



**JORNADA SOBRE NORMATIVA, PILOTAJE Y APLICACIONES DE AERONAVES NO TRIPULADAS (DRONES) Y EXHIBICIÓN DE VUELO**

Al terminar la actividad el asistente podrá (descripción de objetivos de la actividad):

Se pretende dar un enfoque sobre la normativa, pilotaje y aplicaciones de Aeronaves no Tripuladas (RPAS-UAS-Drones) presentado los diferentes puntos de vista de los agentes que participan en esta nueva tecnología

Conocimientos previos necesarios:

No son necesarios

Acción formativa dirigida a:

Cualquier persona que le interese el mundo de los drones

## Temas a desarrollar:

### Organizado por:

Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño (ETSID)  
Diploma de Experto Universitario en Pilotaje de Sistemas de Aeronaves Tripulados por Control Remoto (DEURPAS)  
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Geodésica, Cartográfica y Topográfica (ETSIGCT)  
Universidad Politécnica de Valencia (UPV)  
Aeroclub de Castellón

### Inauguración de las Jornadas (9:30)

Rector Magnífico de la Universitat Politècnica de València (UPV), D. Francisco José Mora Mas  
Director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño (ETSID), D. Enrique Ballester Sarrias  
Directora de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Geodésica, Cartográfica y Topográfica, Dña. Ana Belén Anquela Julián  
Presidente del Aeroclub de Castellón, D. Yuri Rabassa  
Directores del DEURPAS, D. Israel Quintanilla y D. José Gil Donat

### Panel Normativa (9:30 -11:00)

D. Jose María Ramirez Ciriza (AESA): Coordinador Internacional  
D. Jaime Assens (APROCTA): Vicepresidente de APROCTA  
D. Eduardo García Collado (COIAE): Experto en RPAS del COIAE  
Turno de preguntas

### Panel Pilotaje (11:00 - 12:00)

D. Manuel Roca Viaña (RFAE): Presidente  
D. Miguel Angel Ferriol Arrom (CEFAMET): Comandante  
D. Israel Quintanilla/José Gil Donat (Prof. Dpto. Ing. Cartográfica-UPV/Comandante Air Nostrum): Directores DEURPAS  
Turno de preguntas

### Coffee Break (12:00-12:30)

### Panel Aplicaciones (12:30-14:30)

D. Manuel Oñate de Mora (AERPAS): Presidente  
D. Juan Pablo Navarro (COITT): Gerente COITT  
D. Javier Sanchis Muñoz (Galileo Geosystems S.L.): Ingeniero aplicaciones RPAS  
Srta. Alicia Llorens (Trimble): Technical Product Engineer Trimble UAS / D. Julio del Rio (AI-Top): Delegado de Ventas Levante en AI-Top  
D. Angel Herranz (Leica): Responsable RPAS Leica  
D. Diego Mosquera (Topcon): Director comercial Topcon Positioning Spain. Area Levante  
Turno de preguntas

### Clausura de las Jornadas

### EXHIBICIÓN DE VUELO Pabellón Polideportivo de la UPV

16:30- 18:30  
Trimble: UX5  
Topcon: Sirius Pro  
Nimbus

19:00 - 21:00  
Leica: Aibotix  
Multirrotors del DEURPAS y empresas del sector

### Metodología didáctica:

Conferencias dadas por cada ponente y turno de preguntas en cada panel

### Condiciones generales

La acción formativa cumple las siguientes condiciones generales: [http://www.cfp.upv.es/cond\\_gen?2](http://www.cfp.upv.es/cond_gen?2)

### Organizadores:

Responsable de actividad	ISRAEL QUINTANILLA GARCÍA
<b>Datos básicos:</b>	
Dirección web	<a href="http://rpas.upv.es/">http://rpas.upv.es/</a>
Tipo de curso	JORNADAS
Estado	TERMINADO
Duración en horas	9 horas presenciales
Créditos ECTS	0,36
<b>Dónde y Cuándo:</b>	
Dónde	VALÈNCIA
Horario	MAÑANA Y TARDE
Observaciones al horario	Viernes de 9:00 a 14:30 y de 16:30 a 21:00
Lugar de impartición	Jornadas: Auditorio de la CPI. Edificio 8B. Acceso 9. Cubo Azul Exhibición: Pabellón Polideportivo de la UPV
Fecha Inicio	27/02/15
Fecha Fin	27/02/15
<b>Datos de matriculación:</b>	
Matrícula desde	19/02/15
Inicio de preinscripción	18/02/15
Mínimo de alumnos	50
Máximo de alumnos	300
Precio	0,00 € - Público en general
<b>Profesorado:</b>	
GIL LLÁCER, JOSÉ VICENTE LLORENS DE ARQUER, ALICIA MARIA MOSQUERA ROEL, DIEGO NAVARRO BATET, JUAN PABLO QUINTANILLA GARCÍA, ISRAEL RAMÍREZ CIRIZA, JOSE MARÍA SANCHIS MUÑOZ, JAVIER	