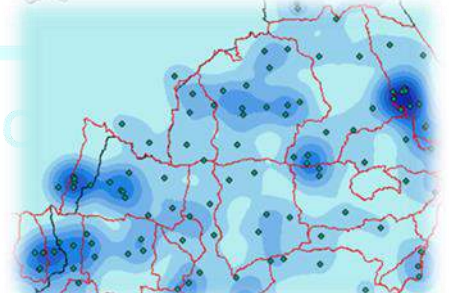
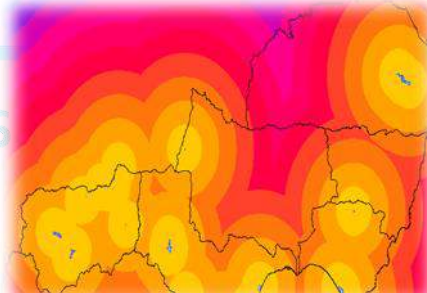
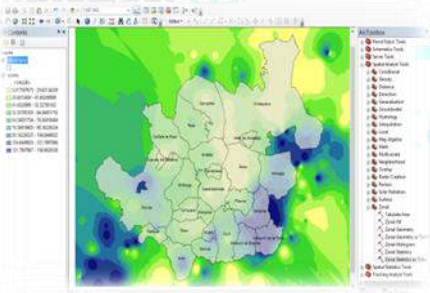
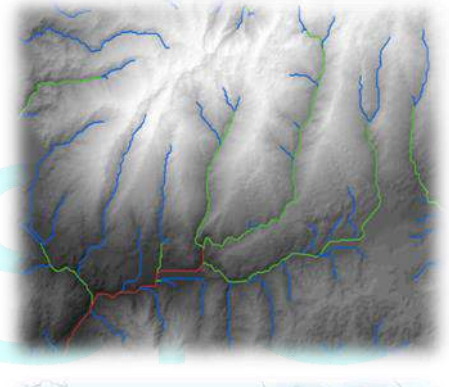
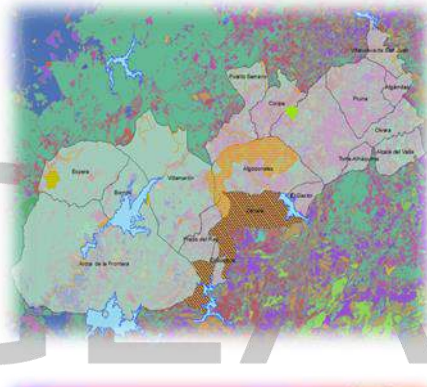
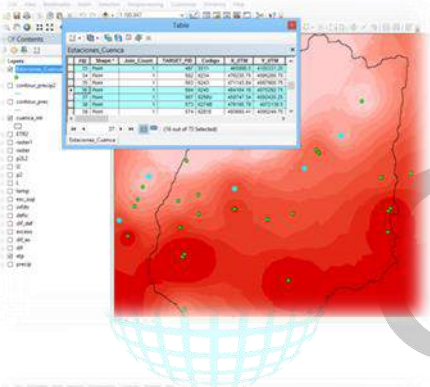
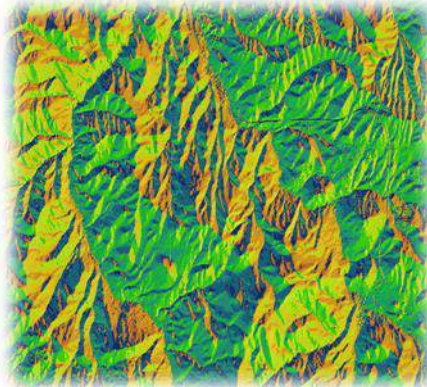


