CURSO: Análisis de datos Raster y Vectoriales con Python.

FECHA: 13 al 17 de ENERO del 2020.

TEMARIO:





1.LUNES.

- -Introducción a procesamiento datos espaciales con Python (1 hrs)
- -Introducción a Raster (GDAL, Rasterio, Pillow y Numpy) (0.5 hrs)
- -Apertura de datos Raster (GDAL, Rasterio, Pillow y Numpy) (0.5 hrs)
- -Ejercicio de aplicación (1 hrs)
 - .Apertura de archivos
 - .Lectura de metadatos
 - .Graficación

2.MARTES.

- -Georreferencia y reproyección de datos Raster (OSR y GDAL) (0.5 hrs)
- -Operaciones de datos Raster (Numpy) (0.5 hrs)
- -Depuración de datos Raster (Numpy y GDAL) (0.5 hrs)
- -Compuestos de datos Raster (Numpy) (0.5 hrs)
- -Ejercicio de aplicación (1 hrs)
 - .Apertura
 - .Cálculo de índice
 - .Depuración
 - .Enmascaramiento
 - .Escritura de archivo

3.MIERCOLES.

- -Introducción a Vectorial (Geopandas, Shapely, Pyproj) (0.5 hrs)
- -Poligonizacion(GDAL) (0.5 hrs)
- -Manejo de geodataframe (Geopandas) (0.5 hrs)
- -Depuración de datos Vectoriales (0.5 hrs)
- -Ejercicio de aplicación (1 hrs)
 - .Apertura
 - .Depuración
 - .Graficación
 - .Escritura

4.JUEVES.

- -Georreferencia y reproyección de datos Vectoriales (Pyproj) (0.5 hrs)
- -Geoprocesamiento (Shapely) (1 hrs)
- -Mapeo (Cartopy) (0.5 hrs)
- -Ejercicio de aplicación (1 hrs)
 - .Apertura
 - .Depuración
 - .Geoprocesamiento
 - .Graficación
 - .Escritura

5.VIERNES.

- -Introducción a automatización (OS y GLOB) (0.5 hrs)
- -Ejercicio de aplicación (2 hrs)
 - .Desarrollo de funciones
 - .Integración de procesos
 - .Automatización temporal (CRONTAB y Task Scheduler)
- -Introducción a aplicaciones WEB con python (Django y FLASK) (0.25 hrs)
- -Ejercicio de aplicación (0.25 hrs)
 - .WEB app simple del proceso