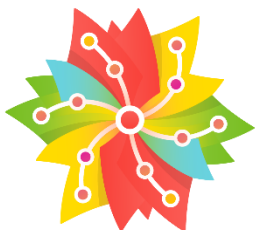


PROGRAMA DEL CURSO

RELEVAMIENTOS EN TERRITORIO

CON QFIELD Y GEOTRACKER



Cambalache
COOPERATIVA GEOGRÁFICA

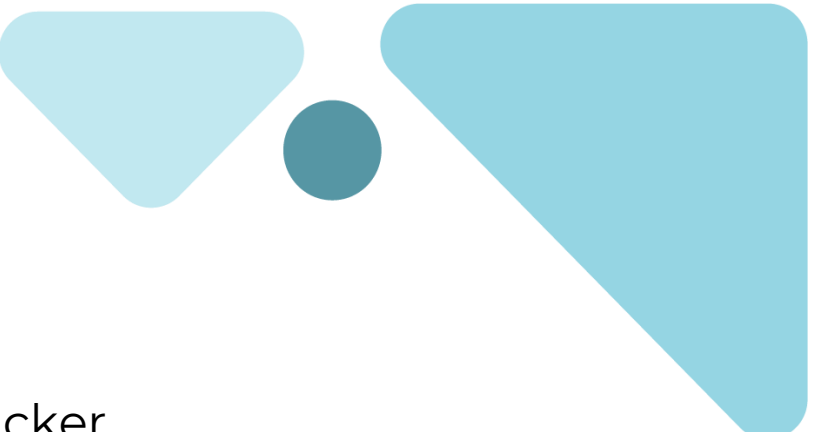


Ampliá tu
conocimiento

Ampliá tu
mirada

Ampliá tu
mundo





Este curso tiene como objetivo:

- ✓ Que conozcas las herramientas básicas de QGIS.
- ✓ Que trabajes con la aplicación para relevar en territorio Geo Tracker
- ✓ Que integres tus proyectos de QGIS a QFIELD.

Para alcanzar los objetivos vamos a indagar en las aplicaciones móviles para relevar en territorio, Geo Tracker y QFIELD y su integración con un proyecto SIG.

Al finalizar el curso podrás relevar en territorio con aplicaciones móviles e integrar toda la información en un SIG.

MODALIDAD

ESCUELA DE SIG / Online - Curso autogestionado.

DURACIÓN

ESCUELA DE SIG / 3 clases

DIFICULTAD

BÁSICO

No requiere de conocimientos previos en la disciplina para iniciar la cursada.

DEDICACIÓN

15 horas aproximadamente.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

No requiere conocimientos previos.

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

Procesador: Intel core i5 o superior.

Memoria RAM: requiere mínimo disponer de 4 GB.

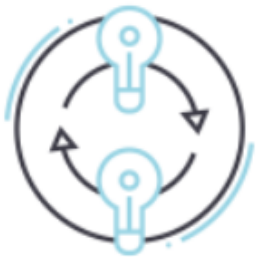
Disco Duro: al menos 5 GB de espacio disponible en disco.

Sistema Operativo: Linux; Windows 7, 8, 8.1 y 10, Mac.



Materiales disponibles las 24hs

Videos tutoriales para seguir paso a paso cada una de las clases, y además, todo el material descargable.



Dudas y consultas

Foro de consultas activo siempre. Podés compartir tus dudas e ideas con otras personas y con cada docente.



Clases en vivo

Para hablar de diferentes temáticas con lxs docentes y otrxs compañerxs



Certificado de aprobación

Cuando terminas un curso tenés la oportunidad de resolver la evaluación y ¡vas a poder descargar tu certificado personalizado!

CONTENIDOS



Clase 1: **HERRAMIENTAS BÁSICAS**

- QGIS
- Entorno gráfico
- Sistemas de Coordenadas: geográficas y planas
- Barra de herramientas
- Panel de capas
- Navegación/desplazamiento/selección
- El proyecto (.qgz)

Clase 2: **RELEVAMIENTOS CON GEOTRACKER**

- Organización de los relevamientos en el territorio
- Prepararse para el relevamiento
- Llegó el gran día ¡a relevar!
- Trackeando el recorrido
- Cargar los datos obtenidos



CONTENIDOS

Clase 3: **ORGANIZAR PROYECTOS CON QFIELD**

- Preparación de proyectos en QGIS
- Descarga e instalación de QFIELD
- Principales herramientas de QFIELD
- Preparación para el relevamiento
- Recomendaciones para trabajar en el campo
- ¡a relevar!
- Carga de los datos y su visualización en QGIS
- Otras apps: Marginmaps

Clase 4: **EVALUACIÓN**



CONTACTO

-  cambalache.coop.ar
escueladesig.com.ar
-  hola@escueladesig.com.ar
-  +549 11 2607 5602