

Asegura tu futuro con **BAI** Aeronáutica



- +34 636 13 60 32
- BAI Escuela de Azafatas y Auxiliares Masculinos
- @BAIformacion
- baiescueladeazafatas
- BAI Escuela de Azafatas y Auxiliares Masculinos
- <http://bai-cursos-azafata-vuelo-madrid.es>

www.bai-sa.es

C/ Juan Hurtado de Mendoza 4
28036 - Madrid
Teléfono: 91 345 61 19
Fax: 91 350 37 39
Mail: admisiones@bai-sa.es

BAi (*) Aeronáutica 

Curso Superior Avanzado de
Piloto de Drones - RPAs y
sus Aplicaciones Profesionales



BAi (*)

Escuela de Empresa
y Comunicación

Todas nuestras titulaciones son oficiales



Empresas Colaboradoras



La Escuela BAI:

Inicia su actividad como Escuela de Azafatas en 1980, y desde 1995 imparte formación oficial de TCP y posgrado de Marketing, Publicidad, Escenografía, Producción Audiovisual, etc.

BAI Aeronáutica, es pionera en ofrecer el curso **Superior Avanzado de Piloto de Drones - RPAs y sus Aplicaciones Profesionales**.

El curso ofrece, además de incluir la titulación de **Piloto Avanzado de Drones - RPAs**, y el certificado de **Radiofonista**, dar una formación sobre las diferentes aplicaciones profesionales del uso de los Drones, impartiendo para ello un bloque de **Técnico Avanzado de Drones - RPAs**, que incluye 9 módulos.



De esta manera el alumno recibe una formación avanzada para el desarrollo de una carrera profesional en el sector de los Drones / RPAs.

A

CURSO

CURSO SUPERIOR AVANZADO DE PILOTO DE DRONES-RPAS Y SUS APLICACIONES PROFESIONALES

Incluye:

PILOTO AVANZADO DE DRONES / RPAs (70 horas)

(Certificado expedido por ATO E-207)

- 54 horas Online
- 6 horas Presenciales + Examen
- 5 horas Teórico - Prácticas
- 5 horas Prácticas Aeródromo



+

RADIOFONISTA (10 horas)

- 5 horas Teóricas
- 5 horas Práctica

+

B

CURSO

TÉCNICO AVANZADO DE DRONES - RPAS



Prácticas

Se realizan en el aeródromo de Brunete, con multirrotores equipados con cámaras RGB, Térmicas, Multiespectrales, y de Fotogrametría., que harán que recibas el conocimiento práctico de las materias impartidas en el aula.

Con profesores habituados a trabajar profesionalmente en las distintas especializaciones del mercado de los RPAs.

Requisitos:

- Ser mayor de 18 años.
- Obtener el Certificado médico aeronáutico de Clase 2 antes de finalizar el curso.



Titulación:

- Los títulos de **Piloto Avanzado y Radiofonista**, están certificados por la ATO E-207, homologada por AESA.
- El Título de **Técnico Avanzado de Drones / RPA**, certificado por BAI Aeronáutica, y avalado por las empresas colaboradoras del programa.

Bolsa de empleo:

BAI mantiene un contacto permanente con los Antiguos Alumnos a los que les informa periódicamente sobre las Ofertas de Trabajo de las compañías del sector.

Manuales y Campus Virtual

Se incluye los libros de las diferentes materias y un acceso al campus virtual de BAI donde los profesores suben recursos adicionales (videos, artículos de actualidad, ejercicios,...) y es también herramienta de comunicación sobre fechas de exámenes, calificaciones, prácticas, visitas,...

zañk

PRECIO CURSOS	DURACIÓN	PRECIO	MATRICULA	CUOTAS	IMPORTE CUOTA	12 MESES
CURSO SUPERIOR AVANZADO DE PILOTO DE DRONES RPAS Y SUS APLICACIONES PROFESIONALES	150 h.	3.300 €	550 €	5	550 €	300 €/M
TÉCNICO AVANZADO EN DRONES RPAS	70 h.	2.400 €	480 €	4	480 €	215 €/M

