

Buenos días, por este medio les hago una atenta invitación a la 19va sesión del Seminario Permanente de Complejidad y Espacio Habitable, que tengo el honor de coordinar, y que se llevara a cabo el viernes 18 de noviembre 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.

SE
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

La Sección de Estudios e Investigación de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura, Unidad Tecamachalco, en asociación con el Grupo de Sistemas Complejos del Instituto Politécnico Nacional invita a la 19ª Sesión del Seminario Permanente Complejidad y Espacio Habitable, donde se presentará la ponencia:

ASTRONOMÍA GEOMETRÍA

Ponente:
Arq. Carlos Cerino

Comentarista:
M. en C. Estanislao Gregorio Luna

FRACTALES y ARQUITECTURA

La ponencia se llevará a cabo EL 18 DE NOVIEMBRE DE 2016 A LAS 13 h
en la Unidad Regina de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura-Tecamachalco,
ubicada en Regina Núm. 143, entre Las Cruces y Jesús María, en el Centro Histórico de la Ciudad de México.

Astronomía, geometría y orden: simbolismo cosmológico en la arquitectura precolombina.
Autora Marta Cecilia Turasini, Facultad de Ingeniería UP
Disponible en la página: <http://www.palermo.edu/ingenieria/downloads/CyT7/7CyT%2013.pdf>

SE
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
Departamento de Ingeniería y Arquitectura Unidad Tecamachalco
1723 0000 ext. 80002 Calle #24, José Antonio García Ayala

www.semcomplejidadyespaciohabitable.com #semcomplejidad

<https://www.facebook.com/ComplejidadEspacioHabitable>

<https://twitter.com/semcomplejidad>

semcomplejidadespaciohabitable@yahoo.com.mx

<https://www.semcomplejidadyespaciohabitable.blogspot.com>

CUENTA PARA HORAS CULTURALES

ATOS IPN

www.gob.mx/IPN

www.ipn.mx

100 AÑOS 2016-2017

Esta 19va sesión tiene el placer de tener como ponentes a la

- Arq. Carlos Cerino, investigadora de la UNAM

Y como comentarista al

- M. en C. Estanislao Gregorio Luna, investigador de la SEPI ESIA Tecamachalco del IPN

El Arq. Carlos Cerino, nos informaron que el título de su ponencia será:

Astronomía, Geometría, Fractales y Arquitectura, y nos recomiendan la siguiente lectura:

Turasini, Marta Cecilia, *Astronomía, geometría y orden: simbolismo cosmológico en la arquitectura precolombina*, Facultad de Ingeniería UP

Disponible en: <http://www.palermo.edu/ingenieria/downloads/CyT7/7CyT%2013.pdf>

Además les envié el link del blog del Seminario Permanente Complejidad y Espacio Habitable

<http://seminariocomplejidadyespaciohabitable.blogspot.mx> donde encontrarán las formas de llegar a la Unidad Regina de la ESIA Tecamachalco,

así como mayor información respecto a este seminario; también pueden preguntar por este evento, a través del Facebook/Seminario Permanente

Complejidad Espacio Habitable, en el Twitter @semcomplejidad, en el Persicope @Semcomplejidad y 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

Twitter @joangara76

Website: www.joseantoniogarciaayala.mx/