

Geotools

Written by Administrator

Thursday, 24 September 2015 22:32 - Last Updated Monday, 24 August 2020 04:17

SACcity: Modelo de autómatas celulares para simular el crecimiento urbano.

[Descargar](#)

USLE: Herramienta para calcular pérdida de suelo en Argentina.

[Descargar](#)

Spatialseg: Aplicación para calcular medidas espaciales y multigrupo de segregación.

[Descargar](#)

ArcBruTile: Extensión para ArcGIS que muestra mapas de [OpenStreetMap](#) , [Bing](#) , [MapQue](#)
[st](#)
[ox](#)
[Stamen](#)
,
[Strava](#)
,
[Tianditu](#)
,
[VWorld](#)

Geotools

Written by Administrator

Thursday, 24 September 2015 22:32 - Last Updated Monday, 24 August 2020 04:17

y otros en ArcGIS Desktop 10.0/10.1/10.2/10.3.

[Descargar](#)

Urban Network Analysis Tools: Extensión para ArcGIS que puede ser utilizada para computar diferentes tipos de análisis de grafos en redes espaciales.

[Descargar](#)

SAAR: Sistema de ayuda a la asignación de recursos en políticas sociales.

[Descargar](#)

Dasymetric Toolbox: Caja de herramientas con las funciones requeridas para la construcción de mapas dasimétricos.

[Descargar](#)

Geotools

Written by Administrator

Thursday, 24 September 2015 22:32 - Last Updated Monday, 24 August 2020 04:17

AGWA: Herramienta para análisis y simulación del escurrimiento del agua.

[Descargar](#)

ATiLA: Herramienta para cálculo de índices de métricas del paisaje.

[Descargar](#)

Fragstats: Programa de análisis de patrones espaciales y métricas del paisaje desarrollado por el Laboratorio de Ecología del Paisaje de la Universidad de Massachusetts.

[Descargar](#)

LanduseSim: Módulo que permite modelar los cambios de uso del suelo en base a autómatas celulares y Sistemas de Información Geográfica.

[Descargar](#)

PETO: Programa de simulación del escurrimiento superficial en terrenos ondulados.

[Descargar](#)

GeoSOS: Programa gratuito de simulación y optimización geográfica desarrollado en School of Geography and Planning - Sun Yat-Sen University (China)

[Descargar](#)

MAXENT: Este programa creado por la Universidad de Princeton permite realizar un modelado predictivo de distribuciones geográficas de especies vegetales y animales, por lo que predice sus potenciales ubicación es según las condiciones físico-ambientales que presenta la región en estudio.

[Descargar](#)

Geotools

Written by Administrator

Thursday, 24 September 2015 22:32 - Last Updated Monday, 24 August 2020 04:17
