



Título	Director/a Codirector/a	Estudiante	Fecha, lugar y hora
<i>Origen de la fracturación presente en los cuerpos ígneos (coladas y sills), de edad pérmica, del sector de Atienza, NO de la Rama Castellana de la Cordillera Ibérica: fracturación tectónica versus disyunción columnar.</i>	Gil Imaz, Andrés Lago San José, Marceliano	López Arana, Javier	Jueves, 23 de febrero de 2017 Seminario 19 Área Geodinámica Edificio Geológicas 2ª planta Hora: 16:00
<i>Arcillas industriales: mineralogía, propiedades físicas y químicas y usos</i>	Bauluz Lázaro, Blanca	Molinos Gomollón, Tamara	Jueves, 23 de febrero de 2017 Seminario 19 Área Geodinámica Edificio Geológicas 2ª planta Hora: 16:30
<i>Caracterización de un penacho de contaminación térmica en el acuífero aluvial urbano de Zaragoza.</i>	Sánchez Navarro, José Ángel	Muela Maya, Sylvia	Jueves, 23 de febrero de 2017 Seminario 19 Área Geodinámica Edificio Geológicas 2ª planta Hora: 17:00