

PROPUESTAS DE LOS DEPARTAMENTOS PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJOS FIN DE GRADO

MARZO 2020-2021

GRADO EN ENOLOGÍA

	DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONOCIMIENTO	TUTOR	TÍTULO	CARACTERÍSTICAS	OBSERVACIONES
1	Química Orgánica e Inorgánica	Química Orgánica	Juan Carlos Palacios Albarran	Señalización molecular de aminoácidos y péptidos para su uso en bioquímica	Teórico // Revisión bibliográfica // Experimental // Computacional // Trabajos de investigación o de investigación y desarrollo (Tipo C)	
2	Química Orgánica e Inorgánica	Química Inorgánica	María F. Alexandre Franco // Carmen Fernández González	Empleo de materiales carbonosos nanoestructurados para la eliminación de contaminantes en aguas	Revisión bibliográfica	
3	Ingeniería Química y Química Física	Química Física	Manuel Ángel Aguilar Espinosa // José Carlos Corchado Martín-Romo	Desarrollo de software científico para el cálculo de energías libres en disolución	Computacional	Durante la realización del trabajo se hará uso de un entorno Linux. Es necesario tener conocimientos básicos de programación en Fortran o C