

La Sección de Estudios de Posgrado e Investigación de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura Tecamachalco, en asociación con el Grupo de Sistemas Complejos del Instituto Politécnico Nacional invitan a la ponencia:

# Climatología urbana: El caso de la Ciudad de México

**Entrada libre**

**Cuenta para horas culturales**

(Se expedirá constancia para estudiantes de la ESIA-Tecamachalco)

Del Seminario Permanente Complejidad y Espacio Habitable, este año dedicado al tema de la **Sustentabilidad**, que se llevará a cabo el **18 de diciembre de 2015** a las **13:00 horas** en la Unidad Regina de la ESIA-Tecamachalco, ubicada en **Regina No. 143** entre **Las Cruces** y **Jesús María**, Centro Histórico de la Ciudad de México.

Lectura sugerida :

[http://www.igeograf.unam.mx/sigg/utilidades/docs/pdfs/publicaciones/inves\\_geo/boletines/31/bol31\\_art231.pdf](http://www.igeograf.unam.mx/sigg/utilidades/docs/pdfs/publicaciones/inves_geo/boletines/31/bol31_art231.pdf) (estudiantes de la ESIA-Tecamachalco)



Ponente :  
Biol. Rocío González de Arce  
Arzave

ESIA-Tecamachalco



Comentarista:  
M. Miguel Ángel  
Chargoy Rodríguez

Profesor ESIA-Tecamachalco

Informes

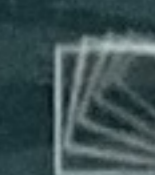


SEPI de la ESIA-Tecamachalco  
TEL: 57296000 Extensión 68023

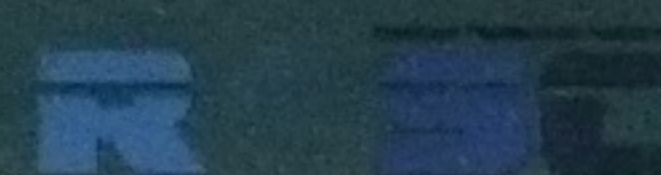
[facebook/seminario permanente complejidad espacio habitable](https://www.facebook.com/seminario-permanente-complejidad-espacio-habitable)

[semcomplejidadespaciohabitable@yahoo.com.mx](mailto:semcomplejidadespaciohabitable@yahoo.com.mx)

<http://comunidad.escom.ipn.mx/sistemascomplejos/>



Seminario  
Permanente de  
Complejidad y  
Espacio Habitable



Red de Expertos en Sistemas Complejos