



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

La 82va. Sesión del Seminario Permanente Complejidad y Espacio Habitable, donde se presentará la ponencia:



Presentador participante:

Isabel Cristina Carrillo Gómez

Universidad de la Guajira

La ponencia se llevará a cabo EL VIERNES 21 DE NOVIEMBRE 2025 de las 13:30 a las 15:00 horas, tiempo de la Ciudad de México
La sesión será a distancia en el enlace de Google Meet: https://meet.google.com/dwt-dtgd-xtz;; y
posteriormente se podrá ver en el canal de YouTube: Emotrópolis Seminarios Regina IPN
Link de consulta: https://oa.upm.es/66240/





semcomplejidadespaciohabitable





@Semcomplejidad









https://www.facebook.com/ComplejidadEspacioHabitable http://seminariocomplejidadyespaciohabitable.blogspot.mx/

CUENTA PARA HORAS CULTURALES

Muy buenas tardes, apreciable comunidad del Seminario Permanente Complejidad y Espacio Habitable, Unidad Regina, un gusto en saludarlos., El día viernes 21 de Noviembre de 2025, entre las 13:30 PM y las 15:00 PM, tendremos una reunión a distancia de este seminario organizado por la ESIA Tecamachalco, y la Red de expertos en Sistemas complejos en la Unidad Regina de la ESIA Tecamachalco, ubicada en Regina 143, en el Centro Histórico de la Ciudad de México, y por medio de la plataforma Google Meet, con el tema: "Arquitectura neurosostenible para espacios educativos" que será presentada por la ponente Isabel Cristina Carrillo Gómez de la universidad de la Guajira.

Para unirte a la videollamada, haz clic en este enlace:

https://meet.google.com/dwt-dtgd-xtz

Contactos para mayor información:

Instagram: semcomplejidadespaciohabitable

Facebook: https://www.facebook.com/ComplejidadEspacioHabitable

Blogspot: http://seminariocomplejidadyespaciohabitable.blogspot.mx/

Enlace para poder ver la grabación posterior al día del

seminario: https://www.youtube.com/@emotropolisseminariosregin5859

Esperamos contar con su presencia Atentamente:

Dr. José Antonio García Ayala Coordinador del Seminario Permanente

Complejidad y Espacio Habitable