

PROPUESTA DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO (BIOLOGÍA) – CURSO 2022/2023

DEPARTAMENTO: FISIOLÓGÍA

Nº	Modalidad (bibliográfico o experimental)	Título	Tutor	Ampl Matr	Observaciones
1	Bibliográfico	Papel de la microbiota intestinal en la enfermedad de Alzheimer	M. Angeles Luque	Si	Conocimiento de Ingles y haber cursado Neurofisiología
2	Bibliográfico	Papel de la microbiota intestinal en la enfermedad de Parkinson	M. Angeles Luque	Si	Conocimiento de Ingles y haber cursado Neurofisiología
3	Bibliográfico	Mecanismo de acción, fisiopatología y uso clínico de la neurotoxina botulínica	Rosa Mª Rodríguez	Sí	
4	Bibliográfico	La red neuronal por defecto: implicación en enfermedades mentales y neurodegenerativas	Rosa Mª Rodríguez	Sí	
5	Bibliográfico	La barrera intestinal	Ángel Pastor	Si	
6	Bibliográfico	La barrera hematoencefálica	Ángel Pastor	Si	
7	Bibliográfico	Análisis de la respuesta vegetativa emocional a estímulos sensoriales	Susana P. Gaytán	no	
8	Bibliográfico	Efectos de la microbiota en el Sistema Nervioso	Rebeca Mª Mejías	sí	
9	Bibliográfico	Biomarcadores neuroendocrinos del envejecimiento y longevidad	Sandro Argüelles	no	
10	BIBLIOGRÁFICO	Métodos anticonceptivos masculinos	Rosendo García	no	
11	BIBLIOGRÁFICO	Plasticidad sináptica: mecanismos compensatorios en el sistema nervioso central	Rosendo García	no	
12	BIBLIOGRÁFICO	Quimiorreceptores del gusto: últimos avances	Beatriz Benítez	no	
13	BIBLIOGRÁFICO	Disruptores endocrinos	Beatriz Benítez	no	
14	BIBLIOGRÁFICO	Métodos anticonceptivos femeninos	Sara Morcuende	no	
15	BIBLIOGRÁFICO	¿Podemos ralentizar el envejecimiento a través de la dieta?	Maya Davis	no	
16	BIBLIOGRÁFICO	Cannabinoides: cómo, dónde, cuándo y por qué	Luis Herrero	si	
17					
18					



FACULTAD DE BIOLOGÍA

19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50



Fdo. Director de Departamento