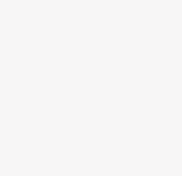


PROGRAMA DE ESPECIALIZACIÓN Y ACREDITACIÓN RPAS - DGAC

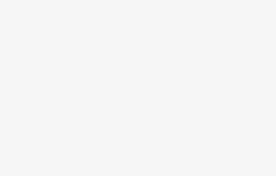
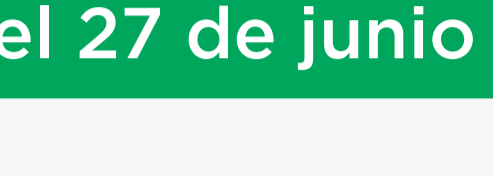
Enfocado a drones agrícolas de pulverización y monitoreo

INICIO : 30 DE JUNIO

Obtén tu certificado RPAS - DGAC avalado por DJI Global, DJI Academy y la Escuela Aeronáutica Golden Hawks (Ministerio de Transportes y Comunicaciones del Perú)



Representante oficial de la marca DJI



Beneficios exclusivos por inscripción anticipada:

Hasta el 27 de junio

20%*

s/2,000
DSCTO. Precio regular: s/2,500

Adicionalmente obtén hasta **S/ 1,000 de DSCTO.**** en kits AGRAS

*20% dscto válido hasta el 27.06. **Hasta S/1000 dscto del 30.06 hasta el último día del mes siguiente en el curso, aplica en la compra de equipos seleccionados. Promociones exclusivas para los inscritos al Programa de especialización y acreditación RPAS-DGAC. Una vez se haya realizado el registro del participante en el curso, este deberá tomar las clases correspondientes al mes de la inscripción. Posterior a ello, no procede ningún tipo de devolución.

¿Qué aprenderás?



Módulo 01: Introducción a la Agronomía

- Principios básicos de la agricultura en el Perú
- Principales cultivos de agroexportación
- El medio ambiente y la producción agrícola
- Reconocimiento de plagas y el manejo integrado
- Uso y manejo seguro de agroquímicos, según fenología del cultivo
- Principales plagas y enfermedades en cultivos de agroexportación
- Evaluación de plagas agrícolas y umbrales de acción



Módulo 02: Introducción a la agricultura de precisión con drones "Pulverización y monitoreo"

- Conocimiento básico de Drones para la Agricultura
- Operaciones seguras con Drones para la Agricultura
- Operaciones y procesos con Drones para la Agricultura
- Funcionamiento y uso de los drones agrícolas
- Práctica con uso del control remoto
- Parámetros específicos para cada tipo de cultivo
- Monitoreo y evaluación de la efectividad de aplicación
- Introducción a la agricultura de precisión con drones
- Introducción a mantenimientos preventivos de drones agrícolas

Módulo 03: Mantenimientos preventivos de drones agrícolas

- Identificación de los componentes principales en drones agras
- Importancia de mantenimientos preventivos
- Realización de mantenimientos preventivos en drones DJI AGRAS T25:
 - Diagnóstico general "externo e interno"
 - Reconocimiento de principales errores y advertencias en drones agrícolas
 - Desmontaje y ensamblado del sistema de pulverización, propulsión y RF
 - Instalación de centrifugas adicionales
 - Simuladores de errores y soluciones in situ
 - Limpieza de conexiones y tanque de líquidos; drone en general
 - Calibraciones de todos los sistemas post mantenimiento



Módulo 04: Acreditación RPAS - DGAC

- Normativa y reglamentos
- Parámetros de vuelo
- Principios de vuelo
- Operaciones RPAS
- Navegación
- Meteorología RPAS
- Factores Humanos RPAS
- Simulacro - Examen DGAC
- Examen del curso



Módulo 05: Vuelo con el uso de dron DJI AGRAS T70P

- Introducción al vuelo
- Práctica de maniobras básicas de vuelo
- Examen de maniobras
- Mantenimiento conductivo del drone agrícola post labor
- Modos de aplicación "Ruta, Ruta A-B, Manual +, entre otros"
- Maniobras de despegue y aterrizaje
- Examen práctico



Horario y duración

Inicio de clases

30 junio

Horario:

Martes a viernes (presencial)

9 a. m. a 5 p. m.

Duración:

05 días

Sábado (virtual)

9 a. m. a 5 p. m.

Costos

Hasta el 27 de junio

20%*

DSCTO.

s/2,000

Precio regular: s/2,500

Adicionalmente obtén hasta **S/ 1,000 de DSCTO.**** en kits Agras

*20% dscto válido hasta el 27.06. **Hasta S/1000 dscto del 30.06 hasta el último día del mes siguiente en el curso, aplica en la compra de equipos seleccionados. Promociones exclusivas para los inscritos al Programa de especialización y acreditación RPAS-DGAC. Una vez se haya realizado el registro del participante en el curso, este deberá tomar las clases correspondientes al mes de la inscripción. Posterior a ello, no procede ningún tipo de devolución.

Transferencia bancaria:



dji AGRICULTURE

Contáctanos:

djiagriculture_qtc djiagriculture_qtc

Llámanos o escríbenos al WhatsApp 986 367 775