

ÁREA DE FISIOLOGÍA

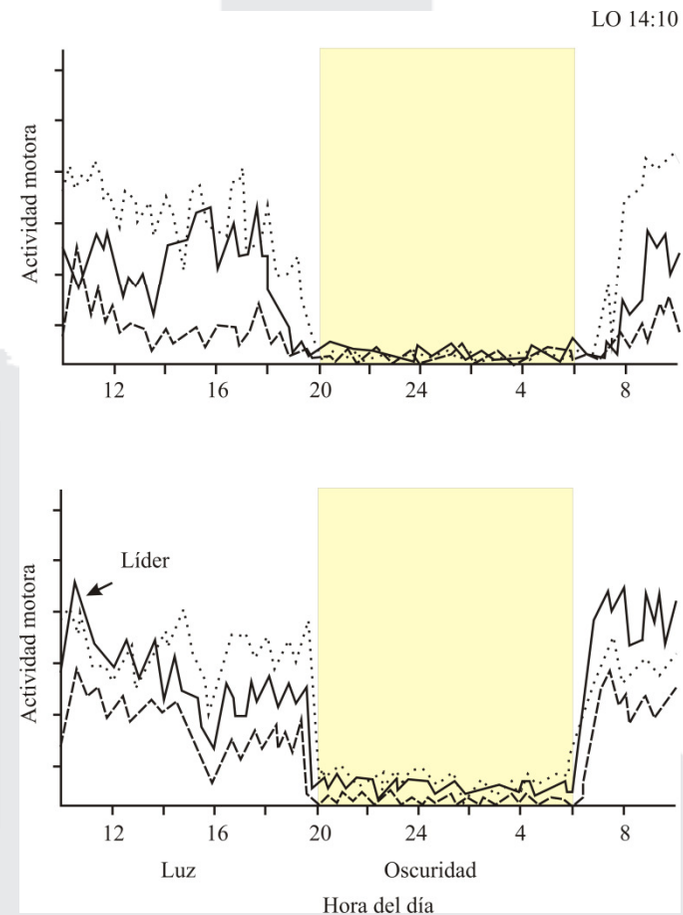
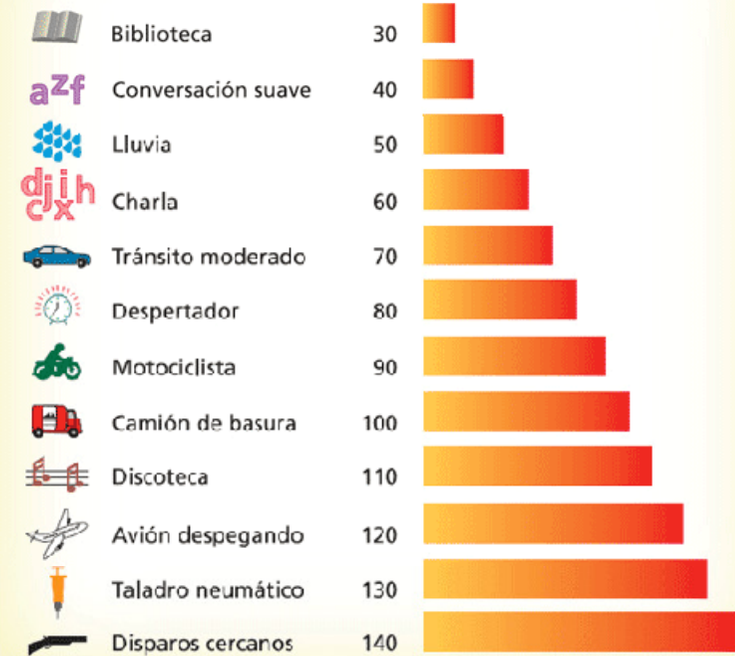
GRADO DE CIENCIAS AMBIENTALES

AREA	Nº Proyectos ofertados	PROFESOR DE CONTACTO INFORMATIVO PARA LOS ALUMNOS	LINEAS DE INVESTIGACIÓN/TRABAJO
FISIOLOGÍA	5	Profa. Agnès Gruart (responsable de Área)	<ul style="list-style-type: none">-Contaminación acústica en el campus universitario (Prof. José María Delgado García)-Estudios de ritmicidad biológica en el ámbito universitario (Prof. José María Delgado García)- Estudio del comportamiento postnatal y de la capacidad de aprendizaje en ratones modelo de Trastorno de Déficit Atencional e Hiperactividad (TDAH) (Prof. Eduardo Domínguez del Toro)-Estudio de patrones electrofisiológicos (ECG, EMG,...) durante el desarrollo postnatal de ratones con lesiones en el sistema adrenérgico (Prof. Eduardo Domínguez del Toro)-Efecto de la aclimatación a altura sobre la eficacia sináptica (Prof. Juan Carlos López Ramos)

ÁREA DE FISIOLOGÍA

- Contaminación acústica en el campus universitario (Prof. José María Delgado García)
- Estudios de ritmicidad biológica en el ámbito universitario (Prof. José María Delgado García)

La exposición a ruidos superiores a 85-90 decibeles durante varias horas por día causa daños irreversibles a nuestros oídos.



