



FACULTAD DE  
CIENCIAS  
EXPERIMENTALES

TRABAJO FIN DE  
GRADO  
LEIDOS



## CURSO ACADÉMICO 2019 -2020 TITULACIÓN CIENCIAS AMBIENTALES

### TITULO TFG:

Aplicación de los Sistemas de Información Geográfica al estudio de la evolución de la cobertura vegetal natural de Huelva (1999-2013). – Alumno/a: Juan Carlos Sánchez Quintero

Aproximación a un Control Dosimétrico en la provincia de Huelva. – Alumno/a: Valeria Valladares Galán

Diatomeas Como Indicadoras Del Drenaje Ácido De Mina En La Faja Pirítica Ibérica. –  
Alumno/a: María del Carmen Moreno Maravert

Diferencias en la comunidad de Sorícidos en las marismas del Guadiana – Alumno/a: Eva Rodríguez López

Estudio De Posibles Riesgos Ambientales Del Hogar En Una Población Pediátrica. –  
Alumno/a: Cristina Soria Rodríguez

Estudio de un método más adecuado al vigente en España, para el Diagnóstico precoz de la Diabetes Gestacional. – Alumno/a: María Domínguez García

Evaluación y caracterización del ruido exterior del Hospital Juan Ramón Jiménez de Huelva. –  
Alumno/a: Tamara Romo Salas

Evaluación y Caracterización del ruido en interiores del Hospital Juan Ramón Jiménez de Huelva. –  
Alumno/a: Dolores Del Valle Soriano Aguirre

Evolución Hidroquímica y Radiactiva del Lixiviado de Mina Poderosa. – Alumno/a: Nuria Suárez Vaz

Fauna de macroinvertebrados bentónicos del río Odiel (Huelva España). – Alumno/a: Abel Moreno Ramírez

Fenología Y Descripción Morfológica de la Musaraña Gris, *Crocidura Russula*, en el Golfo de Cádiz. –  
Alumno/a: José Manuel Fernández Alfaro

Heat Stress Effects On Sexual Reproductive Processes Of A Threatened Halophyte. –  
Alumno/a: Melissa León Osper

Muestreo De Fauna Mediante Fototrampeo En Hábitats Representativos De Los Baldíos de Niebla. –  
Alumno/a: José María Fernández Expósito

Plaguicidas Orgánicos Sintéticos y Naturales. Estructura, persistencia y toxicidad. –  
Alumno/a: Cristina Navas Jiménez

Respuesta a la salinidad en la Germinabilidad en algunas Especies Anuales de Spergularia. –  
Alumno/a: Irene Pérez Carbajosa

Sinergias Entre Residuos: Inmovilización De Metales En Lixiviados Ácidos De La Industria De Fertilizantes  
Con Cenizas De Biomasa. – Alumno/a: Pablo Alberto García Roblas

Valor ambiental de los cabezos de Huelva. Propuesta de desarrollo de su uso Público. –  
Alumno/a: María José Díaz Reales

---