

GRADO en Ciencias Ambientales

TITULACIÓN	NOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	TÍTULO	ÁREA	CONTACTO DEL ÁREA
GCAM	MARINA	GAMIZ	PORLITO	La pigmentación floral como modulador de la temperatura: análisis de la flora de la UPO.		
GCAM	GIANCARLO	GEMIGNANI	HERNANDEZ	Estudios biogeográficos y sistemáticos en el género Carex (Cyperaceae)		
GCAM	MANUEL	MARQUEZ	PINTO	Caracterización, puesta en valor y divulgación del patrimonio de biodiversidad vegetal del campus Botánica de la UPO		Prof. Santiago Martín Bravo
GCAM	LUGIA	TORRES	CANSINO	La pigmentación floral como modulador de la temperatura: análisis de la flora de la UPO.		
GCAM	GONZALO	VELA	TRUJILLO	Evaluación de especies potencialmente amenazadas para la lista roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN)		
GCAM	VANESA,	AGEA	OLIVARES	La protección lobo como muestra de la problemática de la conservación de las especies		
GCAM	IVAN	ALVAREZ	PRIETO	Identificación de patrones ecogeográficos implicados en la variación de color floral.		
GCAM	LUCIA	MILDNER	GAVIÑO	Preparación de materiales para la producción de biodiesel		
GCAM	ALBA	RAYA	PAJUELO	Monte Mediterráneo. antropología ambiental, conflicto y saberes locales.		
GCAM	FRANCISCO JUAN	JIMENEZ	CANTIZANO	Factores condicionantes de las características químicas de las aguas superficiales y subterráneas de la cuenca del río Guadalete (Cádiz)		
GCAM	SANDRA	ALVAREZ	MENDEZ	Valoración de actividades extractivas en el contexto de la UPO y su impacto sobre su patrimonio natural		
GCAM	SINAL	NAVIO	MALLOFRET	Valoración de actividades extractivas en el contexto de la UPO y su impacto sobre su patrimonio natural		
GCAM	CRISTINA	GIMENO	LOZANO	Efecto de la Agricultura Regenerativa en la biodiversidad y captura de carbono		
GCAM	INES	LOPEZ	URIBE	Manejo adaptativo y resiliente a la sequía en bosques del Parque Nacional Sierra de las Nieves		
GCAM	Lucía	Martel	Paredes	Diversidad genética y sensibilidad al cambio climático en bosques de Abies pinsapo del Parque Nacional Sierra de las Nieves		
GCAM	Juan José	Pérez	Rodríguez	Uso de técnicas de imagen 3D en el análisis morfológico y fisiológico de plantulas de coníferas		
GCAM	HUGO	TORRES	URPIN	Implementación de ecuaciones diferenciales en el metanálisis y el cálculo de incertidumbre de los impactos de los animales domésticos		
GCAM	SARA ASCENSIÓN	PRIETO	MARTINEZ	Desaparición de Glaciaciones. Repercusiones económicas, sociales y ambientales		
GCAM	ALVARO	RABADAN	TEJADA	Mujeres y Aguas. Quién es quién		
GCAM	JESUS	PAREJO	BEGINES	Simulación del flujo de carbono en los océanos		
GCAM	ANA	DEL TRIGO	URBINA	Tecnologías Nucleares en Fusión Nuclear		
GCAM	LUCIA	PAYAN	MATEOS	Tecnologías Nucleares en Fusión Nuclear		
GCAM	MANUEL	RODRIGUEZ	PEREZ	Exoplanetas		
GCAM	MARIA	LOPEZ	RUIZ	Extremos de temperatura en Europa relacionados con extremos en la Estratosfera		
GCAM	SERGIO	RODRIGUEZ	CUEVAS	Extremos de precipitación en Europa relacionados con extremos en la Estratosfera		
GCAM	GLORIA	SOLTERO	MAGIAS	Evaluación de las capacidades cognitivas de los olores sometidos a estrés ambiental		
GCAM	ALICIA	MORENO	BARBERO	Incidencia y efectos de la herencia no-genética		



Código Seguro De Verificación	xavYPQQu4lJlyDM+/ApzAw==	Fecha	10/10/2025
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Juan Carlos Rodriguez Aguilera		
Url De Verificación	https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/xavYPQQu4lJlyDM%2B%2FApzAw%3D%3D	Página	1/3

