



Facultad
de
Geografía e
Historia

Programa Doctorado:

SEMINARIO SUELOS, GEOMORFOLOGÍA Y CUATERNARIO -noviembre y diciembre 2019-

(Coordinador Prof. Dr. Fernando Díaz del Olmo)

NOVIEMBRE

11 Noviembre (lunes)

Prof. Dr. Fernando Díaz del Olmo (Universidad de Sevilla); Dra. Antonella Volonté y Dra. Valeria Duval (Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina); Becaria de investigación Esperanza Roldán Muñoz (Universidad de Sevilla)

9-12h.: **Seminario.** Avances de investigación de Doctores y doctorandos. Resultados de investigaciones en curso

13 Noviembre (miércoles)

Prof. Dr. José Antonio Caro Gómez (Universidad de Córdoba); Prof. Dr. Fernando Díaz del Olmo (Universidad de Sevilla)

8-18h.: **Trabajo de Campo.** Suelos, paleosuelos y sedimentos (Terraza Graneros, Guadalquivir, Pleistoceno Medio-Superior). Muestreos, técnicas de investigación e interpretación paleogeomorfológicas en relación con industrias del Paleolítico Inferior y Medio

29 Noviembre (viernes)

En colaboración con AEQUA-Grupo Andaluz de Cuaternario y Aula Miguel Cala Sánchez (AMCS)(Morón de la Frontera)

Prof. Dr. José Manuel Recio Espejo y Prof. Dr. José Antonio Caro Gómez (Universidad de Córdoba); Coordinador AMCS Juan Pablo Morilla Cala; Prof. Dr. César Borja Barrera y Prof. Dr. Fernando Díaz del Olmo (Universidad de Sevilla)

8-18h.: **Trabajo de Campo.** Suelos, paleosuelos y sedimentos. Propuesta conservación del Patrimonio Natural-Histórico: "Paisaje Protegido Alto Guadaíra" (Sierra del Tablón-Algámitas-Morón de la Frontera-Olvera, Sevilla-Cádiz)

DICIEMBRE

4 Diciembre (miércoles)

Prof. Dr. José Manuel Recio Espejo (Universidad de Córdoba); Prof. Dr. Marco Sandoval (Universidad de Concepción, UDEC, Chile); Profesor Dr. Dominik Faust (Technische Universität Dresden, TU Dresden, Alemania); Prof. Dr. Fernando Díaz del Olmo (Universidad de Sevilla)

9:30-11h.: **Seminario.** Parámetros físicos-químicos como indicadores ambientales-edáficos

11-14h.: **Trabajo de laboratorio**

16-17:30.: **Seminario.** Suelos y paleosuelos como indicadores biotásticos

17:30-20h.: **Seminario.** Andosoles y Chernozems. Estudio comparado sobre edafogénesis y evolución

5 Diciembre (jueves)

Prof. Dr. José Damián Ruiz Sinoga (Universidad de Málaga); Prof. Dr. José Manuel Recio Espejo (Universidad de Córdoba); Prof. Dr. Fernando Díaz del Olmo y Prof. Dr. César Borja Barrera (Universidad de Sevilla)

8-18h.: **Trabajo de campo.** Terras rossas, muestreos y resultados comparados (cordilleras Béticas)

12 Diciembre (jueves):

Prof. Dr. Fernando Díaz del Olmo (Universidad de Sevilla)

9:30-10:30h.: **Conclusiones del Seminario.**

Perspectivas de investigaciones teóricas, aplicadas y experimentales.

10:30-11h.: **Difusión de Conclusiones en la Website del Departamento de Geografía Física y A.G.R.**

