

XVI Jornadas de Ciencias de la Tierra, Planetari de Castelló

Viernes, 23 de febrero 2024

17:15 Acreditaciones

17:30 Inauguración

17:40. Emergencia climática e impacte planetario: ¿qué tienen en común y qué de diferente? Jordi Solé Ollé (UB/ CREAM)

18:40. El estudio del cambio global marino en las Islas Columbretes (IATS, CSIC). Diego Kersting (IATS, CSIC)

Sábado, 24 de febrero

9:30. Mapeando la geología de otros mundos: pasado, presente y futuro. Laura Martínez Parro (UA, UCM).

10:30. Nacimiento, vida y muerte de islas volcánicas intraplaca. Islas Canarias. Francisco José Pérez Torrado (ULPGC).

11:30. Descanso

12:00.-14:00 Talleres

Taller 1. Isótopos y Geología: Explorando la radioactividad y la Geología con la Cámara de Niebla. Ernest Arnau Marco (Dep. FiQ, IES Betxí)

Taller 2. Hagamos de forenses del pasado: Begoña Poza (Museo Ciencias Naturales, València), Andrés Santos (Grup Guix, IES Francesc Tàrrrega, Vila-real), Maite Suñer (Museo Paleontológico, Alpuente).

Taller 3. La estructura geológica y su evolución a lo largo del tiempo, el ejemplo de la cuenca de las Columbretes, Adrià Ramos Ordoño (UA/IGME).

12:00.-14:00 Talleres

Taller 1. Isótopos y Geología: Explorando la radioactividad y la Geología con la Cámara de Niebla. Ernest Arnau Marco (Dep. FiQ, IES Betxí)

Taller 2. Hagamos de forenses del pasado: Begoña Poza (Museo Ciencias Naturales, València), Andrés Santos (Grup Guix, IES Francesc Tàrrrega, Vila-real), Maite Suñer (Museo Paleontológico, Alpuente).

Taller 3. La estructura geológica y su evolución a lo largo del tiempo, el ejemplo de la cuenca de las Columbretes, Adrià Ramos Ordoño (UA/IGME).

18:15. Acuíferos: reservorios estratégicos frente a la nueva realidad. Arianna Renau Pruñonosa (UV, UJI).

19:15. Clausura

[Enlace: Ampliación Programa](#)