



CURSO CONFINANCIADO
POR EL SERVICIO NAVARRO DE EMPLEO
Y MINISTERIO DE EMPLEO Y SEGURIDAD SOCIAL

INTRODUCCION A LA TELEDETECCION, APLICADO A CONTEXTOS REALES



Fondo Social Europeo: "Europa invierte en tu futuro"
Europako Gizarte Funttsak: "Zure etorkizunean inbertitzen du"
Financiado como parte de la respuesta de la Unión a la
pandemia de COVID-19
COVID-19aren pandemiaren aurrean Europar Batasunak
izandako erantzunaren zati gisa finantzatua



CURSO CONFINANCIADO
POR EL SERVICIO NAVARRO DE EMPLEO
Y MINISTERIO DE EMPLEO Y SEGURIDAD SOCIAL

INTRODUCCION A LA TELEDETECCION, APLICADO A CONTEXTOS REALES

🕒 Duración: 125 horas + 10h de digitalización

💻 Modalidad: Mixta

📅 Fechas: Del 03 de octubre al 01 de diciembre de 2023

Parte presencial: martes y jueves

De 16:00h a 18:30h

📄 Inscripciones: comercialnavarra@rodoia.com - 690 981 219

📍 Clases presenciales en Rodoia Pamplona, excepto la última semana que se impartirá en la empresa GreenTech Factory (Calle del Pol. Ind. Berroa, 8, 31192 Tajonar, Navarra)

👥 Dirigido a: Prioritariamente OCUPADOS/AS.



ITINERARIO

TELEDETECCIÓN EN OBRA CIVIL E INDUSTRIAS EXTRACTIVAS

Código: EOCO18

Modalidad: Mixta (40h presenciales + 35h teleformación. Total: 75h)

Contenidos:

Módulo 1 Sistemas de Información Geográfica 25 horas

Módulo 2 Generación de información de Obra Civil e Industrias extractivas mediante teledetección 35 horas

Módulo 3 Cartografía y visualización de la información geográfica 15 horas

TELEDETECCION APLICADA AL MEDIO AMBIENTE

Código: EOCO145PO

Modalidad: Teleformación (Total: 50h)

Contenidos:

1. PRINCIPIOS Y FUNDAMENTOS TEÓRICOS DE LA TELEDETECCIÓN
2. OPERACIONES BÁSICAS EN EL PROCESADO Y VISUALIZACIÓN DE LOS DIFERENTES TIPOS DE IMÁGENES DE SATÉLITE.
3. PROCESOS DE EXTRACCIÓN ESPECÍFICOS DE VARIABLES AMBIENTALES CON INTERÉS EN EL MEDIO.
4. TRABAJOS PRÁCTICOS DE APLICACIÓN DE LA TELEDETECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE.
5. EJERCICIO PRÁCTICO

1. DIGITALIZACIÓN (10h online)



Pamplona – 690 981 219 - 948 78 90 43
comercialnavarra@rodoia.com – www.rodoia.com

