



FACULTAD DE
CIENCIAS
EXPERIMENTALES

TRABAJO FIN DE
GRADO
LEIDOS



CURSO ACADEMICO 2018 -2019 TITULACIÓN CIENCIAS AMBIENTALES

TITULO TFG:

Análisis biogeográfico de las rapaces nocturnas y diurnas en Andalucía. – Alumno/a: Ruiz Pavón Adrián

Análisis de las estructuras superficiales indicativas de sobrepresión en el margen de las Balsas de Fosfoyeso –
Alumno/a: Reyes Sánchez Alejandro

Biodiversidad y valor de conservación de vertebrados en espacios protegidos: Doñana. –
Alumno/a: Torvao Triano María Pilar

Caracterización de los focos de lixiviados ácidos en la Mina de San Telmo (Huelva). – Alumno/a: Holgado Abrio Pablo

Certificación de la producción ecológica. El caso de la provincia de Huelva. – Alumno/a: Ligero Padilla José

Control ambiental y elaboración de la documentación preceptiva en una industria cárnica. –
Alumno/a: Domínguez Martín José María

Desarrollo de un plan Local de Emergencias por incendios forestales en el término municipal de la Palma del Condado (Huelva). – Alumno/a: Garrido Díaz Marta

Determinación de plaguicidas en aguas superficiales por GC/MS. – Alumno/a: Pereira Carro Bella María

Distribución de las especies del género Spergularia en el Paraje Natural Marismas del Odiel. –
Alumno/a: Gago Martínez María Rocío

Estudio de los episodios de contaminación por tóxicos marinos en bivalvos en la costa de Andalucía. –
Alumno/a: Márquez Berrocal Eva

Estudio Geotécnico y geofísico en una Trasversal de la ciudad de Huelva. – Alumno/a: García Suárez Alberto

Interpretación Ambiental de la vía multimodal Huelva-Playa de la Bota. – Alumno/a: Pereira Pereira Purificación

Potencial uso de una microalga extremófila para biorremediación de drenaje ácido de minas y obtención de compuestos de interés. – Alumno/a: Álvarez Martínez Jaime

Riesgos Naturales en el núcleo de La Antilla y su entorno. – Alumno/a: Carrasco Ramírez Isabel M^a

Tecnología aplicada en la gestión de residuos domésticos. El caso de la provincia de Huelva. –
Alumno/a: Ojeda López Nazaret

Transformación del territorio para la producción de energía limpia en Andalucía (2005-2013). Análisis cartográfico
y estadístico. – Alumno/a: Gómez Ríos Patricia

Una propuesta de restauración ecológica en una zona incendiada de la Peña del Hierro (Huelva). –
Alumno/a: Arias Campos Manuel
