

Proyectar

Clase de entidad o dataset de entrada
C:\TEMP\río_elicheb.shp

Sistema de coordenadas de entrada (opcional)
ED_1950_UTM_Zone_30N

Dataset o clase de entidad de salida
C:\TEMP\río_elichec.shp

Sistema de coordenadas de salida
ETRS_1989_UTM_Zone_30N

Transformación geográfica (opcional)

ED_1950_To_ETRS_1989_NTv2_Peninsula

Aceptar Cancelar Entornos... << Ocultar Ayuda Ayuda de la herramienta

Transformación geográfica (opcional)

Este método se puede utilizar para convertir datos entre dos datum o sistemas de coordenadas geográficas. Este parámetro, inicialmente opcional, puede ser necesario si los sistemas de coordenadas de entrada y salida tienen datos diferentes.

Las transformaciones

ArcToolbox

- ArcToolbox
 - Geostatistical Analyst Tools
 - Interpolation
 - Sampling Network Design
 - Simulation
 - Utilities
 - Working with Geostatistical Layers
 - Herramientas de 3D Analyst
 - Herramientas de administración de datos
 - Base de datos
 - Campos
 - Clase de entidad
 - Clases de relación
 - Comparación de datos
 - Dataset de mosaico
 - Dominios
 - Entidades
 - Espacio de trabajo
 - General
 - Generalización
 - Geodatabase de archivos
 - Geodatabase distribuida
 - Gráfico
 - Paquete
 - Proyecciones y transformaciones
 - Entidad
 - Proyección en lotes
 - Proyectar**
 - Ráster
 - Convertir notación de coordenadas
 - Crear referencia espacial
 - Crear transformación geográfica personalizada
 - Definir proyección
 - Ráster
 - Subtipos