ÁREA DE FISIOLÓGÍA

- Estudio del comportamiento postnatal y de la capacidad de aprendizaje en ratones modelo de Trastorno de Déficit Atencional e Hiperactividad (TDAH) (Prof. Eduardo Domínguez del Toro)
- Estudio de patrones electrofisiológicos (ECG, EMG,...) durante el desarrollo postnatal de ratones con lesiones en el sistema adrenérgico (Prof. Eduardo Domínguez del Toro)



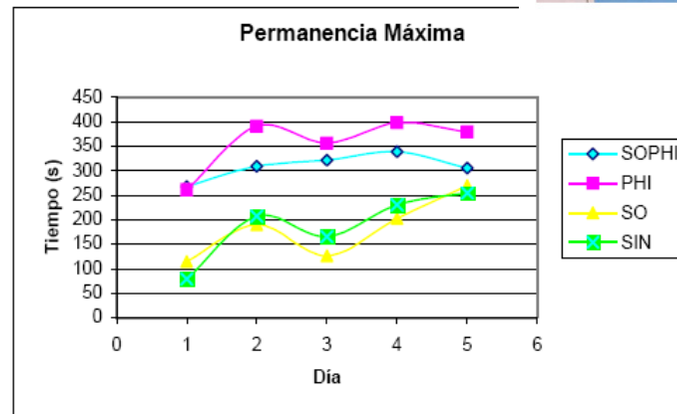
(A)



(B)

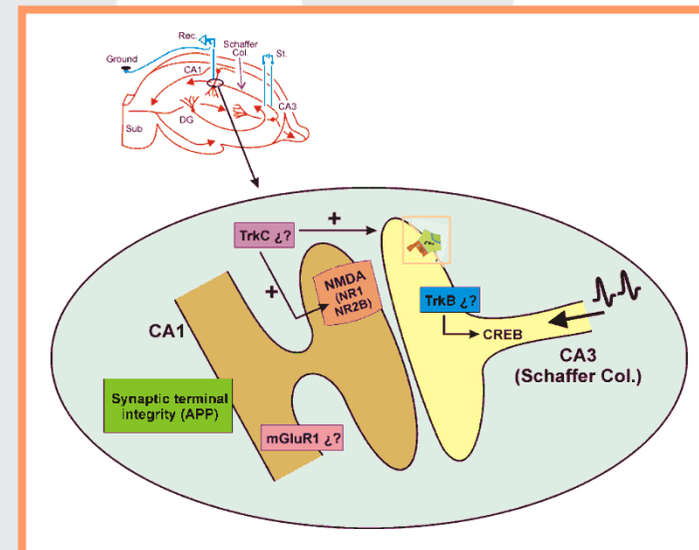
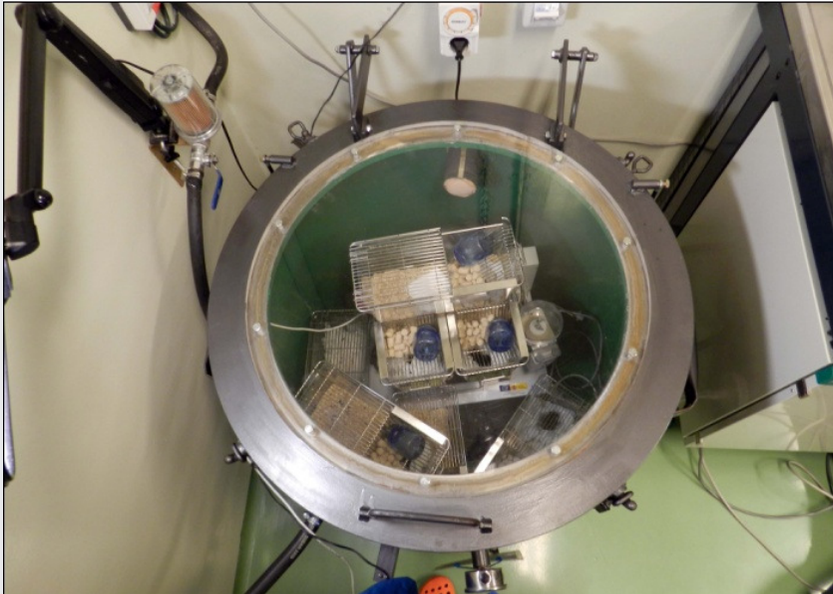


