

# ACTIVIDADES PROGRAMA DOCTORADO EN GEOLOGÍA

CURSO 17/18

## • CONFERENCIAS Y SEMINARIOS

- 9/11. **Antonio Casas:** *De la Seo a la Moho: un paseo por la Tierra con el Grupo Geotransfer*
- 23/11. **Tomas Galia:** *Instream wood acting as sediments and trapping sediments*
- 14/12. **Antonio Pérez:** *Análisis de Cuencas Sedimentarias Continentales*  
*14/12, SEMINARIO 1: Exposición de resultados por parte de los doctorandos*
- 21/12. **Laia Alegret:** *Expedición a Zaealandia, Grupo Extinción*
- 11/1. **Iñaki Canudo:** *30 años investigando sobre vertebrados mesozoicos de Iberia y Patagonia*
- 7/02. **Juan Luis Arsuaga:** *Charla-coloquio*
- 22/2. **María José Gimeno:** *Medioambiente y Patrimonio: retos de la geoquímica del Siglo XXI*
- 15/3. **Ignacio Subías:** *Yacimientos minerales como indicadores paleoclimáticos*  
*15/3, SEMINARIO 2: Exposición de resultados por parte de los doctorandos*
- 19/04. **Emilio Pueyo:** *Aplicaciones transversales entre medicina y geología; algunos ejemplos*
- 3/05. **Ana Navas:** *Radionucleidos trazadores de cambios recientes en ambientes frágiles*  
*3/05, SEMINARIO 3: Exposición de resultados por parte de los doctorandos*

## • ACTIVIDADES ALTERNATIVAS

**Conferencias del Museo Ciencias Naturales** (19 horas, Sala Joaquín Costa del Paraninfo)

- 8/11. María Concepción Gimeno. *Materiales de oro en diagnóstico y terapia*
- 15/11. Laura Benítez. *Microbio sofías. la radicalidad de los posibles*
- 22/11. Helena Torres. *El llamado de los Chthulus: alianzas para una supervivencia colaborativa*
- 13/12. Juan Antonio Gil. *El programa de protección el Quebrantahuesos*

**Geoforo, charlas-coloquio** (segundo trimestre de 2018, programa provisional)

- 1) *El pico del petróleo: presente y futuro de los combustibles fósiles.*
- 2) *El cambio climático actual desde la perspectiva de la paleoclimatología.*
- 3) *Cambio global: ¿estamos ya en el Antropoceno?*
- 4) *Agua azul y agua verde: el complejo equilibrio hidrológico-forestal.*
- 5) *Extractivismo: los recurso minerales bajo el análisis económico-termodinámico.*
- 6) *Fiascos científico-técnicos y pelotazos económicos: el valor del DES-conocimiento.*