



## DEFENSA TRABAJOS FIN DE MÁSTER - CONVOCATORIA DE JUNIO CURSO ACADÉMICO 2019/20

### Jueves 4 de junio. Defensa virtual mediante Teams

Alumno	Título del Trabajo	Tribunal	Horario
López García, Raúl	Análisis geotécnico y de afección por aludes de nieve en la carretera Poncebos – Sotres <i>Geotechnical analysis and snow avalanche effects on Poncebos-Sotres road.</i>	Vicente Gómez Ruiz de Argandoña, M Jose Domínguez Cuesta, Luis Alberto Pando González Supl.: Rafael Rodriguez	<b>10:00</b>
Serrano García, Jaime	Caracterización mediante tomografía eléctrica del deslizamiento del Faro de Tazones <i>Characterization by electrical tomography of the Tazones Lighthouse landslide</i>	Montserrat Jiménez Sánchez , Carlos López Fernández, Gabriela Fernández Viejo Supl: Susana Fernández Menéndez	<b>11:30</b>

### Viernes 26 de junio. Defensa virtual mediante Teams

Herrera Molina, Fernando	Caracterización hidrológica y pluviométrica del deslizamiento del Faro de Tazones. <i>Hydrological and pluviometric characterization of the Tazones Lighthouse landslide</i>	Montserrat Jiménez Sánchez, Carlos López Fernández, Gabriela Fernández Viejo Supl: Luis Alberto Pando González	<b>12:00</b>
--------------------------	---	---	--------------



## DEFENSA TRABAJOS FIN DE MÁSTER - CONVOCATORIA DE JUNIO CURSO ACADÉMICO 2019/20

### Lunes 29 de junio. Defensa virtual mediante Teams

Abad Sánchez, Ángel	Estudio geotécnico y de peligrosidad por aludes en la carretera AS-253 (Cuevas-San Isidro) <i>Geotechnical and avalanches hazard study on AS-253 road (Cuevas-San Isidro)</i>	Vicente Gómez Ruiz de Argandoña, M Jose Domínguez Cuesta, Rafael Rodríguez Supl.: Luis Alberto Pando González	<b>10:00</b>
Ripoll Casas, Alba	Piedra de Novelda: Evaluación de consolidantes nanoparticulados. <i>Novelda stone: evaluation of nanoparticulate consolidants</i>	Carlos López Fernández, Félix Mateo Redondo, Olga García Moreno Supl. Luis Alberto Pando González	<b>11:30</b>

### Jueves 9 de julio. Defensa virtual mediante Teams

Toledo Gallardo, Mario	Evaluación de técnicas de descontaminación de aguas subterráneas afectadas por arsénico <i>Evaluation of decontamination techniques of groundwater affected by arsenic</i>	Amalia Jjiménez Bautista, Mónica Meléndez Asensio, Félix Mateo Redondo. Supl: Beatriz González Fernández	<b>12:00</b>
------------------------	---	---	--------------