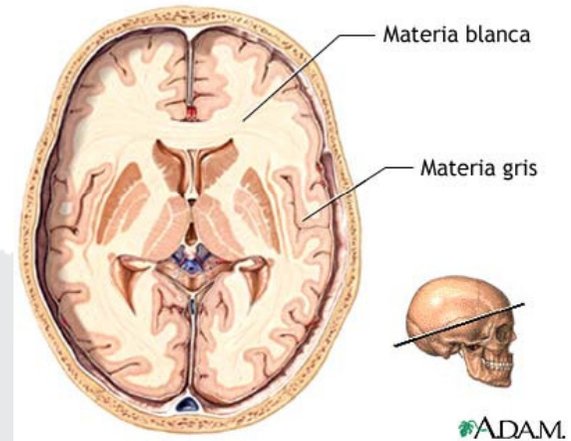
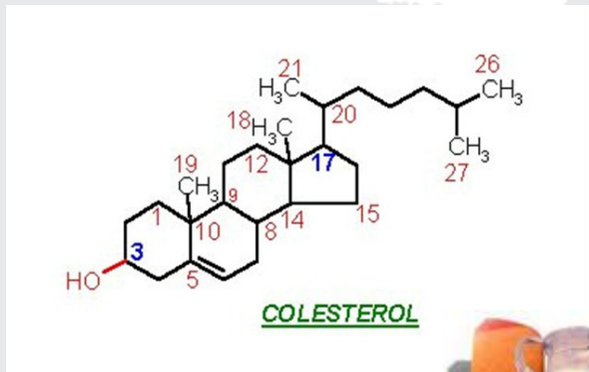
ÁREA DE FISIOLOGÍA

- Estudio del efecto de la ingesta de *Lepidium meyenii* (maca) sobre las capacidades cognitivas de ratones sometidos a altitud (Prof. Juan Carlos López Ramos)
- Estudio de pautas de alimentación y obtención de medidas bioquímicas en ratones modelo de ansiedad con tendencia a la obesidad (Prof. Eduardo Domínguez del Toro)



