

Seminario divulgativo sobre la aplicabilidad de los vehículos aéreos no tripulados al transporte y logística: sostenibilidad y eficiencia en el uso comercial de 'drones'.

Retos normativos para un uso sostenible y eficiente de los 'drones' en el sector del transporte y en la industria turística

Sesión I

#SOMOS2030
uned.es

UNED



Retos normativos para un uso sostenible y eficiente de los 'drones' en el sector del transporte y en la industria turística – Sesión I

24 de abril de 2023 Facultad Derecho – UNED (12:30-14:30h)

Contextualización:

En este evento interuniversitario, eminentemente divulgativo, se busca subrayar la incipiente apuesta por el uso civil de los *Unmanned Aerial System* (UAS, o sencillamente 'drones') desde ciertos sectores productivos que, debido su idiosincrasia particular, puede serles de utilidad en términos de mejora continua para su actividad productiva. Sin embargo, el desafío normativo que supone un uso masivo en el entorno urbano de estas aeronaves, actualmente no tripuladas y habitualmente teledirigidas, si bien es contemplable la navegación aérea semiautónoma, también autónoma, e incluso transportando a personas, conlleva una adecuación del marco normativo aplicable en el ámbito de la aviación a tan novedosa actividad aeronáutica. Y por ello, ante una posible expansión de estas operaciones con finalidad empresarial, especialmente en el ámbito europeo del transporte y turístico, es presumible que se acentúe la necesidad de una decidida acción legislativa en favor de una futura revisión del marco regulador común bajo los Reglamentos Europeos 2019/947 y 2019/945, en vigor desde el 31 de diciembre de 2020, la cual venga a completar no solo el régimen jurídico de utilización civil de tales sistemas de aeronaves no tripulados, sino lo extienda a tripuladas y embarcadas.



Programa:

12:30 h Introducción

Bienvenida institucional

Dr. Juan Carlos Utrera García, UNED

Presentación académica

Dr. Antonio Martínez Raya, UPM

12:45 h Charla: aspectos jurídicos sobre el uso comercial de drones

Ponente

Dr. Joaquín Sarrión Esteve, UNED

13:15 h Mesa redonda: desafíos normativos y regulatorios en el uso comercial de drones

Moderador

Dr. Antonio Martínez Raya, UPM

Intervinientes

Dr. Joaquín Sarrión Esteve, UNED

D. Alejandro Segura de la Cal, UPM

Dr. Francisco Mur Pérez, UNED

Dr. Julio Navío Marco, UNED

14:00 h Cuestiones: preguntas formuladas por los asistentes (presenciales o telemáticos)

Facilitador

Dr. Antonio Martínez Raya, UPM



Reseñas de las personas participantes en charla o mesa redonda:



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

Departamento de Ingeniería de Organización, Administración de Empresas y Estadística



Dr. Antonio Martínez Raya

(ORCID:0000-0002-4878-396X)

Antonio posee un Doctorado en UE (UNED) y es Ingeniero Aeronáutico (UPM) con intensificación en aeronaves y vehículos espaciales, además de tener un Grado en Economía (UNED) y Máster univ. en UE (UNED) con especialidad en económicas/políticas.

Ha trabajado como gestor de proyectos industriales en entornos internacionales con alto componente multidisciplinar en multinacionales líderes. Ya como profesor e investigador universitario, su producción científica se focaliza en Economía del transporte.



D. Alejandro Segura de la Cal

(ORCID:0000-0002-9023-0787)

Alejandro es Economista (UNED) e Ingeniero de Edificación (UPM), además de MBA (EEN) y Máster en Dirección de Marketing y Gestión Comercial (ESIC) y Crecimiento Económico y Desarrollo Sostenible (UCLM). En 2013, fundó Dynamic GC para formar en dirección.

Es profesor de Economía de la Empresa (UPM) y miembro del claustro de directivos y postgrado del Instituto de Formación Empresarial, vocal de Cámara de Comercio de Madrid y miembro del comité ejecutivo de la Unión de la Pequeña y Mediana Empresa (Madrid).



UNED

Facultad
de Derecho

Departamento de Derecho Constitucional



Dr. Joaquín Sarrión Esteve

(ORCID:0000-0002-6803-283X)

Profesor Titular de Derecho Constitucional en la UNED, donde además de impartir docencia en el área de Derecho Constitucional es Vicesecretario General de Asuntos Jurídicos y miembro del Comité de Ética de la Investigación de la Universidad

Ha dirigido diversos proyectos y acciones de investigación, destacando la Acción Europa Investigación EUN2017-87410 Retos para la regulación de la Inteligencia Artificial (IALAWCHALLENGES, 2017-18); el proyecto UNED Independent Thinking Dronelawchallenge.

UNED

ETS de
Ingenieros
Industriales

Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Control, Telemática y Química Aplicada a la Ingeniería



Dr. Francisco Mur Pérez

(ORCID:0000-0002-7047-7539)

Ingeniero Industrial (UPM) y Doctor Ingeniero Industrial (UNED). Actualmente es Director del Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Control, Telemática y Química Aplicada a la Ingeniería y de la Cátedra de Drones y Aviación Civil de Teruel. Profesor Titular de Universidad en Ingeniería de Sistemas y Automática. Su actividad investigadora se centra en la Ingeniería de Control aplicada a sistemas electrónicos, energías renovables y en el campo de las tecnologías avanzadas en educación.



UNED

Facultad
de Ciencias
Económicas y
Empresariales

Departamento de Organización de Empresas



Dr. Julio Navío Marco

(ORCID:0000-0001-5163-9777)

Ingeniero de Telecomunicación (UPM), Licenciado y Doctor en Administración y Dirección de Empresas (UNED), y Programa directivo (IESE). Profesor titular de Organización de Empresas en la UNED y director la Cátedra Jean Monnet de Economía Digital en la UE.