Tutorial GEASIG



5 TRUCOS DE ARCGIS PARA TRABAJAR CON TABLAS DE ATRIBUTOS



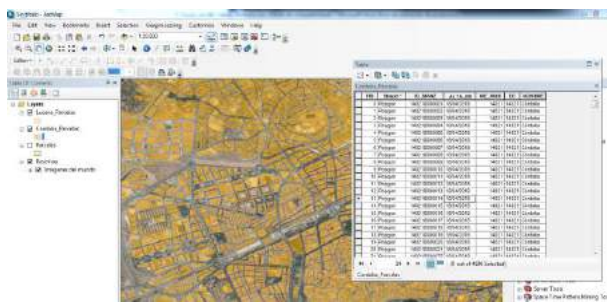
GEASIG

Especialistas en SIG y Medio Ambiente

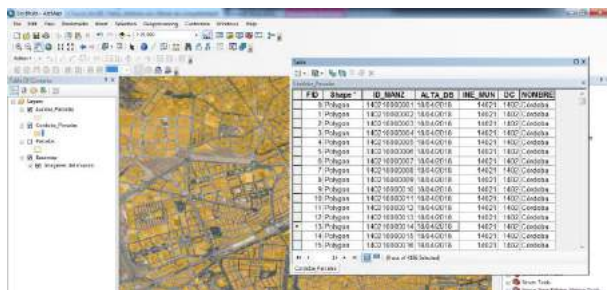
Muchos conocemos diferentes herramientas de ArcGIS para trabajar y explotar los datos de las **tablas de atributos**. Sin embargo, hay algunos trucos que no todo el mundo conoce y que pueden ser muy útiles para trabajar con ellas:

1. ZOOM AL TAMAÑO DE LETRA

En ocasiones la información de los datos de las tablas de atributos se visualiza con un tamaño de letra demasiado pequeño así que vamos a ver cómo podemos ampliar su tamaño.

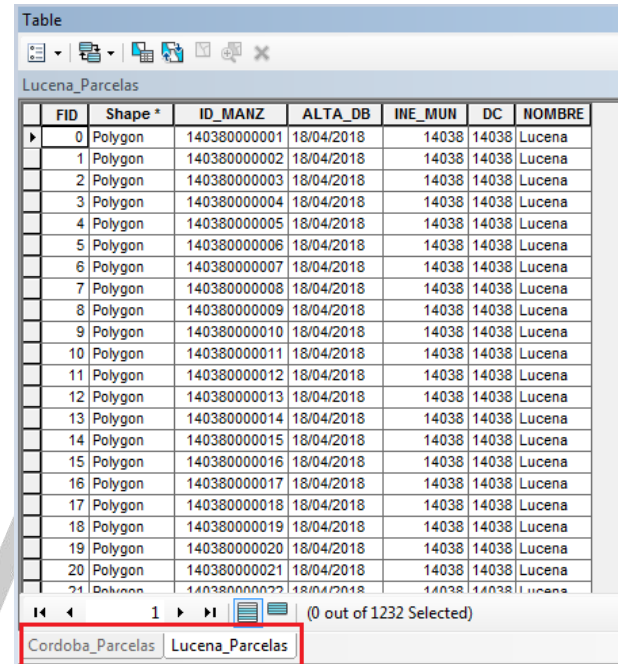


Abrimos la tabla de atributos de la capa que nos interesa **capa (botón derecho) < Open Attribute Table**, pulsamos la tecla **“Ctrl”** y manteniéndola pulsada hacemos zoom con la rueda del ratón:



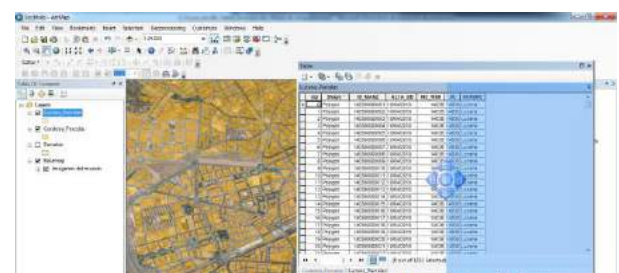
2. VISTA DE VARIAS TABLAS A LA VEZ

Al abrir varias tablas de atributos estas se muestran mediante pestañas inferiores para que podamos intercambiar la vista entre unas y otras:



Pero para tener una vista más cómoda podemos posicionarlas como queramos; podemos ubicarlas una al lado de la otra o una encima de la otra.