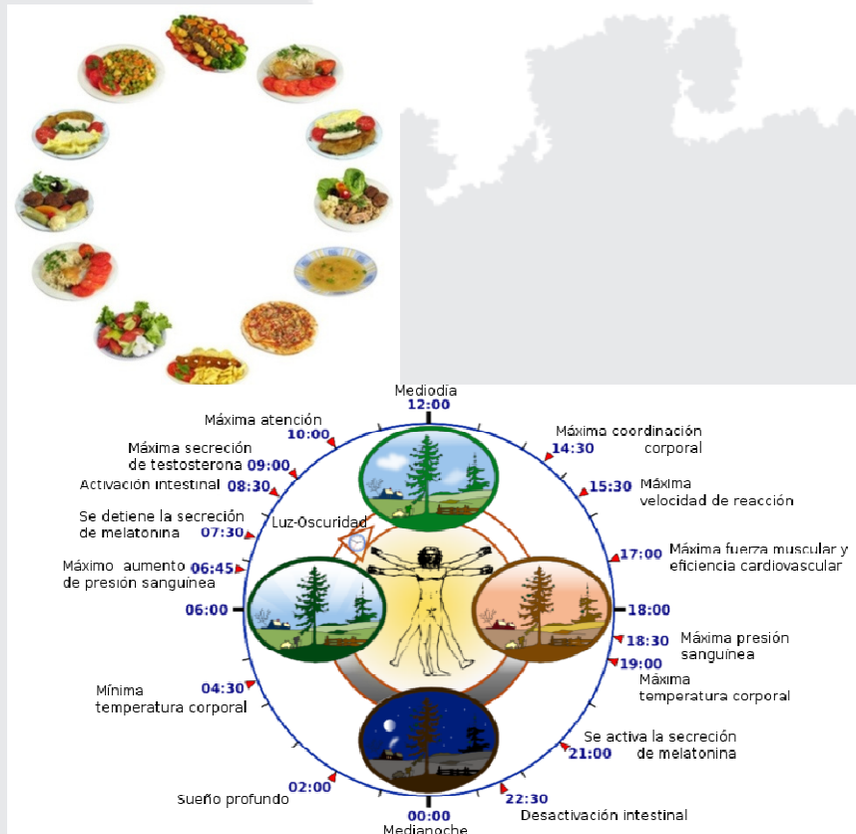
ÁREA DE FISIOLOGÍA

-Niveles de metabolismo de lípidos y daño cerebral en personas mayores (Prof. José Luis Cantero Lorente)

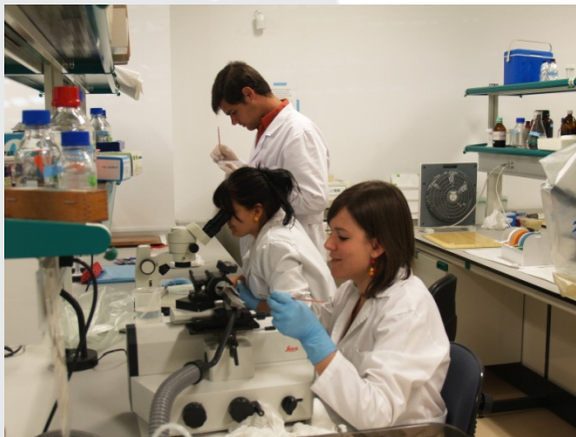


ÁREA DE FISIOLOGÍA

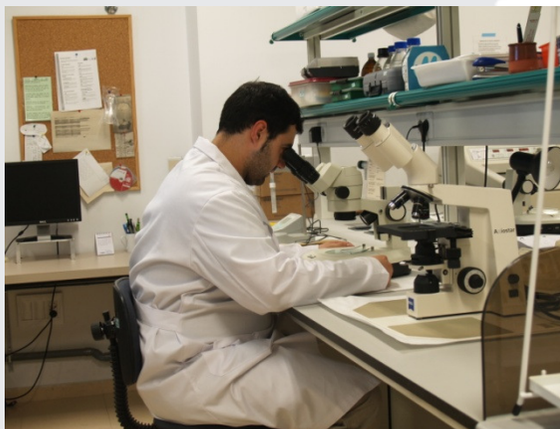
-Influencia del área de conocimiento en los errores asociados a la alimentación (Profa. Mercedes Atienza Ruiz)



ÁREA DE FISIOLÓGÍA



EDIFICIO 21



ÁREA DE FISIOLOGÍA

GRADO DE NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA

AREA	Nº Proyectos ofertados	PROFESOR DE CONTACTO INFORMATIVO PARA LOS ALUMNOS	LINEAS DE INVESTIGACIÓN/TRABAJO
FISIOLOGÍA	4	Profa. Agnès Gruart (responsable de Área)	<p>En animales:</p> <ul style="list-style-type: none">-Estudio del efecto de la ingesta de <i>Lepidium meyenii</i> (maca) sobre las capacidades cognitivas de ratones sometidos a altitud (Prof. Juan Carlos López Ramos)-Estudio de pautas de alimentación y obtención de medidas bioquímicas en ratones modelo de ansiedad con tendencia a la obesidad (Prof. Eduardo Domínguez del Toro) <p>En personas:</p> <ul style="list-style-type: none">-Niveles de metabolismo de lípidos y daño cerebral en personas mayores (Prof. José Luis Cantero Lorente)-Influencia del área de conocimiento en los errores asociados a la alimentación (Profa. Mercedes Atienza Ruiz)

INFORMACIÓN:

Agnès Gruart

Área de Fisiología

Teléfono: 954 349 511

E-mail: agrumas@upo.es

-División de Neurociencias: <http://www.divisionneurociencias.es/>

-Lab. de Neurociencia Funcional: <http://www.upo.es/neuroaging/es/>