

JUEVES, 14 de Marzo 9:00-11:45 h

Salón de Actos, Edificio Geológicas

9:00 - **Angel García Arnay:** *Evidencias de un antiguo mar en Nepenthes Mensae, Marte: deltas, formas costeras y análogos terrestres*

9:15 - **Vicente Gilabert:** *Bioestratigrafía de apogeo con foraminíferos planctónicos e implicaciones ambientales del Daniense inferior de Caravaca (Murcia)*

9:30 - **José M. Orellana:** *Influencia de las condiciones abióticas y el humedal en la fenología de la grulla común. El caso de La Laguna de Gallocanta*

9:45 - **Cristina Sequero:** *Evolución de facies en los dominios someros de una rampa carbonatada (Jurásico Superior, Cordillera Ibérica)*

10:00 - **Manuel Pérez Pueyo:** *Una primera aproximación al yacimiento paleontológico de Larra 4 del Maastrichtiense terminal (Valle de Lierp, Huesca)*

10:15 - 10:30 Pausa

10:30 - **Antonio Aretxabala:** *Desarrollo de la construcción sobre las margas de Pamplona. Estudio de una interacción inevitable a lo largo de los siglos*

10:45 - **Jitse Alsemgeest:** *Sistemas hidrotermales generados por impactos en basaltos - Análogos para sistemas que pueden sostener vida en Marte*

11:00 - **Ana Entrena:** *Geoquímica y petrología de los sobrecrecimientos freáticos sobre espeleotemas (POS) en relación al paleoclima y a la oscilación del nivel del mar*

11:15 - **Alba Peiró:** *Zonas de relevo de falla en la Fosa del Jiloca (Cordillera Ibérica centro-oriental)*

11:30 - **Jorge Sevil:** *Técnicas aplicadas a la investigación de dolinas*

11:45 - 12:00 Pausa

12:00 Conferencia **Sara Tomás:** **SEDIMENTOLOGÍA DE CARBONATOS: INVESTIGACIÓN BÁSICA Y APLICADA**

**SEMINARIOS DEL PROGRAMA
DE DOCTORADO EN GEOLOGIA**



Departamento de
Ciencias de la Tierra

Universidad Zaragoza



Facultad de Ciencias
Universidad Zaragoza