Para hacerlo simplemente **seleccionamos la pestaña de una de las tablas y la arrastramos para ubicarla en una de las flechas que aparecen:**



De esta manera el campo seleccionado se moverá automáticamente al principio de la tabla:

3. CONGELAR CAMPOS

Otra opción muy útil es la opción para congelar una columna. Esto nos permite seleccionar uno de los campos de la tabla para ponerlo al principio y que no se mueva.

Abrimos la tabla de atributos, **seleccionamos el campo** que queremos poner delante y con el **botón derecho** pulsamos en **Freeze/Unfreeze Column**:

4. RESALTAR CAMPOS

Para visualizar rápidamente un campo de interés dentro de una tabla de atributos tenemos la opción de resaltarlo.

Pulsamos sobre la **capa (botón derecho)** < **Fields** < **seleccionamos el campo** que queremos resaltar y en la opción **“Highlight”** indicamos **“Yes”**.

NOMBRE	FID	Shape *	ID_MANZ	ALTA_DB	INE_MUN	DC
Córdoba	0	Polygon	140210000001	18/04/2018	14021	14021
Córdoba	1	Polygon	140210000002	18/04/2018	14021	14021
Córdoba	2	Polygon	140210000003	18/04/2018	14021	14021
Córdoba	3	Polygon	140210000004	18/04/2018	14021	14021
Córdoba	4	Polygon	140210000005	18/04/2018	14021	14021
Córdoba	5	Polygon	140210000006	18/04/2018	14021	14021
Córdoba	6	Polygon	140210000007	18/04/2018	14021	14021
Córdoba	7	Polygon	140210000008	18/04/2018	14021	14021
Córdoba	8	Polygon	140210000009	18/04/2018	14021	14021
Córdoba	9	Polygon	140210000010	18/04/2018	14021	14021
Córdoba	10	Polygon	140210000011	18/04/2018	14021	14021
Córdoba	11	Polygon	140210000012	18/04/2018	14021	14021
Córdoba	12	Polygon	140210000013	18/04/2018	14021	14021
Córdoba	13	Polygon	140210000014	18/04/2018	14021	14021
Córdoba	14	Polygon	140210000015	18/04/2018	14021	14021
Córdoba	15	Polygon	140210000016	18/04/2018	14021	14021
Córdoba	16	Polygon	140210000017	18/04/2018	14021	14021
Córdoba	17	Polygon	140210000018	18/04/2018	14021	14021
Córdoba	18	Polygon	140210000019	18/04/2018	14021	14021
Córdoba	19	Polygon	140210000020	18/04/2018	14021	14021
Córdoba	20	Polygon	140210000021	18/04/2018	14021	14021
Córdoba	21	Polygon	140210000022	18/04/2018	14021	14021

FID	Shape *	ID_MANZ	ALTA_DB	INE_MUN	DC	NOMBRE
0	Polygon	140210000001	18/04/2018	14021	14021	Córdoba
1	Polygon	140210000002	18/04/2018	14021	14021	Córdoba
2	Polygon	140210000003	18/04/2018	14021	14021	Córdoba
3	Polygon	140210000004	18/04/2018	14021	14021	Córdoba

FID	Shape *	Manzana	Fecha Alta	CodigoINE	DC	Municipio
0	Polygon	140210000001	18/04/2018	14021	14021	Córdoba
1	Polygon	140210000002	18/04/2018	14021	14021	Córdoba
2	Polygon	140210000003	18/04/2018	14021	14021	Córdoba
3	Polygon	140210000004	18/04/2018	14021	14021	Córdoba
4	Polygon	140210000005	18/04/2018	14021	14021	Córdoba
5	Polygon	140210000006	18/04/2018	14021	14021	Córdoba

5. CAMBIAR NOMBRES DE LAS COLUMNAS

Muchas veces los nombres de los campos de una tabla de atributos son poco intuitivos así que una de las opciones más interesantes es la que nos permite modificarlos para ponerles el nombre que mejor nos convenga.

Para hacerlo pulsamos sobre la **capa** (botón derecho) < **Fields** < **seleccionamos el campo** al que le queremos cambiar el nombre y en la opción de **“Alias”** escribimos el nuevo nombre que queremos darle:

[VER VIDEO](#)

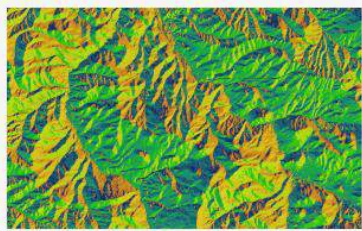


¿Quieres ampliar tus conocimientos de SIG?

