

**DATOS ALUMNOS TRABAJOS FIN DE MÁSTER**

**FECHA LECTURA: CURSO 2019/2020**

<b>NOMBRE ALUMNO</b>	<b>TÍTULO TFM</b>	<b>DIRECTOR</b>	<b>CALIFICACIÓN</b>
Antonio Díaz Pérez	Comparación de tasas de infiltración en Dehesa y vegetación natural en Sierra Morena	Tom Vanwalleghem	SOBRESALIENTE
Ignacio Giner Ruiz	Efecto de la interceptación sobre la dinámica de la humedad de suelo en dehesa	Tom Vanwalleghem	APROBADO
Inés Gómez Herrero	Caracterización de los umbrales topográficos para cabeceras de cárcavas en el olivar de la Cuenca del Guadalquivir en la provincia de Córdoba	Tom Vanwalleghem	SOBRESALIENTE
Ana González Garrido	Relación entre el comportamiento de la vegetación y el contenido de humedad en el suelo a diferentes profundidades en parcelas de secano y de regadío	Tom Vanwalleghem	SOBRESALIENTE
Uxue Goyena Iriso	Evaluación de la erosividad de la lluvia a partir de datos de precipitación diarias escala regional en España	Tom Vanwalleghem	NOTABLE
Sergio Vela Ruzafa	Estudio hidrológico de la cuenca vertiente al embalse del Cala: bases para un sistema de pronóstico de avenidas	Rafael Pimentel Leiva M <sup>a</sup> José Polo Gómez	SOBRESALIENTE .-9

**FECHA LECTURA: CURSO 2020/2021**

<b>NOMBRE ALUMNO</b>	<b>TÍTULO TFM</b>	<b>DIRECTOR</b>	<b>CALIFICACIÓN</b>
Miguel Angel Moreno	Influencia de la nieve en la respuesta hidrológica de las cuencas del río Genil: Implicaciones para la gestión	Rafael Pimentel Leiva M <sup>a</sup> José Polo Gómez	SOBRESALIENTE .-9
Pedro Pérez Serrano	Influencia del piornal en el intercambio de energía entre la capa de nieve y el suelo	Rafael Pimentel Leiva M <sup>a</sup> José Polo Gómez	SOBRESALIENTE .-9

**FECHA LECTURA: CURSO 2022-2023**

<b>NOMBRE ALUMNO</b>	<b>TÍTULO TFM</b>	<b>DIRECTOR</b>	<b>CALIFICACIÓN</b>
García Lovera, Guillermo Salvador	Análisis de la dinámica espaciotemporal de aportes de agua y sedimentos a la red de embalses de la cuenca del Guadalquivir: Bases para un modelo de gestión integrada de embalses	Contreras Arribas, Eva Pimentel Leiva, Rafael	Sobresaliente (10)