DOCUMENTOS PARA MATRICULARSE: Copia del DNI o Pasaporte / Justificante de ingreso de matrícula en C/C DE BAI Escuela de Empresa y Comunicación código BIC: CAYESB33. Banco: LA CAJA* IBAN: ES73 2100 6335 21 0200025187



Curso Superior Avanzado de Piloto de Drones - RPAs

CURSO SUPERIOR AVANZADO DE PILOTO DE DRONES - RPAs
Y SUS APLICACIONES PROFESIONALES (150 HORAS)

TEMARIO	DURACIÓN	HORARIO	PRESENCIAL	ONLINE	PRÁCTICAS TEÓRICAS	PRÁCTICAS EN CAMPO
PILOTO RPAs ONLINE	54 h.	1 mes de clases tutoriales los viernes de 18 a 20 h.		✓		
PILOTO RPAs TEÓRICO Y EXÁMEN	6 h.	1 día de 15.00 a 21.00 h.	✓			
PILOTO PRÁCTICAS	10 h.	Viernes de 16 a 21 h. y Sábado de 9 a 14 h.	✓		✓	✓
MÓDULO RADIOFONISTA	10 h.	2 días en horario de 16 a 21 h.	✓		✓	✓
MÓDULO USOS PROFESIONALES Que permitirá obtener al alumno, una perspectiva detallada de las salidas profesionales, actuales y futuras.	6 h.	1 día (Viernes de 15 a 21 h. o Sábado de 9 a 14 h.)	✓			
MÓDULO PLANES DE VUELO / GROUND STATION Proporcionan herramientas convenientes para levantamientos aéreos, inspecciones, agricultura y cualquier actividad aérea con drones, planificada o no, permitiendo su control directo.	6 h.	1 día (Viernes de 15 a 21 h. o Sábado de 9 a 14 h.)	✓		✓	
MÓDULO FOTOGAMETRÍA Técnica aplicada en medición de parcelas, generación de mapas 3D, ayuda en obra civil, yacimientos arqueológicos, etc.	8 h.	2 días (Viernes de 16 a 20 h. y Sábado de 10 a 14 h.)	✓		✓	✓
MÓDULO AUDIOVISUAL Estudiará las posibilidades que ofrece la grabación de imágenes aéreas con Drones, vídeos y fotos, y sus aplicaciones comerciales.	8 h.	2 días (Viernes de 16 a 20 h. y Sábado de 10 a 14 h.)	✓		✓	✓
MÓDULO TELEDETECCIÓN / MULTIESPECTRAL Esta técnica permite, mediante el análisis de diferentes índices adquiridos con cámaras multiespectrales acopladas en los RPAs, analizar: cultivos, control de vertidos, predicción de cosechas, etc.	8 h.	2 días (Viernes de 16 a 20 h. y Sábado de 10 a 14 h.)	✓		✓	✓
MÓDULO INFRAESTRUCTURAS Permite la revisión de infraestructuras, con un menor coste, una mayor eficiencia y menores riesgos laborales, que los sistemas aplicados hasta ahora.	8 h.	2 días (Viernes de 16 a 20 h. y Sábado de 10 a 14 h.)	✓		✓	✓
MÓDULO EMERGENCIAS Utilización y aplicación de los Drones en materia de seguridad pública, privada y situaciones de emergencia.	8 h.	2 días (Viernes de 16 a 20 h. y Sábado de 10 a 14 h.)	✓		✓	✓
MÓDULO OPERACIONES Como hacerse Operador de Drones, la nueva legislación vigente: Nuevos escenarios Operacionales, Documentación AESA, Logbook / diario de vuelo.	10 h.	2 días (Viernes de 16 a 20 h. y Sábado de 10 a 14 h.)	✓		✓	
PRÁCTICAS DE MÓDULOS Dos sesiones de 5 horas cada una, en nuestro aeródromo de Brunete, y realizaremos trabajos de Fotogrametría, Audiovisual, teledetección, Infraestructuras, y emergencias.	10 h.	Viernes de 16 a 21 h. y Sábado de 9 a 14 h.	✓			✓

TÉCNICO AVANZADO DE DRONES - RPAs (70 HORAS)





¿Por qué estudiar con BAI Aeronáutica?

