



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE EDUCACIÓN, FORMACIÓN PROFESIONAL  
Y DEPORTES



Plan de Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU

# Diploma

Expedido a favor de IGNACIA GONZALEZ POYATOS con D.N.I.: 78686127E

por haber realizado el curso de

## DIGITALIZACIÓN: AGRICULTURA 4.0

Perteneciente a la orden por la que se modifica la Orden EFP/217/2022, de 17 de marzo, por la que se establecen las bases reguladoras de la línea de ayudas para la formación de cualificación y recualificación de la población activa, vinculada prioritariamente a cualificaciones profesionales en sectores estratégicos y mejora de las capacidades para la transición ecológica, destinada a empresas, asociaciones empresariales y entidades sin ánimo de lucro y se procede a la convocatoria del año 2022, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia—Financiado por la Unión Europea-Next Generation—, y se procede a la convocatoria para el año 2023.

La formación ha sido impartida del 28 de enero de 2025 al 24 de febrero de 2025, con una duración de 60 horas  
en modalidad teleformación,

habiendo obtenido el nivel de APTO.

Impartido por Itagra Formación,



D. Jose Manuel Miguel Castrillo

En Palencia, a 25 de febrero de 2025



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE EDUCACIÓN, FORMACIÓN PROFESIONAL  
Y DEPORTES



Plan de Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU

Código único de la acción formativa: **364\_RSKB23/00082\_1330**

Número de solicitud: **RSKB23/00082**

Curso: **DIGITALIZACIÓN: AGRICULTURA 4.0**

Duración: **60 HORAS**

**PROGRAMA DEL CURSO**

Tema 1. Agricultura 4.0. Aspectos básicos.

Tema 2. Sistemas de posicionamiento global y navegación por satélites.

Tema 3. Variabilidad espacial de los suelos y su identificación. Mapas de suelo. Mapas de cultivo. Mapas de rendimiento.

Tema 4. Comunicación entre monitores y aperos. Gestión de máquinas: abonadoras, pulverizadores, sembradoras.

Tema 5. Agricultura de precisión aplicada al riego. Conectividad y sensórica.

Tema 6. Software de gestión de campo. Manejo de mapas y archivos. Ejemplos prácticos (SATIVUM).