





Curso avanzado en operaciones y mantenimiento de aeronaves no tripuladas para sus aplicaciones en Agricultura, Arquitectura, Topografía y contenidos Audiovisuales

Formació continua



Inscribirme



Modalitat Presencial



Del 04/10/2021 al 20/12/2021



90 hores



PDF Curs



Informació de Matrícula



695€



Disculpeu, aquest contingut està disponible només en castellà. Pendent traducció al valencià

### **PRESENTACIÓN**

Con la entrada en vigor en enero del 2021 de la nueva normativa europea de UAS/drones, se abre un campo de trabajos aéreos enorme para todos los sitemas de aeronaves no tripuladas que abarca varias ramas y disciplines. Este curso va enfocado tanto a obtener conocimientos de mecanica, mantenimiento y pericia en el pilotaje de aeronaves no tripuladas como a aprender una especializacion en sus salidas laborales mas solicitadas.

# **DATOS GENERALES**

9/24/21, 9:17 AM Curso avanzado en operaciones y mantenimiento de aeronaves no tripuladas para sus aplicaciones en Agricultura, Arquitectura, Topografí…

Duración: 90 horas

Modalidad: presencial (con opción de hacer las clases teóricas por videoconferencia)

Fechas: del 4 de octubre al 20 de diciembre (Lunes y Miércoles) de 15:30 a 20:30 h.

Teléfono de contacto: 964 38 72 09/12

Título / Diploma obtenido: Formación continuada por la Universitat Jaume I

Lugar: Aulas ESTCE

#### **DESTINATARIOS**

• Todos los interesados que quieran especializarse en el mundo de los Sistemas de Aeronaves no Tripuladas (Drones) en varios de sus ambitos.

#### **OBJETIVOS**

Obtener una especialización en el mantenimiento, Pilotaje, las operaciones, el software y uso de Sistemas de Aeronaves no Tripuladas (Drones). Aplicaciones en el ámbito de la Topografía, la Arquitectura, la Agricultura y los Audiovisuales.

El curso posibilita la preparación de los alumnos para la posterior obtención del Certificado de piloto de UAS Nivel 1, en categoría OPEN A1/A3 certificado emitido por la Agencia Estatal de Seguridad Aérea.

#### **PROGRAMA**

#### Programa de conocimientos teóricos:

- Normativa aeronáutica
- Conocimiento general de aeronaves
- Performance de la aeronave
- Meteorología
- Navegación e interpretación de mapas
- Procedimientos operacionales
- Comunicaciones
- Factores humanos para aeronaves no tripuladas
- Servicios de tránsito aéreo
- Comunicaciones avanzadas

### Programa de conocimientos teórico-prácticos:

- Generalidades de la aeronave
- Limitaciones
- Procedimientos anormales y de emergencia
- Procedimientos normales
- Prestaciones
- Peso y centrado, equipos
- Montaje y reglaje
- Software
- Mantenimiento
- Simulación de escenarios practicos
- Prácticas de vuelo en simulador
- Prácticas de vuelo reales

## Aplicaciones Laborales de aeronaves no tripuladas

# Topografía:

Introducción a la topografía (Mª Jesús Mañez y Jose Teodoro Grafella)

Sistemas, aeronaves y software para la topografía

### Audiovisuales:

Introducción a los audiovisuales (Victor González Ibánez)

Sistemas, aeronaves y software para audiovisuales

#### Agricultura:

Introducción a los agricultura (Monica Asunción Hurtado Ruiz y Salvador Roselló Ripolles)

Sistemas, aeronaves y software para agricultura

#### **METODOLOGÍA**

- Clases teóricas y prácticas
- 1 hora de vuelo en simulador
- 1 hora en aeronave no tripulada de menos de 4 kg

#### **PROFESORADO**

#### Mónica Asunsión Hurtado Ruiz

Departamento de Ciencias Agrarias y del Medio Natural

## Salvador Roselló Ripolles

Departamento Ciencias Agrarias y del Medio Natural

#### Ma Jesus Mañez Pitarch

Departamento de Ingeniería de Sistemas Industriales y Diseño

#### Jose Teodoro Garfella Rubio

Departamento de Ingeniería de Sistemas Industriales y Diseño

### **Manuel Martinavarro Claramonte**

Alvol Drone Solution

Titulació acadèmica: Instructor de vuelo, piloto de avión ULM, piloto de aeronaves no tripuladas

