



**CURSO 2019-2020: LISTADO DE ADJUDICACIONES DE TEMA y TUTOR PARA LA REALIZACIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE MASTER**

	ALUMNO	TUTOR	TEMA
1	ABAD SÁNCHEZ, ÁNGEL	CARLOS LÓPEZ FERNÁNDEZ	Estudio geotécnico y de riesgo de aludes en la carretera Cuevas -San Isidro
2	ALONSO ALONSO, PAULA	GERMÁN FOR BLANCO	Evolución de los acantilados del sector de Luarca en relación con los temporales de ola
3	CASES ABADÍA, JAIME	CARLOS LÓPEZ FERNÁNDEZ	Problemas geotécnicos en obras lineales relacionados con procesos kársticos en Lituania
4	EXPÓSITO NOGUERA, ALBERTO	MERCEDES FUERTES FUENTE	Técnicas de caracterización de yacimientos. Aplicación al yacimiento aurífero de Portas, Lugo.
5	FERREIRA GARCÍA, BLANCA	FÉLIX JAVIER MATEOS REDONDO	Desalinización de la piedra Postaer "Alte Poste" mediante la aplicación de bacterias nitrato y sulfato-reductoras
6	GARCÍA DAVIA, GABRIEL	NEMESIO HEREDIA CARBALLO. COTUTOR: JOAQUÍN GARCÍA SANSEGUNDO	La estructura del dúplex de Tornín, Asturias Oriental
7	GARÓFANO MEDINA, DAVID	MERCEDES FUERTES FUENTE	Caracterización de la mineralización magmático-hidrotermal del área de Buenaventura, Mina San Finx, (La Coruña)
8	GRANDA IBÁÑEZ, PEDRO	AMALIA JIMÉNEZ BAUTISTA	Interacción de metales con carbonatos de calcio: implicaciones diagenéticas
9	HERRERA MOLINA, FERNANDO	MÓNICA MELÉNDEZ ASENSIO COTUTOR: M. JOSÉ DOMÍNGUEZ CUESTA	Caracterización hidrológica y pluviométrica del deslizamiento del Faro de Tazones
10	LÓPEZ GARCÍA, RAÚL	CARLOS LÓPEZ FERNÁNDEZ	Análisis geotécnico y de afección por aludes de nieve en la carretera Poncebos - Sotres
11	MANCISIDOR FERNÁNDEZ, DANIEL	ISABEL SUÁREZ RUIZ COTUTOR: LUIS PEDRO FERNÁNDEZ GONZÁLEZ	Estudio petrográfico de carbones y materia orgánica en la sucesión Carbonífera siliciclástica de la Zona Cantábrica: implicaciones geológicas
12	RIPOLL CASAS, ALBA	ARACELI ROJO ÁLVAREZ. COTUTOR: VICENTE GÓMEZ RUIZ DE ARGANDOÑA	Mejora de la cohesión intergranular de la Piedra de Novelda mediante consolidantes nanoparticulados.
13	SERRANO GARCÍA, JAIME	JAVIER OLONA ALLUÉ COTUTOR: M. JOSÉ DOMÍNGUEZ CUESTA	Caracterización mediante tomografía eléctrica del deslizamiento del Faro de Tazones
14	SOTO RIVERO, MIKEL	CARLOS LÓPEZ FERNÁNDEZ	Estabilidad de taludes en el sector de los embalses de Tanes y Rioseco de la AS-117
15	TOLEDO GALLARDO, MARIO	CARLOS LÓPEZ FERNÁNDEZ	Análisis geotécnico de una obra lineal en Madrid



**CURSO 2019-2020: MODIFICACIÓN DE ADJUDICACIÓN DE TEMA y TUTOR PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJO FIN DE MASTER**

*La Comisión Académica del Master de Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica a fecha 01-04-2020, ha aprobado la solicitud de modificación de adjudicación de Trabajo Fin de Máster, y ha procedido, y hace pública, a la asignación de un nuevo Trabajo Fin de Máster.*

	ALUMNO	TUTOR	TEMA
15	TOLEDO GALLARDO, MARIO	CARLOS LÓPEZ FERNÁNDEZ	EVALUACIÓN DE TÉCNICAS DE DESCONTAMINACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS AFECTADAS POR ARSÉNICO.

**CURSO 2019-2020: MODIFICACIÓN DE ADJUDICACIÓN DE TEMA y TUTOR PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJO FIN DE MASTER**

*La Comisión Académica del Master de Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica, a fecha 04-06-2020, ha aprobado la solicitud de modificación de tutor de Trabajo Fin de Máster, y ha procedido, y hace pública, a la asignación de un nuevo tutor.*

	ALUMNO	TUTOR	TEMA
15	TOLEDO GALLARDO, MARIO	PABLO FERNÁNDEZ ALONSO COTUTOR: CARLOS LÓPEZ FERNÁNDEZ	EVALUACIÓN DE TÉCNICAS DE DESCONTAMINACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS AFECTADAS POR ARSÉNICO.

**CURSO 2019-2020: MODIFICACIÓN DE ADJUDICACIÓN DE TEMA y TUTOR PARA LA REALIZACIÓN DE TRABAJO FIN DE MASTER**

*El coordinador del Master de Recursos Geológicos e Ingeniería Geológica, a fecha 20-10-2020, ha aprobado la solicitud de modificación de tutor de Trabajo Fin de Máster, y ha procedido, y hace pública, a la asignación de un nuevo tutor. El título ha sido modificado por autorización del decano de la Facultad de Geología y su defensa se producirá en diciembre de 2020 a consecuencia de la COVID-19.*

	ALUMNO	TUTOR	TEMA
15	GRANDA IBÁÑEZ, PEDRO	AMALIA JIMÉNEZ BAUTISTA COTUTORA: ANA ROZA LLERA	INTERACCIÓN DE METALES CON CARBONATOS DE CALCIO: IMPLICACIONES DIAGENÉTICAS