

Buenos días, por este medio les hago una atenta invitación a la onceava sesión del Seminario Permanente de Complejidad y Espacio Habitable, que tengo el honor de coordinar, y que se llevará a cabo el viernes 15 de enero del 2016, a las 13:00 horas en la Unidad Regina de la ESIA Tecamachalco, ubicada en Regina 143 entre Las Cruces y Jesús María, en el Centro Histórico de la Ciudad de México.

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

CONFORT ÓPTICO

DESDE UN ENFOQUE COMPLEJO



El artículo recomendado para consultar es. International Association of Lighting Designer "Daylighting Design", disponible en: http://www.illuminaart.net/docs/sem/Daylighting_Design_Services.pdf



Ponente:
Maestro José Antonio Soto Ruiz



Comentarista:
Licenciado Carlos Ávila Ruiz



La ponencia se llevará a cabo **EL 15 ENERO DEL 2016 DE LAS 13:00** en la Unidad Regina de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura-Tecamachalco, ubicada en Regina 143, entre Las Cruces y Jesús María, en el Centro Histórico de la Ciudad de México.



Sección de estudios de posgrado e investigación de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura Unidad Tecamachalco
5729-6000 Ext. 68023 Con el Dr. José Antonio García Ayala

[semcomplejidadespaciohabitable](https://www.instagram.com/semcomplejidadespaciohabitable) @Semcomplejidad

Facebook/Seminario Permanente Complejidad Espacio Habitable

<http://seminariocomplejidadyespaciohabitable.blogspot.mx/>

ENTRADA LIBRE

Esta onceava sesión tiene el placer de tener como ponente al

- M. José Antonio Soto Ruiz investigador de la SEPI ESIA Tecamachalco del IPN

Y como comentarista a

- Lic. Carlos Ávila Ruiz investigador de la ESIA - Tecamachalco del IPN

El M. José Antonio Soto Ruiz nos informó que el título de su ponencia para la onceava sesión del Seminario Permanente Complejidad y Espacio Habitable de este 15 de enero del 2015 será:

“Confort óptico desde un enfoque complejo”

y nos recomienda la siguiente lectura:

International Association of Lighting Designer "Daylighting Design", disponible en: http://www.illuminart.net/docs/sem/Daylighting_Design_Services.pdf”

y se puede acceder a ella a través de la cuenta Dropbox del seminario, a la cual pueden acceder a través del correo electrónico del Seminario Permanente Complejidad y Espacio Habitable: semcomplejidadespaciohabitable@yahoo.com.mx y por el link:

<https://www.dropbox.com/home/11va%20sesi%C3%B3n>

Además les envió la Convocatoria del Seminario Permanente Complejidad y Espacio Habitable, para los que deseen participar, el programa de actividades y el cartel promocional de la onceava sesión del seminario, y el croquis de localización de la sede del evento.

También les envió el link de un mapa con los estacionamientos más cercanos a la Unidad Regina que tienen un costo de más de 20 pesos por hora, y si quieren un estacionamiento más barato este se encuentra Clavijero No. 17, en la colonia Transito que está a menos de 10 minutos caminando. La estación del metro Pino Suarez es la más cercana, a 4 cuadras, si vienen por este medio de transporte.

<https://www.google.com.mx/maps/search/mapa+estacionamientos+regina+143+c+entro+historico+de+la+ciudad+de+mexico/@19.4658455,-99.1727045,13z/data=!3m1!4b1>

Se dará constancias para los asistentes, y reconocimientos para los ponentes y comentaristas.

Para mayor información respecto a este seminario, pueden preguntar por este medio, a través del Facebook/Seminario Permanente Complejidad Espacio Habitable, en el correo electrónico: semcomplejidadespaciohabitable@yahoo.com.mx o directamente a mi teléfono o Facebook personal que les anexo al final

Saludos y que pasen una excelente día

José Antonio García Ayala

Coordinador del Seminario

Permanente Complejidad y Espacio Habitable

Celular: 0445543888763

Teléfono: 57296000 Extensión: 68023

Facebook/José Antonio García Ayala

Website: www.joseantoniogarciaayala.mx/