



## DEFENSA TRABAJOS FIN DE MÁSTER - CONVOCATORIA DE JUNIO CURSO ACADÉMICO 2021/22

### Modificación

Fecha de Lectura: jueves 21 de julio de 2022 AULA E

Alumno	Título	Tutor	Tribunal	Horario.
GUTIERREZ MENDIETA, MELISSA ANDREA	Cualificación automatizada de parámetros geotécnicos obtenidos en la investigación de rocas. <i>Automated qualification of geotechnical parameters obtained during rock investigation.</i>	LUIS ALBERTO PANDO GONZÁLEZ	Vicente Gómez Ruiz de Argandoña, Carlos López Fernández, Félix Javier Mateo Redondo Supl: Daniel Arias Prieto	<b>12:30 h</b>
CUESTA COLLADA, CRISTÓBAL	Estudio geotécnico para un proyecto de edificación en Latores (Asturias). <i>Geotechnical study of a building project in Latores (Asturias).</i>	LUIS ALBERTO PANDO GONZÁLEZ	Daniel Arias Prieto, Carlos López Fernández, Rafael, Rodríguez Supl: Félix Javier Mateo Redondo	<b>16:15 h</b>
GOROSTIZA SAMPEDRO, SARA	Estudio geotécnico del estado actual de la carretera de acceso al barrio Isuskitza desde la BI-2704, Plentzia, Bizkaia. <i>Geotechnical study of the currenty state of the access road to the Isuskitza neighbourhood from the BI-2704 (Plentzia, Bizkaia)</i>	LÓPEZ FERNÁNDEZ, CARLOS. COTUTOR: JOSU BATIZ GANGOITI	Daniel Arias Prieto, Rafael, Rodríguez Díez, Luis Alberto Pando González, Supl: Félix Javier Mateo Redondo	<b>17:15 h</b>



**Fecha de Lectura: lunes 25 de julio de 2022 AULA E**

Alumno	Título	Tutor	Tribunal	Horario.
CAPURRO RUBIO, JORDY ANTHONY	Predicción de litologías a partir de diagrfias de pozos ubicados en el Reino Unido mediante técnicas de inteligencia artificial y sus implicaciones geológicas. <i>Lithology prediction derived from UK well logs using machine learning and their geological implications</i>	MAYTE BULNES CUDEIRO. COTUTORES: JOSEP POBLET ESPLUGAS y HODEI UZQUEDA APESTEGUÍA	David Pedreira Rodríguez, Luis Pedro Fernández Glez, Óscar Merino Tomé Supl: Francisco José Rodríguez Fernández	<b>10:00 h</b>
CIENFUEGOS RODRÍGUEZ, LUCÍA	Interpretación paleoambiental de sedimentos estuarinos a partir de estudios geotécnicos y marinos en Gijón. <i>Palaeoenvironmental interpretation of estuarine sediments based on geotechnical and marine studies in Gijón</i>	GERMÁN FLOR BLANCO. COTUTOR: LUIS ALBERTO PANDO GONZÁLEZ	Juan Ramón Bahamonde Rionda, Carlos López Fernández, Sergio Llana Fúnez Supl: Óscar Merino Tomé	<b>11:00 h</b>