



ANEXO III

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES ASIGNACIÓN DE TRABAJOS DE FIN GRADO CURSO ACADÉMICO 2022 / 2023.

Código asignatura: 10416001 Créditos ECTS: 12

Créditos ECTS: 12 Carácter Obligatorio

Cuarto curso, segundo cuatrimestre

DEPARTAMENTO DE ANTROPOLOGÍA, GEOGRAFÍA E HISTORIA

Título del trabajo	Tipo de trabajo	Tutor/Cotutor	Uno o dos alumnos	Alumnado
El indicador de "huella ecológica" como parámetro de sostenibilidad	A	PILAR GARCÍA MARTÍNEZ	(2)(3) 1	

DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA ANIMAL, BIOLOGÍA VEGETAL Y ECOLOGÍA

Título del trabajo	Tipo de trabajo (1)	Tutor/Cotutor	Uno o dos alumnos (2)(3)	Alumnado
Estudio de la comunidad de gasterópodos (Gastropoda, Pulmonata) en hábitats naturales de la península ibérica	A	JOAQUÍN ABOLA COBALEDA	FIA 1	



Determinación del índice potencial de alergenicidad de espacios verdes urbanos	A	LUIS RUIZ VALENZUELA	1	
Estudio aerobiológico comparativo del periodo de polinización de especies vegetales en Jaén	A	LUIS RUIZ VALENZUELA	1	
Identificación y dinámica de propágulos fúngicos en el aire de espacios interiores y exteriores	A	LUIS RUIZ VALENZUELA	1	León Ampliato, Juan
Flora y vegetación del <i>Oppidum</i> ibero de Puente Tablas	A	ANTONIO GARCÍA FUENTES	1	
Estudio de la capacidad de carga ganadera de una finca de Campillo de Arenas en la provincia de Jaén	A	ANTONIO GARCÍA FUENTES	1	JOSÉ ANTONIO MORALES BOLÍVAR (Prorrogado de 2021-2022)
Ensayo de germinación de especies de interés en la restauración de cubiertas herbáceas en olivar	A	JUAN ANTONIO TORRES CORDERO	1	
Modelización de nicho ecológico en especies amenazadas	А	MANUEL MELENDO LUQUE	1	Hidalgo Viveros, Sergio
Ecología de la germinación de especies endémicas o amenazadas	A	MANUEL MELENDO LUQUE / MILAGROS BUENO GONZÁLEZ	1	
		L	l	I .





Viabilidad y germinación de semillas del bosque mediterráneo dispersadas por aves en paisajes de olivar en Andalucía	А	PEDRO REY ZAMORA / FRANCISCO M. CAMACHO MARTÍN	1	Perea Galián, David
--	---	--	---	---------------------

DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA EXPERIMENTAL

Título del trabajo	Tipo de trabajo (1)	Tutor/Cotutor	Uno o dos alumnos (2)(3)	Alumnado
Ingeniería genética aplicada en biorremediación	В	MANUEL MARTÍN EXPÓSITO	1	

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA SALUD

Título del trabajo	Tipo de trabajo (1)	Tutor/Cotutor		Uno o dos alumnos (2)(3)	Alumnado
Epidemiología	В	MIGUEL RODRÍGUEZ	DELGADO	1	

DEPARTAMENTO DE DERECHO PÚBLICO

Título del trabajo	Tipo de trabajo (1)	Tutor/Cotutor	Uno o dos alumnos (2)(3)	Alumnado
La protección contra la contaminación acústica	E	ANTONIO MARTI DEL MORAL	1	





DEPARTAMENTO DE DIDÁCTICA DE LAS CIENCIAS

Título del trabajo	Tipo de trabajo (1)	Tutor/Cotutor	Uno o dos alumnos (2)(3)	Alumnado
Desarrollo de un Proyecto de Educación Ambiental para la promoción de una ciudanía comprometida y activa	D	Marta Romero Ariza/ Ana María Abril Gallego	1	
Conocimiento, habilidades y actitudes vinculados con las competencias necesarias para ejercer como una ciudanía ambiental: Análisis en alumnado de distintas titulaciones de la Universidad de Jaén	С	Marta Romero Ariza / Ana M ^a Abril Gallego	1	
Desarrollo de un Proyecto de Educación Ambiental para la promoción de una ciudanía comprometida y activa	D	Marta Romero Ariza / Ana M ^a Abril Gallego	1	

DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA

Título del trabajo	Tipo de trabajo	Tutor/Cotutor	Uno o dos alumnos	Alumnado
	(1)		(2)(3)	
Un estudio de casos de empresas de economía circular	С	Clara Martos Martínez	1	Jiménez Cruz, Alicia





DEPARTAMENTO DE ESTADÍSTICA

Título del trabajo	Tipo de trabajo (1)	Tutor/Cotutor	Uno o dos alumnos (2)(3)	Alumnado
Modelización estadística de la concentración de contaminantes atmosféricos.	A	ANTONIO J. LÓPEZ MONTOYA / VALENTINA CUEVA LÓPEZ	1	

DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Título del trabajo	Tipo de trabajo (1)	Tutor/Cotutor	Uno o dos alumnos	Alumnado
Análisis energético y medioambiental de una instalación de energías renovables	Α	Juan Alberto Moleón Baca	(2)(3)	Escabias Montes, David

DEPARTAMENTO DE GEOLOGÍA

Título del trabajo	Tipo de	Tutor/Cotutor	Uno o dos	Alumnado
	trabajo		alumnos	
	(1)		(2)(3)	
La Dinámica Geológica Externa, el		José Manuel Castro Jiménez /		
Sistema Tierra, y los Riesgos Geológicos (inundaciones, erosión, movimientos de	В	Ginés Alfonso de Gea Guillén	1	
ladera, dinámica litoral y otros)				
,				





La Tectónica de Placas y los Riesgos geológicos ligados a procesos geológicos internos (terremotos, volcanes y tsunamis)	В	Ginés Alfonso de Gea Guillén / José Manuel Castro Jiménez	1	Moreno García, Raquel
Evolución de los recursos hídricos en la cuenca alta del Guadalquivir: efectos del cambio climático	A	Rosario Jiménez Espinosa	1	

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA

Título del trabajo	Tipo de trabajo (1)	Tutor/Cotutor	Uno o dos alumnos (2)(3)	Alumnado
Análisis de la evolución de los usos del suelo, la vegetación y parámetros físicos mediante técnicas Teledetección y SIG en un área interés	А	Tomás Fernández del Castillo	1	

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA GRÁFICA, DISEÑO Y PROYECTOS

Título del trabajo	Tipo de trabajo (1)	Tutor/Cotutor	Uno o dos alumnos (2)(3)	Alumnado
Análisis y gestión de riesgos en proyectos de impacto ambiental y su adaptación a la norma ISO 21500	В	Manuel Jesús Hermoso Orzáez	1	





DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA QUÍMICA, AMBIENTAL Y DE LOS MATERIALES

Título del trabajo	Tipo de trabajo (1)	Tutor/Cotutor	Uno o dos alumnos (2)(3)	Alumnado
Optimización de la determinación de extractivos de biomasa lignocelulósica por microondas	A	Inmaculada Romero Pulido / Mª del Mar Contreras Gámez	1	

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

Título del trabajo	Tipo de trabajo (1)	Tutor/Cotutor	Uno o dos alumnos (2)(3)	Alumnado
Análisis y aplicaciones en las Ciencias Ambientales de herramientas de <i>Mathematica</i> 13	В	Cristina Rodríguez Montealegre	1	

DEPARTAMENTO DE QUÍMICA FÍSICA Y ANALÍTICA

Título del trabajo	Tipo de	Tutor/Cotutor	Uno o dos	Alumnado
	trabajo		alumnos	
	(1)		(2)(3)	
				Fernández Ortega, Náyade
Determinación de contaminantes emergentes	В	Eulogio J. Llorent Martínez /	1	
en aguas superficiales		Antonio Ruiz Medina		





- (1) A) Experimental
- B) Revisión e investigación bibliográfica.
- C) Redacción de un proyecto de investigación.
- D) De carácter profesional.
- E) Otras modalidades.
- (2) En el caso de que sean dos alumnos deberá justificarse de acuerdo con artículo 7.2 del Reglamento de los Trabajos Fin de Grado.
- (3) El Reglamento de los Trabajos Fin de Grado en la Facultad de Ciencias Experimentales de la Universidad de Jaén, aprobado por Junta de Facultad de Centro de 26 de junio de 2017 y modificado por Junta de Centro de 05 de mayo de 2021, no establece la pre-asignación de alumnos a los TFG ofertados.

Jaén, 13 de octubre de 2022