

Taller de Automatización de Procesos con Python

Demostración de aplicaciones: climMAPcore, alerMAPcore y RNEAA Móvil

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

def main():
    print("Init")

def iniciarDescarga():
    # Constantes
    URL_DESCARGA = "http://satapsanone.nesdis.noaa.gov/pub/FIRE/GBBEPx"
    arrayElementos = ['bc', 'co', 'co2', 'oc', 'pm25', 'so2']
```

26/07/2018
Evento
sin
costo

Lugar: Laboratorio Nacional de
Modelaje y Sensores Remotos,
INIFAP
Aguascalientes, México

SAGARPA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL,
PESCA Y ALIMENTACIÓN



inifap
Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias

 **python**™

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 - Zacatecas Pabellón de Arteaga, Aguascalientes, México C.P. 20670

Dr. Victor Rodríguez