



PROGRAMA

RENS2019

32 Reunión Nacional de Suelos

Sevilla, 10-13 de septiembre de 2019



Programa

Martes, 10 de septiembre

Facultad de Biología (Edificio Rojo) de la Universidad de Sevilla, Campus de Reina Mercedes.

09:00	Registro y entrega de documentación
10:00	Presentación de la XXXII Reunión Nacional de Suelos (RENS2019)
10:15	Sesión de pósteres (I)
11:30	Sesiones flash (I) Dr. David Badía Villas y Dra. María Teresa Domínguez Núñez
	11:30 Primo Sánchez Morales Prácticas de conservación de suelos y agua en dos comunidades campesinas del poniente de Tlaxcala, México.
	11:35 Alba Llovet Effects of biochar addition to organo-mineral fertilisers on nutrient release and barley growth.
	11:40 Antonio Aguilar Garrido Descontaminación de aguas con arsénico a través de residuos de turbera.
	11:45 Judith Cano Ruíz La aplicación de compost reduce las necesidades hídricas de Arundo donax.
	11:50 Marco Antonio Jiménez González Chemometric prediction of soil organic matter quality and quantity from the pyrolytic patterns of N-bearing compounds.
	11:55 Preguntas y discusión
12:00	Café (comedor universitario)
12:30	Sesiones flash II Dra. Irene Ortíz Bernard y Dr. José M. de la Rosa
	12:30 Nicasio T. Jiménez Morillo. Aproximación ómica al estudio de la repelencia al agua del suelo mediante espectrometría de masas de ultra-alta resolución (FT-ICR/MS) de la materia orgánica y quimiometría predictiva.
	12:35 Marta Gil Martínez. Fungal functional diversity in trace element contaminated soils from Guadiamar Green Corridor. Effects of biochar addition to organo-mineral fertilisers on nutrient release and barley growth.
	12:40 Marco Criado Nicolás. Comparativa de métodos de evaluación de la calidad del suelo en un ecosistema semiárido (norte de Salamanca).
	12:45 Layla M. San Emeterio. Análisis de biomarcadores de la materia orgánica del suelo mediante pirólisis analítica acoplada a cromatografía de gases (Py-GC/MS) y el uso de isótopos estables (Py-GC/IRMS).
	12:50 Marino Pedro Reyes Martín. Actividad deshidrogenasa y glucosidasa en suelos de cultivos subtropicales bajo restos de poda.
	12:55 Preguntas y discusión
13:00	Sesión de pósteres (II)
14:00	Almuerzo (comedor universitario)
15:30	Conferencia: Análisis de parámetros edáficos y ecofisiológicos relacionados con el nivel de nutrientes y el crecimiento de <i>Pinus pinaster</i> en suelos ácidos Dra. Cristina Emil Fraga <i>Premio SECS a la mejor Tesis Doctoral de 2017</i>
16:15	Café (vestíbulo del Edificio Rojo de la Facultad de Biología)
16:30	Asamblea General de la SECS Entrega del Premio SECS a la mejor Tesis Doctoral al Dr. Nicasio T. Jiménez Morillo por su trabajo "Bio-geochemical markers surrogated to fire induced hydrophobicity. Model system: Donaña National Park sandy soil".

Miércoles, 11 de septiembre

Visita al Parque Nacional de Doñana (Figura 1).

Luis Clemente Salas, José A. González Pérez, Francisco J. González Vila, Patricia Siljestrom, Luís Ventura García Fernández.

12:00	Salida Recogida: Hotel Exe y Avda. Reina Mercedes
13:30	Almuerzo (Matalascañas)
16:00	Visita edafológica al P.N. de Doñana
21:30	Cena (Aldea de El Rocío)
00:00	Regreso a Sevilla Paradas: Hotel Exe y Avda. Reina Mercedes