GCAM	MIGUEL	SALAS	MURCIANO	Identificación de extractos de basidiomicetos (setas) con actividad nematicida en Caenorhabditis elegans	Geodinámica Externa	Profa. Ana María Brokate Llanos
GCAM	CHRISTIAN ORLANDO	ALVARADO	LACMA	Modelización hidrogeológica y perímetros de protección de las lagunas de Caja y Viso, Antequera	Geodinámica Externa	Prof. Alejandro Jiménez Bonilla
GCAM	MARIA ISABEL	LIRIA	FERRARI	Relación entre evolución del relieve y tectónica reciente en la zona de contacto entre el antepáis bético y la cuenca del Guadalquivir	Geodinámica Interna	Prof. Manuel Díaz Azpíroz
GCAM	Lucía	Prieto	De Luis	Caracterización y evolución de la laguna de la Ratosa (Málaga)	Geodinámica Interna	Prof. Manuel Díaz Azpíroz
GCAM	ALFREDO	VAZQUEZ	REYES	Relación entre evolución del relieve y tectónica reciente en la zona de contacto entre el antepáis bético y la cuenca del Guadalquivir	Geodinámica Interna	Prof. Manuel Díaz Azpíroz
GCAM	MARTA	BORRERO	CUETO	Ciudades sostenibles: aplicación de instrumentos y técnicas de análisis, planificación y gestión.	Ingeniería Química	Prof. José María Feria Toribio
GCAM	Victor Ruben	Herrera	Estrada	"Infraestructura verde-azul en el área metropolitana de Sevilla. Análisis y propuesta de mejora ambiental y de uso público en el entorno del río Guadalquivir"	Ingeniería Química	Prof. Jesús Santiago Ramos
GCAM	DAVID	SOMOHANO	RUBIANO	Ciudades sostenibles: aplicación de instrumentos y técnicas de análisis, planificación y gestión.	Ingeniería Química	Prof. Jesús Santiago Ramos
GCAM	MARIA	LUQUE	MARQUEZ	Propuestas para un desarrollo territorial sostenible en entornos naturales y rurales.	Ingeniería Química	Prof. Jesús Santiago Ramos
GCAM	Jesús Eduardo	Pérez	Jiménez	Ciudades sostenibles e infraestructura verde: análisis, planificación y gestión	Ingeniería Química	Prof. José María Feria Toribio
GCAM	MARIA	CAMIÑO	LOPEZ	Tratamiento de aguas residuales industriales	Ingeniería Química	Prof. Gassan Hodaifa Meri
GCAM	AARON	VILLARREAL	DOMINGUEZ	Tratamiento de aguas residuales industriales	Ingeniería Química	Prof. Gassan Hodaifa Meri
GCAM	ELENA	DOMINGUEZ	RODRIGUEZ	Desarrollo de fertilizantes nitrogenados sostenibles de lenta liberación	Ingeniería Química	Prof. María de la Menta Ballesteros Martín / Prof. Rabdel Ruiz Salvador-Área Química Física
GCAM	Noelia	Serrano	Prieto	Eliminación de contaminantes emergentes en aguas mediante foto-Fenton heterogéneo	Ingeniería Química	Prof. María de la Menta Ballesteros Martín / Prof. Rabdel Ruiz Salvador-Área Química Física
GCAM	AINOA	GARCIA	MARTINEZ	Aprovechamiento de residuos orgánicos mediante procesos de compostaje.	Ingeniería Química	Prof. Antonio Rosal Raya
GCAM	LUCIA	JAEI	MORENO	Aprovechamiento energético de biogás producido durante la digestión anaerobia en EDARS	Ingeniería Química	Prof. Juan Carlos Gutiérrez Martínez
GCAM	LUCIA	ALONSO	ROSELL	Impacto del cambio climático sobre la patogénesis bacteriana.	Ingeniería Química	Prof. Younes Smani
GCAM	PABLO	BLANCAR	HIDALGO	CARACTERIZACIÓN MICROBIANA DE MASAS MADRE PANADERAS ARTESANAS ANDALUZAS	Microbiología	Prof. Belén Floriano Pardal
GCAM	ELENA	GUERRA	FERNÁNDEZ	IDENTIFICACIÓN DE NUEVAS ENZIMAS Y DESARROLLO DE BIOCATALIZADORES DE INTERÉS AMBIENTAL	Microbiología	Prof. Eva María Camacho Fernández
GCAM	MARIA	CALAMA	VAZQUEZ	Uso de nanoestructuras (meta)orgánicas para la detección óptica de sustancias peligrosas.	Química Física	Prof. José María Pedrosa Poyato
GCAM	CLARA	MARTINEZ	MADROÑAL	Uso de nanoestructuras (meta)orgánicas para la detección óptica de sustancias peligrosas.	Química Física	Prof. José María Pedrosa Poyato
GCAM	ANGELA	BORREGO	RODRIGUEZ	Perfiles de género en la conciencia ambiental en España	Sociología	José Manuel Echavarren Fernández
GCAM	NOELIA	RODRIGUEZ	MENCHON	Sociología Y Animales de compañía en contextos urbanos y/o rurales	Sociología	Maria José Dorado Rubin "contacto"
GCAM	ALBERTO DAVID	DELGADO	BENÍTEZ	Tema propio del Área a convenir con estudiante	Tecnologías del Medio Ambiente	Marga Zango Pascual
GCAM	LUCIA	SINQUEMANI	FERNANDEZ	Protección Civil y Gestión del Riesgo Natural y Ambiental	Tecnologías del Medio Ambiente	Marga Zango Pascual
GCAM	José María	Jiménez	Benítez	Tema propio del Área a convenir con estudiante	Zoología	Mª José Reyes Martínez
GCAM	VERONICA	MARTIN	VAZQUEZ	Variación Espacial de la Comunidad de Zooplankton en el Río Guadalquivir	Zoología	Mª José Reyes Martínez
GCAM	MARIA	ROBLES	RUBIO	Dinámica Poblacional de Pseudodiaptomus marinus en el Río Guadalquivir: Evaluación de su potencial como especie exótica invasora.	Zoología	Mª José Reyes Martínez

