

XIII CICLO CONFERENCIAS Y SEMINARIOS EN GEOLOGÍA

JUEVES, 15 DE ABRIL 2021, 10:00 - 12:00

Sesión de mañana presencial (SALÓN DE ACTOS, EDIFICIO GEOLÓGICAS)



Departamento de
Ciencias de la Tierra
Universidad Zaragoza



Facultad de Ciencias
Universidad Zaragoza

Coordina: Programa de Doctorado en Geología UZ

10:00 - Juan Bernal: *Respuesta a los últimos cambios deglaciares en el registro de temperatura en estalagmitas del norte de Iberia*

10:15 - Ixeia Vidaller: *La heterogénea respuesta de los glaciares pirenaicos al cambio climático*

10:30 - María Samper: *Geotermia Porcina*

10:45 - Jon Jiménez: *Modelización geoquímica de sistemas hidrotermales como análogos del almacenamiento de CO2*

11:00 - Reyes Giménez: *Investigar en una cueva turística*

11:15 - Diego Torromé: *La Cuenca Ibérica Oriental al final del Cretácico: sedimentación, ciclicidad y límite K/Pg*

11:30 - Rosibeth Toro: *Modelo Estructural 3D con fines de aprovechamiento geotérmico en la zona occidental Pirenaica*

11:45 - Ana Simón: *Aplicación de la ASM y paleomagnetismo a materiales volcánicos y volcanoclásticos del Carbonífero-Pérmico*

JUEVES, 15 DE ABRIL 2021, 15:15 - 18:15

Sesión de tarde *on-line* (Google Meet: <https://meet.google.com/oha-awbm-xbc>)

15:15 - Eduardo Medrano: *Fósiles de vertebrados de la Formación Blesa: el yacimiento Barranco del Hocino*

15:30 - Alvaro García: *El Cretácico Inferior marino de la subcuenca de Oliete: análisis de facies y paleogeografía*

15:45 - Ana Entrena: *Geoquímica y petrología de sobrecrecimientos freáticos en espeleotemas en relación al paleoclima y oscilación del nivel del mar (Mallorca)*

16:00 - Nerea Santos: *Depósitos aluviales del Norte del sinclinorio de La Cabota*

16:15 - Asel Aguilar: *La Habana, una larga historia de cristalización de sales*

16:30 - Cristian Vera: *Recarga artificial de acuíferos como medida frente a los efectos del cambio climático en Chile*

17:00 - CONFERENCIA ON-LINE
<https://meet.google.com/oha-awbm-xbc>

GALO SAN MIGUEL
Geólogo de exploración en TOTAL (Pau, Francia)

EXPLORACIÓN DE HIDROCARBUROS: GEOLOGÍA MULTIDISCIPLINAR EN UN AMBIENTE MULTICULTURAL