Miembro de las comisiones EURACE-ANECA y la de Enseñanzas Híbridas y No Presenciales SIC-ANECA. Experto asesor para la Comisión Europea (DG REGIO/DG Connect) y evaluador H2020/H.Europa. Fue vicedecano de junta directiva del COIT y vicepresidente de AEIT.

Modalidad	Forma de acceso	Lugar del evento
Telemática	Acceso ilimitado sin clave	https://canal.uned.es/live/event/641da2343056d57cb643ef89
Presencial	Acceso libre hasta completar aforo	Sala A, Derecho – UNED, C. del Obispo Trejo, 2 (Madrid)

Inscripción: indistintamente de la modalidad de acceso a la sesión, no es necesaria inscripción previa para asistir al mismo.

Correo electrónico para preguntas durante la emisión Canal UNED:
amartinez@cee.uned.es

Nota: indistintamente de la modalidad de acceso a la sesión, la programación del evento queda sujeta a cambios sin previo aviso.



Coordina:

Dr. Antonio Martínez Raya, UPM

Organizan:

Dr. Joaquín Sarrión Esteve, UNED

Dr. Antonio Martínez Raya, UPM

Colabora:

D. Alejandro Segura de la Cal, UPM

Anfitriona:

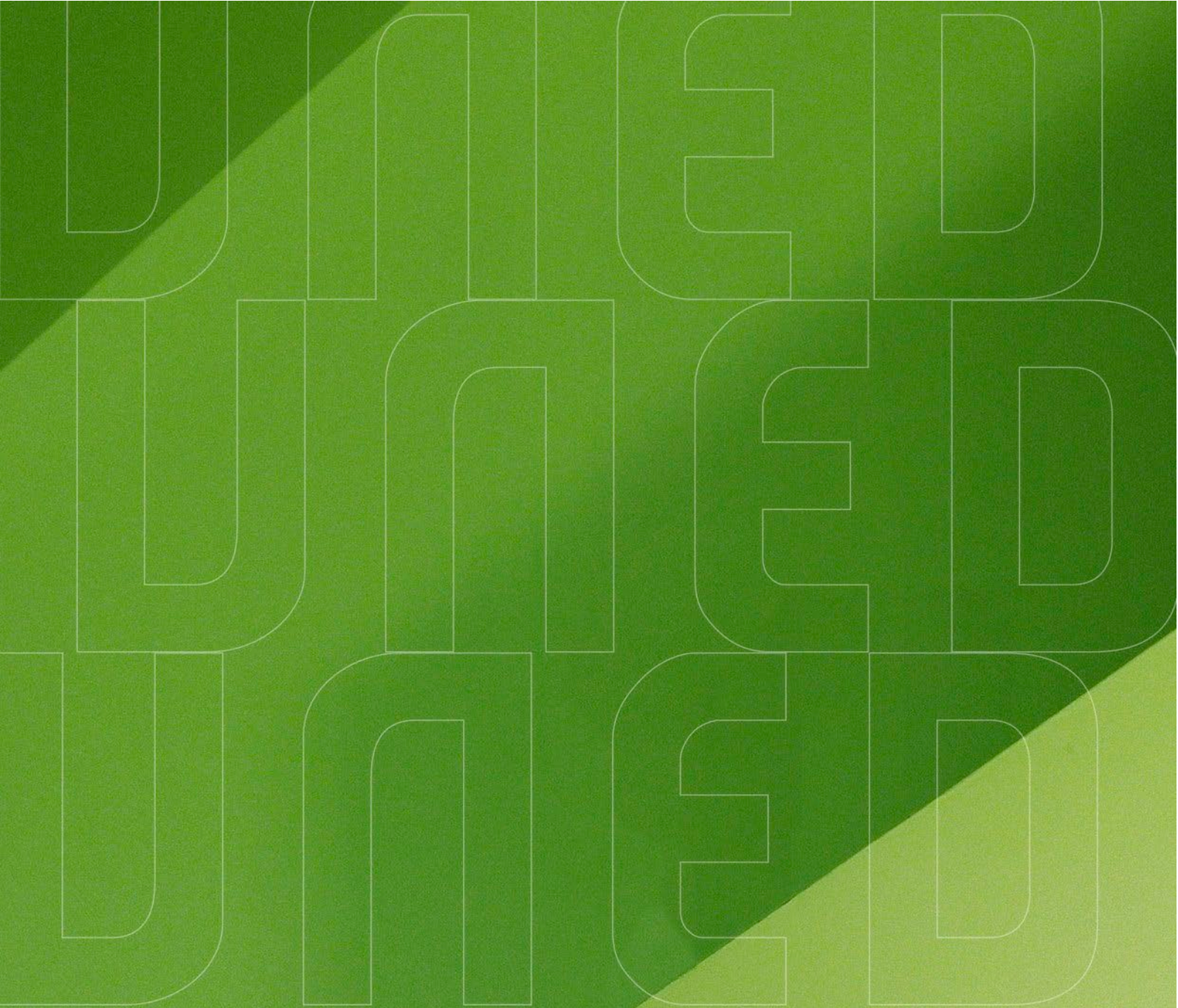
Decanato de la Facultad de Derecho – UNED



Foto cortesía del Aeropuerto de Teruel (25.03.2023)

Versión 1.1

Elaboración y documentación:
Dr. Antonio Martínez Raya, UPM



#SOMOS2030
uned.es