DOBLE GRADO en Ciencias Ambientales e Ingeniería Agrícola

TITULACIÓN	NOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	TÍTULO	AREA	CONTACTO DEL ÁREA
XAAAS	MARIA	BORRERO	BARROSO	Gestión Ambiental y Agricultura Ecológica	Biología Celular	Manuel Angel Ballesteros Sumarro
XAAAS	FELIX	CASTAÑO	SUAREZ	Del reciclaje al retornoable. ¿Solución de los impactos de los envases de bebidas de plástico?	Economía Aplicada	Maria Jesus Beltrán Muñoz
XAAAS	IGNACIO	PEREZ	URBIETA	Agua embotellada de Glaciar: Comercio, marcas y precios		Esther Velázquez Alonso
XAAAS	LOURDES	ARRIAZA	GIL	Identificación de extractos de basidionízicos (seas) con actividad nematicida en Caenorhabditis elegans	Genética	Ana María Brokate Llanos
XAAAS	ENRIQUE	ARROYO	PEREZ	Teledetección y cartografía con Drones aplicados a Ciencias Ambientales, Geografía e Ingeniería Agrícola.	Geografía Física	Gonzalo Malvárez; Fatima Navas Concha
XAAAS	JOSE IGNACIO	PUIG	MARTIN	Teledetección y cartografía con Drones aplicados a Ciencias Ambientales, Geografía e Ingeniería Agrícola.	Microbiología	Eva María Camacho Fernández
XAAAS	DANYEA CAROLINA	DE JESUS	MORALES	IDENTIFICACIÓN DE NUEVAS ENZIMAS Y DESARROLLO DE BIOCATALIZADORES DE INTERÉS AMBIENTAL		Macarena Esteban Ibáñez
XAAAS	CRISTINA	GÓMEZ	QUEIRO	Desarrollo Sostenible, Medio Ambiente y Educación Ambiental	Teoría e Historia de la Educación	Mª José Reyes Martínez
XAAAS	LUCIA	GALAVIS	SÁNCHEZ	Biodiversidad de la comunidad de Zooplankton en la Bahía de Cádiz	Zoología	
XAAAS	ANA CATARINA	LAGARTA	PIRES	Tema propio del Área a convenir con estudiante	Tecnologías del Medio Ambiente	Marga Zango Pascual

DOBLE GRADO en Ciencias Ambientales y Geografía e Historia

TITULACIÓN	NOMBRE	APELLIDO1	APELLIDO2	TÍTULO	AREA	CONTACTO DEL ÁREA
XAYG	DAYANA NICOLE	HUAMAN	TOMASTO	Efectos del hábitat y características de las carreteras en la mortalidad de fauna por el tráfico	Ecología	Juan Domingo Delgado García
XAYG	MARCO	CASTAÑEDA	CRAVOTTO	Análisis de series de nivel y temperatura en sondos anexos al Parque Nacional de Doñana	Geodinámica Externa	Miguel Rodríguez Rodríguez
XAYG	SANDRA	BERMUDO	BRACHO	Teledetección y cartografía con Drones aplicados a Ciencias Ambientales, Geografía e Ingeniería Agrícola.	Geografía Física	Gonzalo Malvárez; Fatima Navas Concha
XAYG	DANIEL	GALLEGO	MISFFOUT	Un enfoque interdisciplinar para la evaluación de la vulnerabilidad costera: El caso del litoral andaluz	Geografía Humana	Amalia Bahí
XAYG	PEDRO	JIMENEZ	SÁNCHEZ	Depuración de Aguas Residuales en Pequeñas Poblaciones		
XAYG	DAVID	SOLLO	DE PRADA	Regeneración de las Aguas Residuales	Ingeniería Química	Juan Carlos Gutiérrez Martínez

Código Seguro De Verificación	xavYPQQu4lJlyDM+/ApzAw==	Fecha	10/10/2025
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Juan Carlos Rodriguez Aguilera		
Url De Verificación	https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/xavYPQQu4lJlyDM%2B%2FApzAw%3D%3D	Página	3/3

