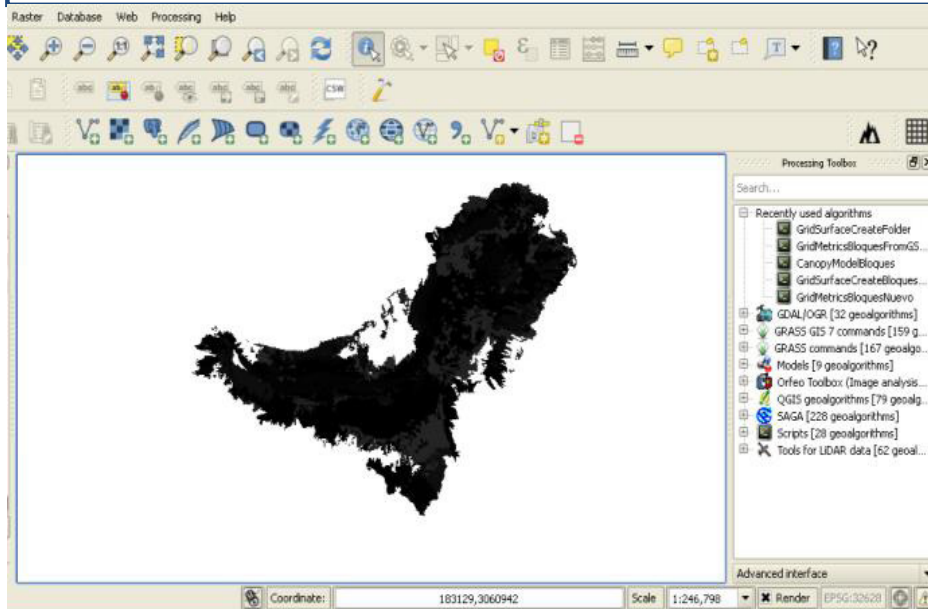


INSCRIPCIÓN

Para asistir a este curso hay que contactar con: **Juan Carlos Vilches de Frutos**, teléfono: 967558550, email: jcvilchesd@jccm.es); rellenando una solicitud con sus datos personales (nombre , apellidos, teléfono, localidad, DNI, correo electrónico)



Delegación Provincial de Agricultura , Agua y
Desarrollo Rural en Albacete

Juan Carlos Vilches de Frutos

Teléfono: 967 55 85 50

e-mail: jcvilchesd@jccm.es

CURSO GRATUITO

COFINANCIADO POR EL FONDO EUROPEO FEADER



Castilla-La Mancha

**FORMACIÓN
AGRARIA**

QGIS AVANZADO 3,4 APLICADO AL MEDIO NATURAL

CURSO

**Días: Lunes 16 de diciembre a jueves 19 de diciembre
en horario (VER PROGRAMA)**

Total: 20 horas



Colabora



**Aula de Informática
Dirección Provincial de Economía
Empresas y Empleo
c/Alarcón nº2 ALBACETE**

OBJETIVOS

Avanzar en el conocimiento de la aplicación de los SIG en el medio natural. Durante el curso se profundizará en diversos módulos relacionados con el tema.

DESTINATARIOS

Profesionales del sector agrario y forestal y personas del medio rural que trabajen o vayan a trabajar en estas actividades especialmente los jóvenes y las mujeres.

Cualquier persona del medio rural interesada en adquirir estos conocimientos

PONENTE

Pilar Durante Hernández,
Ingeniera de Montes del Área Tecnológica de Agresta S. Coop.
Profesora de cursos GIS y nuevas tecnologías.

PROGRAMA

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
9:30-10:00	Presentación general de alumnos. Dinámica de contenidos			Módulo 3 Archivos ráster Bloque V: Variables topográficas a partir de datos LiDAR
10:00-11:30	Repaso de conceptos clave de QGIS.			Módulo 4 Diseño de mapas Bloque VI: Generación de plantillas de mapas
11:30-11:50	Descanso			
11:50-13:30	Repaso de conceptos clave de QGIS. Manejo de pluggings y cada de herramientas (proveedores)			Bloque VI: Serie de mapas (Atlas)
16:00-17:00	Módulo 1 Datos georeferenciados. Bloque I: Tipos y fuentes Georeferenciación de fotos de móvil.	Módulo 2 Archivos vectoriales. Bloque II: Tablas de atributos. Uniones y relaciones	Bloque III: Digitalización avanzada y chequeo de errores topológicos.	
17:30-18:30	Bloque I: Tipos y fuentes Conectividad BD	Bloque II. Tablas de atributos. Calculadora de campos.	Bloque III: Georeferenciación de planos en formato imagen	
18:00-18:20	Descanso			
18:20-20:00	Bloque I: Tipos y fuentes Servicios web XYZ Tiles	Bloque II. Tablas de atributos. Links e hiperlinks	Bloque IV: Simbología y etiquetado avanzado. Estilos: Operaciones	