



FACULTAD DE BIOLOGÍA

PROPUESTA DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO (BIOLOGÍA)

DEPARTAMENTO: FISIOLÓGÍA

Nº	Modalidad (bibliográfico o experimental)	Título	Tutor	Para trabajos externos		ampliación matrícula (Si/No)	Observaciones
				Empresa	Director		
1	Bibliográfico	Plaquetas y neuronas, ¿características en común?	Rebeca Mejías			Si	
2	Bibliográfico	Neuro-Endocrinología de la violencia	Susana Gaytán			Si	Se recomienda haber participado en el SEMINARIO DE ETOLOGÍA HUMANA
3	Bibliográfico	Hipocampo: estructura y función	Blas Torres			-	
4	Bibliográfico	Papel del VEGF en las propiedades eléctricas neuronales	Beatriz Benítez			No	Se recomienda haber cursado la asignatura de Neurofisiología
5	Bibliográfico	Una nueva hipótesis para explicar la esclerosis lateral amiotrófica: deficiencia en el factor de crecimiento del endotelio capilar (VEGF)	Rosa Rodríguez			No	
6	Bibliográfico	Ritmos circadianos	Ángel Pastor			No	
7	Bibliográfico	Alcohol y sistema nervioso	Luis Herrero			Si	Se recomienda cursar la asignatura de Neurofisiología
8	Bibliográfico	Depresión a largo plazo y aprendizaje	Luis Herrero			Si	Se recomienda cursar la asignatura de Neurofisiología
9	Bibliográfico	Teoría glutamatérgica del síndrome X Frágil	Mª Ángeles Luque			Si	Conocimientos de inglés, cursar Neurofisiología y haber cursado Fisiología I y II



FACULTAD DE BIOLOGÍA

10	Bibliográfico	Canalopatías asociadas al síndrome X frágil	M <sup>a</sup> Ángeles Luque		Si	Conocimientos de inglés, cursar Neurofisiología y haber cursado Fisiología I y II
11	Bibliográfico	Regulación de la Cromatina en los procesos cognitivos	Ángela Fontán		Si	
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Fdo. Director de Departamento

  
DEPARTAMENTO DE FISIOLÓGIA *Péstar 2000*