

# 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**™

2018-07-25

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