BAI Aeronáutica ha desarrollado un curso considerando que el alumno **no necesite conocimientos aeronáuticos previos**, y que está orientado a todas aquellas personas que, profesional o particularmente, quieran o necesiten pilotar un dron y conocer sus aplicaciones profesionales.

Cada módulo se explicará de forma clara y concisa, partiendo de los conocimientos más básicos hasta llegar al nivel avanzado que un piloto de Dron RPAs necesita para poder operar con seguridad y volar una **aeronave de hasta 25kg de peso** y así poder desarrollar su carrera profesional.

Con BAI Aeronáutica puedes hacer el **CURSO SUPERIOR AVANZADO DE PILOTO DE DRONES RPAS Y SUS APLICACIONES PROFESIONALES** y obtener el **Certificado Avanzado de Piloto de RPAs + CERTIFICADO DE RADIOFONISTA**, y vas a poder conocer las diferentes áreas o salidas profesionales (audiovisuales, infraestructuras, teledetección, emergencias, fotogrametría, etc.) con los módulos del **TÉCNICO AVANZADO**.

Si ya eres **piloto de Drones RPAs**, esta es la mejor opción que encontraras en el mercado, porque con el curso de **TÉCNICO AVANZADO EN DRONES RPAs** completaras tu formación, especializándote en las principales áreas profesionales de los Drones / RPAs.

Equipo docente

Compuesto por **Pilotos profesionales de Drones**, habilitados para el uso de varios tipos de RPAs, con muchas horas de vuelo, y experiencia en el mercado en las aéreas que imparten, trabajando actualmente con empresas e instituciones públicas.

Pilotos, ingenieros, expertos en legislación aérea, forman un gran grupo de trabajo que harán de tu formación, una base sólida para tu desarrollo profesional.



Empresas colaboradoras:



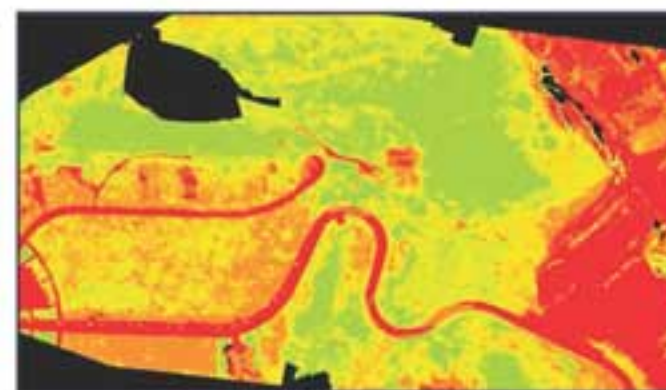
B CURSO

TÉCNICO AVANZADO DE DRONES-RPAS

Incluye 9 módulos de usos profesionales y sus prácticas en nuestro propio aeródromo

70 horas presenciales

- Módulo Usos Profesionales (5 horas)
- Planes de vuelo / Ground Station (5 horas)
- Fotogrametría (8 horas)
- Audiovisual (8 horas)
- Teledetección / Multiespectral (8 horas)
- Infraestructuras (8 horas)
- Emergencias (8 horas)
- Operaciones: (10 horas)
 - MOR, Nuevos Escenarios, Operacionales, Doc, AESA, Logbook.



PRÁCTICAS (10 horas)

- 2 sesiones de 5 horas en nuestro propio aeródromo