(C)

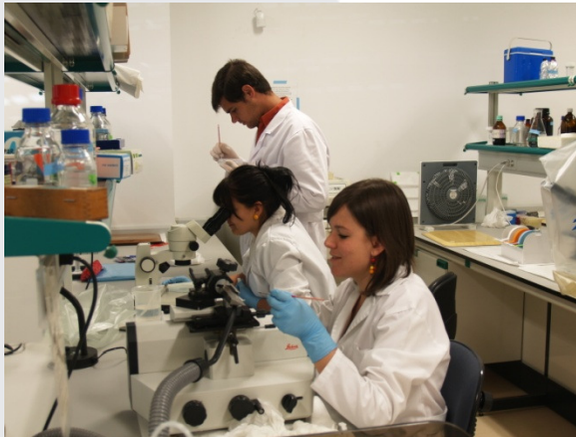


ÁREA DE FISIOLOGÍA

-Efecto de la aclimatación a altura sobre la eficacia sináptica (Prof. Juan Carlos López Ramos)



ÁREA DE FISIOLÓGÍA



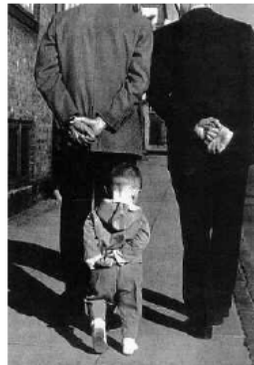
EDIFICIO 21



ÁREA DE FISIOLOGÍA

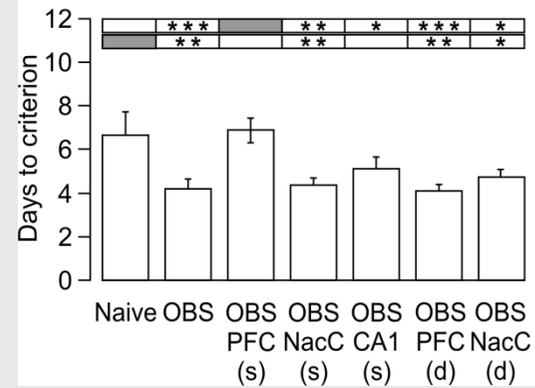
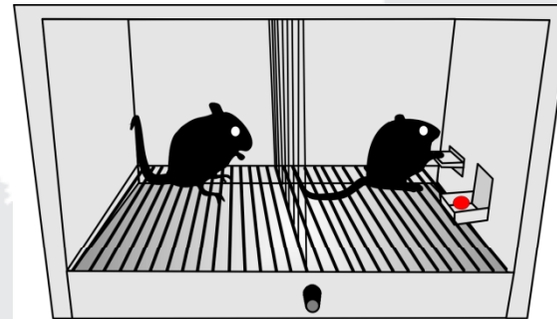


APRENDIZAJE POR OBSERVACIÓN EN RATONES SILVESTRES



PROYECTO FIN DE CARRERA
LICENCIATURA DE CIENCIAS AMBIENTALES

Departamento de Fisiología, Anatomía y Biología Celular
Área de Fisiología
Universidad Pablo de Olavide
Septiembre 2008



ÁREA DE FISIOLOGÍA

GRADO DE CIENCIAS AMBIENTALES

AREA	Nº Proyectos ofertados	PROFESOR DE CONTACTO INFORMATIVO PARA LOS ALUMNOS	LINEAS DE INVESTIGACIÓN/TRABAJO
FISIOLOGÍA	5	Profa. Agnès Gruart (responsable de Área)	<ul style="list-style-type: none">-Contaminación acústica en el campus universitario (Prof. José María Delgado García)-Estudios de ritmicidad biológica en el ámbito universitario (Prof. José María Delgado García)- Estudio del comportamiento postnatal y de la capacidad de aprendizaje en ratones modelo de Trastorno de Déficit Atencional e Hiperactividad (TDAH) (Prof. Eduardo Domínguez del Toro)-Estudio de patrones electrofisiológicos (ECG, EMG,...) durante el desarrollo postnatal de ratones con lesiones en el sistema adrenérgico (Prof. Eduardo Domínguez del Toro)-Efecto de la aclimatación a altura sobre la eficacia sináptica (Prof. Juan Carlos López Ramos)

INFORMACIÓN:

Agnès Gruart

Área de Fisiología

Teléfono: 954 349 511

E-mail: agrumas@upo.es

<http://www.divisiondeneurociencias.es/>