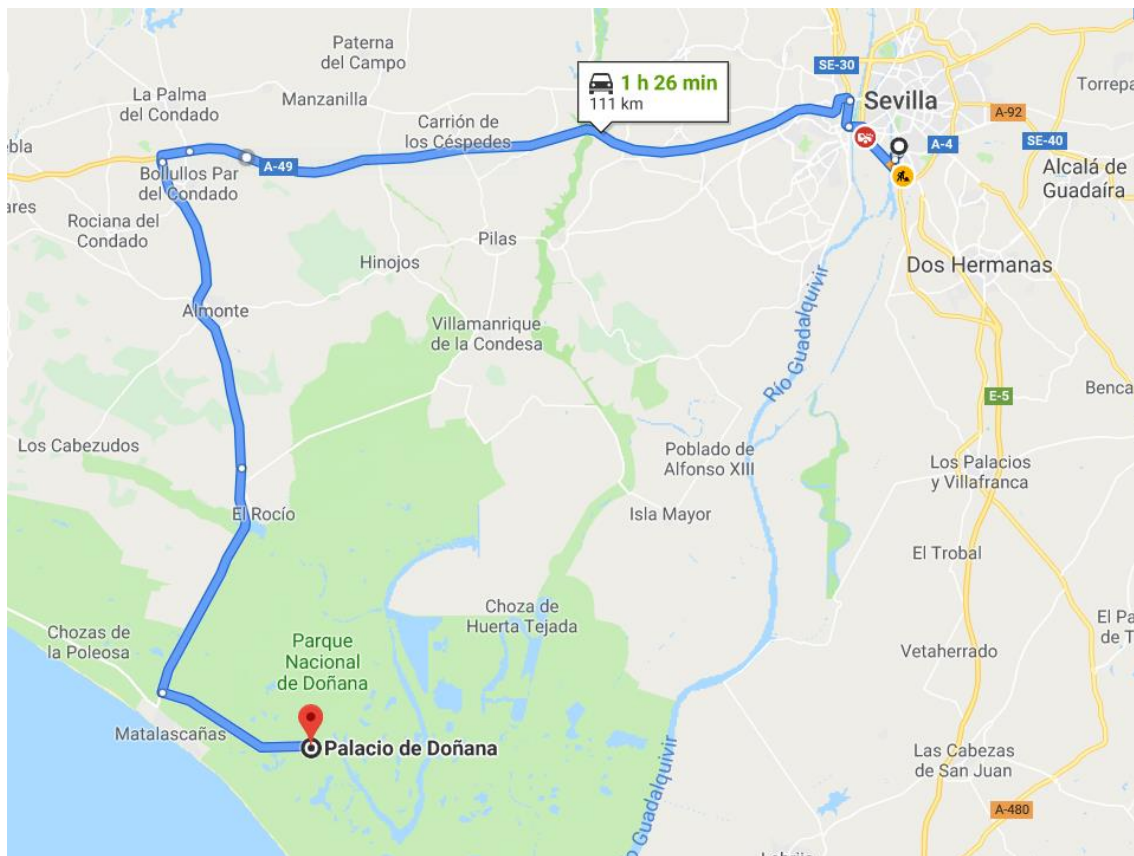


Figura 1. Ruta 1, visita al P.N. de Doñana.

Jueves, 12 de septiembre

Azncóllar: sus suelos, 20 años después (Figura 2).

08:00	Salida Recogida Vuelta: Hotel Exe y Avda. Reina Mercedes
10:00	Visita edafológica <ul style="list-style-type: none">▪ Mina Los Frailes▪ Corredor Verde del Guadiamar
14:00	Almuerzo (Azncázar)
16:00	Regreso a Sevilla Paradas: Hotel Exe y Avda. Reina Mercedes

