



Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo

AUTORIZACIÓN PARA LA PRESENTACIÓN DE TESIS DOCTORAL

Año Académico: 2019/2020

1.- Datos personales del autor de la Tesis		
Apellidos: González Pérez-Silva	Nombre: José María	
DNI/Pasaporte/NIE: 71675501A	Teléfono: 630344262	Correo electrónico: ereboperezsilva@gmail.com

2.- Datos académicos	
Programa de Doctorado cursado: Biomedicina y oncología molecular	
Órgano responsable: Universidad de Oviedo	
Departamento/Instituto en el que presenta la Tesis Doctoral: Instituto Universitario de Oncología del Principado de Asturias (IUOPA)	
Título definitivo de la Tesis	
Español/Otro Idioma: Análisis comparativo del degradoma de metazoos longevos	Inglés: Comparative analysis of the Degradome of long lived metazoans
Rama de conocimiento: Ciencias de la salud	

3.- Autorización del Director/es y Tutor de la tesis	
D: Víctor Quesada Fernández	DNI/Pasaporte/NIE: 53507141X
Departamento/Instituto: Departamento de bioquímica y biología molecular / IUOPA	
D/Dª:	DNI/Pasaporte/NIE:
Departamento/Instituto/Institución:	
Autorización del Tutor de la tesis	
D: José María Pérez Freije	DNI/Pasaporte/NIE: 09371813A
Departamento/Instituto: Departamento de bioquímica y biología molecular / IUOPA	

Autoriza la presentación de la tesis doctoral en cumplimiento de lo establecido en el Art. 32 del Reglamento de los Estudios de Doctorado, aprobado por el Consejo de Gobierno, en su sesión del día 20 de julio de 2018 (BOPA del 9 de agosto de 2018)

En Oviedo, a 27 de abril de 2020

Director de la Tesis

QUESADA
FERNANDEZ
VICTOR -
53507141X

Firmado digitalmente
por QUESADA
FERNANDEZ VICTO
53507141X
Fecha: 2020.04.28
11:03:36 +02'00'

Fdo.: Víctor Quesada Fernández

Tutor de la Tesis

PEREZ FREIJE
JOSE MARIA -
09371813A

Firmado digitalmente por
PEREZ FREIJE JOSE MA
09371813A
Fecha: 2020.04.28 11:57:(
+02'00'

Fdo.: José María Pérez Freije

SR. PRESIDENTE DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL PROGRAMA DE DOCTORADO
EN BIOMEDICINA Y ONCOLOGÍA MOLECULAR

FOR-MAT-VOA-009 (Reg.2018)