

# FEMUR Y DRONES RPAS CORSO potenciando el mundo rural con estas nuevas tecnologías

LA PROFESIONALIZACIÓN DE LAS MUJERES ES  
ESENCIAL PARA EL DESARROLLO ECONÓMICO Y  
SOCIAL DEL MUNDO RURAL

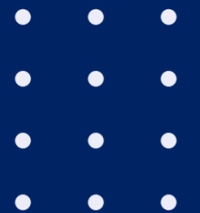


# AGRICULTURA DE PRECISIÓN

EL FUTURO DE LA PRODUCCIÓN DE TUS CAMPOS ESTÁ EN TUS MANOS, FÓRMATE EN EL MANEJO DE ESTAS NUEVAS HERRAMIENTAS DE TRABAJO CON NOSOTRAS



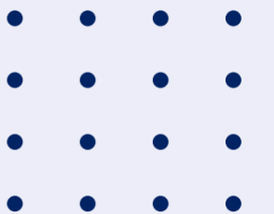
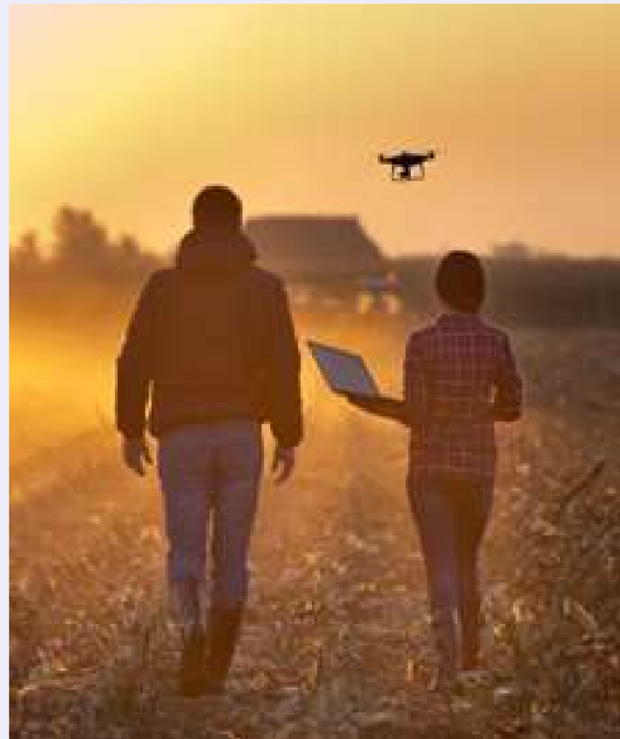
RPASCORSO



# ¿SOÑASTE CON VER TÚ CAMPO A VISTA DE PÁJARO?



¿Te imaginas ver tú cosecha y floración como lo ven ellos?





# CON FEMUR Y DRONES RPASCORSO ES POSIBLE:

QUE ESTA NUEVA HERRAMIENTA APORTE UN GRAN AVANCE EN LOS TRABAJOS RURALES FACILITANDO TAREAS COMO:

- Control y cuidado de ganado, pastos y fuentes de agua.
- Inspección granjas etc...

Encuentran animales perdidos y permiten al pastor no estar en el terreno.

Cada vez son más los pastores que utilizan los drones para controlar y vigilar a su ganado. Permiten al pastor hacerlo desde casa y el aparato puede llegar a encontrar a animales perdidos o extraviados



# ASÍ COMO DE INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE PLACAS SOLARES:

- Limpieza de paneles solares y mantenimiento de plantas fotovoltaicas (suciedad, polvo y otros contaminantes se acumulan periódicamente en los paneles solares haciendo que su rendimiento disminuya).

Las inspecciones de plantas solares fotovoltaicas con dron son una manera rápida y efectiva de detectar pérdidas de calor en las células de las placas, y por lo tanto pérdidas de rendimiento.



