



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Tania"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Aguado Sánchez"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Profesor Ayudante Doctor"/>		
Departamento:	<input type="text" value="Otro (no pertenece a la Facultad de Ciencias Físicas)"/>		
Facultad (si no es Fac. Físicas):	<input type="text" value="Departamento de Bioquímica y Biología Molecular. Facultad de Biología"/>		
Despacho:	<input type="text" value="L2"/>	Teléfono:	<input type="text" value="91 394 4668"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="taguado@ucm.es"/>		

Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

(T: Teoría,
P: problemas
L: Laboratorio)

- Biología (T, P, L). Grado en Ingeniería de Materiales
- Fundamentos de Ingeniería Genética y Genómica (L). Grado en Biología
- Bioquímica (L). Grado en Biología. Grado en Química
- Métodos en Biología (L). Grado en Biología.
- Ingeniería Genética (L). Grado en Biología.
- Biotecnología de enzimas (L). Grado en Biología.

- Neurobiología del desarrollo (T). Master en Neurociencias
- Investigación Traslacional en enfermedades Neurológicas y Psiquiátricas (T). Máster Universitario de Investigación en Medicina Traslacional.

Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años

2018-2019. Muy positiva
2019-2020. Muy positiva
2020-2021. Muy positiva
Resultado de la Evaluación Trienal (2018-2019; 2019-2020; 2020-2021): MUY POSITIVA

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

2022-2023- "Qué es lo que sabemos de Biología? Investigadora Principal: Eva Batanero.
Universidad Complutense de Madrid

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios

No procede

Periodo último Sexenio

Líneas de Investigación

o Estudio de los cannabinoides en la oligodendrogénesis y mielinización (línea actual)
o Búsqueda de fármacos de reposicionamiento para el tratamiento de cáncer y para la enfermedad de Epidermolisis Bullosa
o Plataformas de multiplexado electroanalíticas para la detección y pronóstico de enfermedades neoplásicas mediante biopsias líquidas
o P53 y competición celular
o Importancia de Telomeros y telomerasa en la diferenciación de iPSCs a cardiomiocitos

Grupo UCM de Investigación

Grupo de Señalización Celular. Adscritos al IUIN, IRYCIS, y CIBERNED

Portal Producción Científica UCM

<https://produccioncientifica.ucm.es/investigadores/140684/detalle>

Información Adicional

Researcher ID AAE-3972-2019
Código ORCID 0000-0003-4339-0443