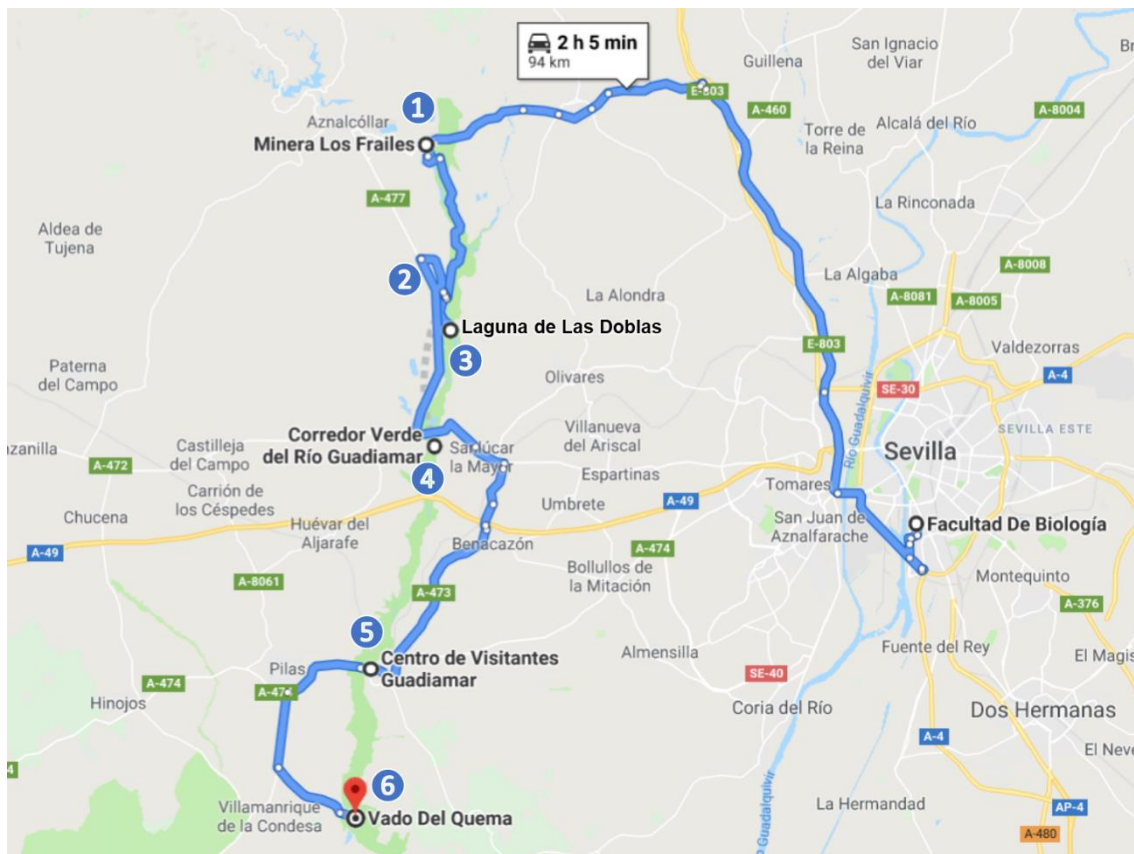


Figura 2. Ruta 2, visita a Azncóllar.

Viernes, 13 de septiembre

Campaña de Sevilla: suelos mediterráneos (Figura 3).

08:00	Salida Recogida Vuelta: Hotel Exe y Avda. Reina Mercedes
09:00	Visita edafológica <ul style="list-style-type: none">▪ Cortijo Tomejil (IFAPA)▪ Campiña de Brenes
12:30	Aperitivo andaluz (El Viso del Alcor)
14:00	Regreso a Sevilla Paradas: Aeropuerto de San Pablo, Estación de Sta. Justa, Hotel Exe y Avda. Reina

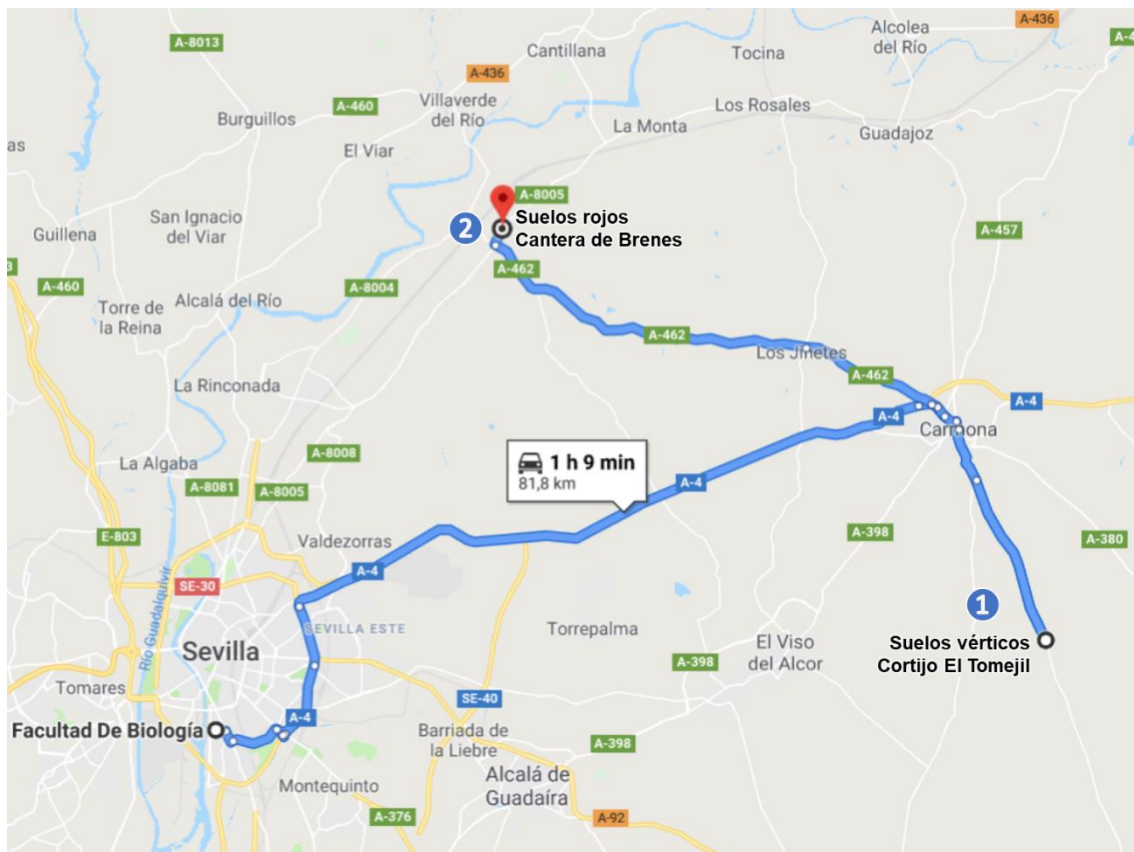


Figura 3. Ruta 3, visita a la campiña de Sevilla.

moss



CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

MED  **Soil**

US

UNIVERSIDAD
DE SEVILLA

· 1505 ·