Lloc de treball: Aeródromo de Castellón

## Victor Gonzalez Ibañez

Alvol Drone Solution

Titulació acadèmica: Instructor de vuelo, piloto de avión ULM, piloto de aeronaves no tripuladas

Lloc de treball: Aeródromo de Castellón

### **EVALUACIÓN**

Se evaluará al alumno según su participación en clase y asistencia. Se realizará el examen tipo test mediante la plataforma online de la Agencia Estatal de Seguridad Aérea para la obtención del certificado de piloto de nivel 1 en categoría OPEN (A1/A3)

### INFORMACIÓN DE LA MATRÍCULA

# IMPORTE DE LA MATRÍCULA

695 euros

### **DOCUMENTACIÓN NECESARIA**

- Fotocopia del DNI (alumnos extranjeros, NIE o pasaporte)
- Justificante de ingreso de la matrícula

ES64 2100-4236-14-2200003795 (La Caixa)

1. Personalmente en la FUE-UJI de Castellón (Universitat Jaume I)

¿Cómo y dónde tiene que entregar la documentación?

- 2. Vía correo electrónico a formacion@fue.uji.es
- 3. Vía fax al 964 387010

#### Más información

Fundación Universitat Jaume I-Empresa Dpto. de Formación Teléfonos: 964 387 222 / 09/12

Fax. 964 387 010

Emails: formacion@fue.uji.es - smembri@fue.uji.es - andrea@fue.uji.es

#### **BONIFICADO POR LA FUNDAE**

La formación de la FUE-UJI puede ser bonificable a través de la FUNDAE para la formación en el empleo (FTFE).

Para poder acceder a las ayudas para formación se deben cumplir esencialmente los siguientes requisitos:

- 1. La persona participante debe ser un trabajador por cuenta ajena, (no autónomos ni administraciones públicas).
- 2. La formación debe ser pagada por la empresa.
- 3. La empresa debe tener ubicación en el territorio español.

Toda empresa dispone cada año de un crédito para gastar en formación. Para calcular dicho crédito hay que considerar dos factores:

- 1. Plantilla media del año anterior.
- 2. Importe (total) de las bases de cotización por contingencias profesionales pagadas por la empresa en el año anterior.

A partir de ahí, y en función del número de personal en plantilla, se aplicará un porcentaje de bonificación.

El coste máximo bonificable de cada curso dependerá del número de personas participantes, la modalidad y duración del curso.

Si tienen pensado realizar algún curso de los que ofrecemos en el catálogo de la FUE-UJI y quieren bonificarse, pueden ponerse en contacto con <u>formacion@fue.uji.es</u> o al teléfono 964 387 212 y estaremos encantados de asesorarles

# Patrons FUE-UJI

empreses i entitats





































































# Posa't en contacte amb nosaltres

t'ajudem a trobar allò que necessites



Silvia Membrilla
Telèfon: 964 38 72 09
formacion@fue.uji.es



Andrea Navarro
Telèfon: 964 38 72 12
formacion@fue.uji.es



Reyes Riera
Telèfon: 964 38 72 10
formacion@fue.uji.es



+34 964 38 72 22



Fundación Universitat Jaume I - Empresa, Campus Riu Sec.

> Edif. Escola de Doctorat i Consell Social, s/n 12071 Castelló de la Plana, España



**Accessos** 

<u>Home</u> <u>Informació institucional</u>

R & D & I

Formació

Jornades

Pràctiques

Beques per a titulats

**EuroFUE-UJI** 

Més visitats

Cursos FUE-UJI
Ofertes de Pràctiques
Ofertes de Beques per a
Titulats

Projectes EuroFUE-UJI
Pròxims Congressos

<u>Jornades</u>

Altres webs de la FUE-UJI

elfue.com EuroFUE-UJI InnovaUJI <u>Avís Legal</u>

Portal de transparència

Fundación Universitat Jaume I - Empresa de la Comunitat Valenciana M.P. CIF: G-12366993