Échale un vistazo a nuestro curso [ArcGIS Completo: modelo vectorial y raster](#)

¿Quieres iniciarte en el mundo de los SIG? ¿Necesitas especializarte? ¿Quieres mejorar tu formación? Mira nuestros cursos!

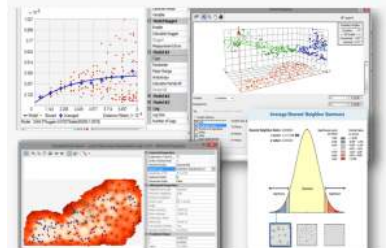
CURSOS DE ARCGIS



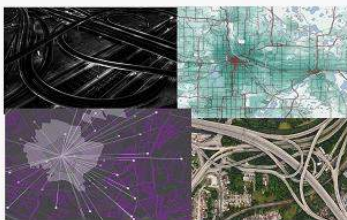
Curso ArcGIS APLICADO A LA GESTIÓN AMBIENTAL



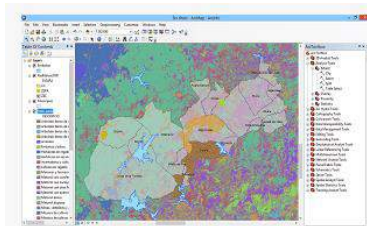
Curso ArcGIS APLICADO A LA GESTIÓN HIDROLÓGICA



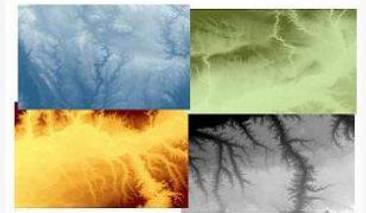
Curso ArcGIS ANÁLISIS GEOESTADÍSTICO



Curso ArcGIS NETWORK ANALYST: REDES DE TRANSPORTE

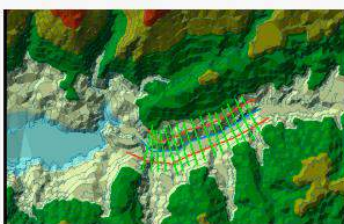


Curso ArcGIS BÁSICO: MODELO VECTORIAL

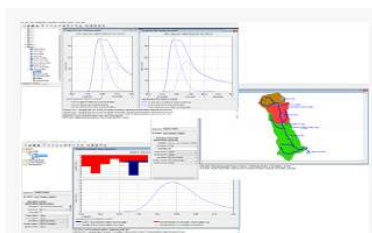


Curso ArcGIS AVANZADO: MODELO RASTER

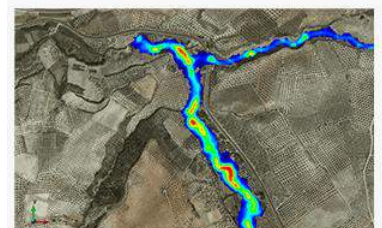
HIDROLOGÍA - HIDRÁULICA



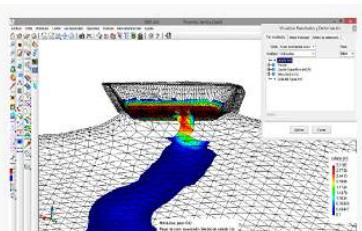
Curso HEC-RAS y ArcGIS: ANÁLISIS DE AVENIDAS E INUNDACIONES



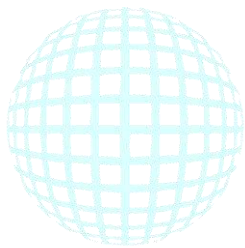
Curso HEC-HMS: MODELIZACIÓN HIDROLÓGICA



Curso IBER y ArcGIS: MODELIZACIÓN HIDRÁULICA BIDIMENSIONAL



Curso Iber Avanzado: ROTURA DE BALSAS



GEASIG

Especialistas en SIG y Medio Ambiente