



Seminario “Sostenibilidad y racionalización de las entidades locales: cuestiones actuales”

29 de noviembre de 2018

Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED)

Facultad de Derecho

(Calle del Obispo Trejo núm.2)

Sala 006

PROGRAMA

11.30-12.30: Primera sesión “Entes locales y economía colaborativa”

Moderador: Prof. Dr. D. Javier Guillén Caramés, Catedrático de Derecho Administrativo, Universidad Rey Juan Carlos.

Primera ponencia: “Movilidad colaborativa y servicios de transporte urbano”

Ponente: Prof. Dra. Dña. Eloísa Carbonell Porras, Catedrática de Derecho Administrativo, Universidad de Jaén.

Segunda ponencia “Actividad administrativa de limitación y economía colaborativa: la regulación de los apartamentos turísticos en Madrid”

Ponente: Prof. Dr. D. Rodrigo Moreno Fuentes, Contratado Doctor, Universidad Complutense de Madrid.

12.30-13.00: Pausa café

13.00-14.00: Segunda sesión: “Transparencia, participación y convivencia en las entidades locales”

Moderador: Prof. Dr. D. Jesús Fuentetaja Pastor, Catedrático de Derecho Administrativo, UNED.

Primera ponencia: “Transparencia y Participación Pública en el ámbito local”

Ponente: Prof. Dra. Dña. Marta Lora-Tamayo, Prof. Titular de Derecho Administrativo, UNED.

Segunda ponencia: “Las ordenanzas de convivencia y la Ley de Seguridad ciudadana: una historia de buenos y malos”

Ponente: Prof. Dra. Dña. Lucía Alarcón Sotomayor, Prof. Titular de Derecho Administrativo, Universidad de Córdoba.

14.00: Clausura del Seminario: María Hernando Rydings, Prof. Contratada Doctora, Universidad Rey Juan Carlos.



Es necesario confirmar asistencia en el correo: maria.hernando@urjc.es

Organización y Dirección Seminario: Prof. Dra. Dña. María Hernando Rydings, Prof. Contratada Doctora, Universidad Rey Juan Carlos. Investigadora principal del Proyecto I+D+i del Plan Nacional, *Las Entidades locales, sus relaciones y competencias. Realidad, efectos y consecuencias de la racionalización y sostenibilidad financiera en Madrid* (DER 2016-74843-C3-2-R).