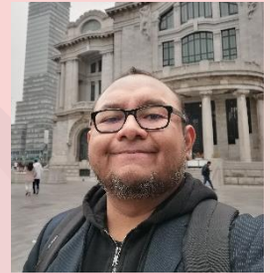




TALLER MANEJO DE LA PLATAFORMA TATSSI (TOOLS FOR ANALYSING TIME SERIES OF SATELLITE IMAGERY)

El Dr. Inder R. Tecuapetla es un estadístico graduado de la Universidad Cornell de Nueva York, con una estancia postdoctoral en el Institute fur Mathematische Stochastik de la Universidad de Goettingen. Es Catedrático de CONACyT-CONABIO y ha dado clases a nivel maestría para el IIMAS y el Instituto de Geografía de la UNAM.



Actualmente realiza la mayor parte de su investigación en la Dirección de Geomática de CONABIO, desarrollando herramientas para monitorear los ecosistemas mexicanos utilizando series de tiempo de imágenes satelitales.



Lunes 1 de marzo 17:00 – 20:00 (Hora Centro México)

Para tomar el taller es necesario tener instalada la plataforma TATSSI

Descarga TATSSI:

Usuarios Linux: <https://github.com/tatssi>

Usuarios Windows: <http://bit.ly/TATSSWindows>

Evento organizado por SELPER Capítulo México, Departamento de Geomática del Instituto de Ingeniería Civil de la Facultad de Ingeniería Civil de la UANL, y el Cuerpo Académico UANL-CA-080 Ciencias del Agua.

 **Regístrate en:**



<http://bit.ly/tallerTATSSI>



SELPER México Oficial



selpermexico.fic@uanl.mx