



IX Conferencias y Seminarios del Doctorado en Geología

Programación Jueves 23 de marzo de 2017

8:15-9:45 Presentación Seminarios

9:45-10:00 Pausa

10:00-11:30 Presentación Seminarios

11:30 a 12:00 Pausa

12:00 h. Conferencia Andrés Pocoví Juan

Salón de Actos de Geológicas



1- 8:15 Lucía Rivero Cuesta

Respuesta de los foraminíferos bentónicos a diferentes eventos hipertermales del Eoceno medio

2- 8:30 Alicia Muñoz del Pozo

Identificación de procedencia de piezas artísticas aragonesas, realizadas en alabastro

3- 8:45 Luis Ángel Marqués Calvo

Alteraciones de origen antrópico en el medio fluvial: Ejemplos en el río Gállego

4- 9:00 Ana Sevillano Matilla

Significado y origen microbiano de la costra ferromanganesiana con estromatolitos pelágicos del Jurásico de Mallorca (Sección S'Heretat)

5- 9:15 Cristina Sequero López

Heterogeneidad de facies en la plataforma carbonatada somera del final del Jurásico (FM. Higuieruelas, Mezalocha). Resultados preliminares.

6- 9:30 Rafael Moreno Domínguez

Las interacciones planta-insecto y aproximación a la reconstrucción paleoclimática del yacimiento oligoceno de la Val (Estadilla, Huesca)

9:45-10:00 Pausa

7- 10:00 Urbez Majarena Serrano

El Magmatismo Pérmico de la Cordillera Ibérica: estado actual de conocimientos y nuevas perspectivas

8- 10:15 José María Orellana Macías

Estudio hidrológico para la sostenibilidad ambiental de la Reserva Natural de la Laguna de Gallocanta (Zaragoza-Teruel)

9- 10:30 Iván Fabregat González

Reconstrucción, mediante Trenching, GPR y ERI, de la estructura interna y la evolución de las dolinas del Valle del Fluvià (Gerona, España)

10- 10:45 Antonio Aretxabala Díez

Desarrollo de la construcción sobre las margas de Pamplona. Estudio de una interacción inevitable a lo largo de los siglos.

11- 11:00 Lara Fernández Fornos

Desarrollo metodológico para la elaboración de Cartografía Geológica mediante análisis multicriterio de datos de teledetección espacial

12- 11:15 Joaquín Lasierra Liarte

Desarrollo de instrumento portátil destinado a identificar propiedades mecánicas de los elementos constructivos mediante métodos no destructivos: captación y tratamiento de la señal
