



FACULTAD DE
BIOLOGÍA

PROPUESTA DE TRABAJOS DE FIN DE GRADO (BIOQUÍMICA)

DEPARTAMENTO: Ciencias de la Computación

Nº	Modalidad (bibliográfico o experimental)	Título	Tutor	Para trabajos externos		ampliación matrícula (Si/No)	Observaciones
				Empresa	Director		
1	Experimental	Mecanismos de reclutamiento de los complejos polycomb en Arabidopsis	Francisco J. Romero Campero		Myriam Calonje Macaya	No	La parte experimental de este TFG se reliazará en el Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis mientras que la parte computacional en el Dpto Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial
2	Experimental	Construcción y Análisis de Redes metabólicas en <i>Ostreococcus tauri</i>	Francisco J. Romero Campero			No	La parte experimental de este TFG se reliazará en el Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis mientras que la parte computacional en el Dpto Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial



Fdo. Director de Departamento

DPTO. CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN
E INTELIGENCIA ARTIFICIAL