Taller de Automatización de Procesos con Python

Demostración de aplicaciones: climMAPcore, alerMAPcore y RNEAA Móvil

```
# librerias-
import os-
import urllib.request-
import time-
from time import gmtime, strftime

def main():-
print("Init")-

def iniciarDescarga():-
# Constantes-
URL_DESCARGA = "http://satepsanone.nesdis.noaa.gov/pub/FIRE/GBBEPX" INIFAP
arrayElementos = ['bc','co', 'co2','oc','pm25','so2']-
Aguascalientes, México
```







2018-07-18

Jorge Ernesto Mauricio Ruvalcaba jorge.ernesto.mauricio@gmail.com

El Laboratorio Nacional de Modelaje y Sensores Remotos (LNMySR) hace una atenta invitación a personal investigador, académicos, estudiantes y al público en general para el siguiente curso: Taller de Automatización de Procesos con Python para el día 26/07/2018 con un horario de 9 am a 5 pm en las instalaciones del LNMySR ubicado en: INIFAP - CAMPO EXPERIMENTAL PABELLÓN CIR NORTE CENTRO Km. 32.5 Carretera Panamericana Aguascalientes - ZacatecasPabellón de Arteaga, Aguascalientes, México C.P. 20670

Dr. Victor Rodríguez