# CON FEMUR Y DRONES RPASCORSO, TAMBIÉN SON POSIBLES TRABAJOS DE:

- Inspección para el mantenimiento de instalaciones y casas.
- Mediciones de parcelas .
- Servicio de correos en zonas de difícil acceso.
- Inspección de industrias.
- Agricultura de precisión para la mejora de la producción y ahorro de costes.



# CURSOS DE AGRICULTURA DE PRECISIÓN



Estos dispositivos RPAS son capaces de tomar datos en campo de forma segura, a una escala muy localizada y detallada, empleando menos tiempo y con una reducción considerable de costes.

La tecnología de RPAS, sensores multispectrales y los avances en el procesamiento de datos han permitido la accesibilidad más sencilla e intuitiva de tecnologías de teledetección sin la necesidad de contar con conocimientos avanzados.





**RPAS COURSO**

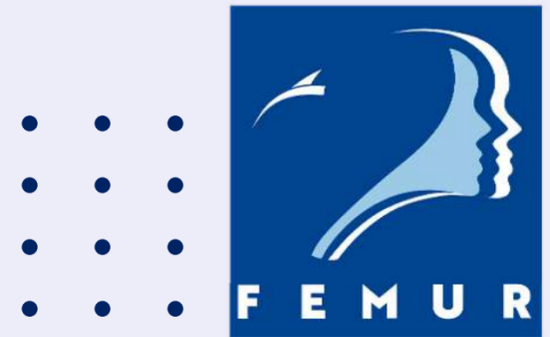
**ELEVA LA EFICACIA A NUEVAS ALTURAS**

**Futuro Agrícola**

LA HERRAMIENTA INTELIGENTE Y DE CONFIANZA ES LA CLAVE: DJI AGRAS T16

Capacitar al alumno para la interpretación y análisis de indicadores agrícolas a partir de imágenes multiespectrales obtenidas con equipos RPAS

¿CUÁL ES NUESTRO OBJETIVO EN ESTOS CURSOS?



- DURACIÓN: 16 HORAS CON EJERCICIOS PRÁCTICOS.
- SEMIPRESENCIAL



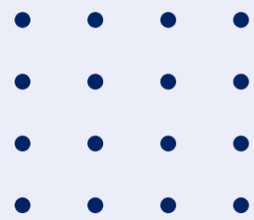
# CONTENIDO DEL CURSO:



- Conceptos básicos sobre la agricultura.
- Variables ambientales.
- Propiedades de los cultivos.
- Caracterización de las variables:
  - Temporales
  - Fertilidad
  - Estructura del suelo.
  - Propiedades físicas y químicas del suelo.
  - Control de niveles hídricos
- Enfermedades genéticas de las plantas.
- Optimización de los recursos financieros (gestión agrícola).
- Teledetección óptica e índices de vegetación.
- Diseño de un estudio de agricultura de precisión para una perspectiva preventiva.
- EJERCICIOS PRÁCTICOS



# CON ESTA HERRAMIENTA LOGRARÁS:



## AHORRAR COSTES Y MEJORAR LA PRODUCCIÓN



- Controlar el nivel hídrico.
- Controlar enfermedades en nuestro cultivo.
- Controlar el estado óptimo de maduración y recogida.
- Control de plagas.
- Ganar calidad en calidad del producto.
- Ahorrar en insumos y agua.
- Ahorrar tiempos.
- Evitar la destrucción de parte de la cosecha por los tractores
- Llegar a zonas de difícil acceso.
- Seguridad de nuestros trabajadores y áreas cultivadas



EN LOS SECTORES DE LA  
AGRICULTURA, LA  
AVIACIÓN COMO EN  
CUALQUIER SECTOR  
TÉCNOLÓGICO, SOMOS  
MINORIA.



AVIADORAS  
UNA INICIATIVA DE SEPLA

¡PONLE ALAS A TÚ FUTURO!



RPAS CORSO



EL ENTORNO RURAL  
ES VUESTRO DOMINIO  
Y EL AIRE EL NUESTRO

¡Os damos la mano para  
que lo conquistéis junto a  
nosotras!

# AVIADORAS Y FEMUR PONEN "ALAS" AL MUNDO RURAL.

