

PROGRAMA

28 de Octubre de 2020

Dra. María Lucía Barrón Estrada
Ambientes Inteligentes de Aprendizaje

9:00-9:30 h



Dra. Dania Gutiérrez Ruiz
Análisis de conectividad funcional a través de interfaces cerebro-computadora

10:00-10:30 h



Dra. M. Yasmín Hernández Pérez
Aplicaciones de IA en el sector eléctrico

9:30-10:00 h



Dra. Renetta G. Tull
CONFERENCIA MAGISTRAL

11:00-12:00 h



Dra. Karina M. Figueroa Mora
Sistemas de estímulo al aprendizaje por medio de la participación de estudiantes durante la práctica docente.

10:30-11:00 h



Dra. Tania A. Ramírez del Real
Clasificación de objetos aplicando machine learning

12:30-13:00 h



Ing. Laura España Prior
Virtualización de plantas industriales

12:00-12:30 h



Dra. María de Lourdes Martínez V.
Sensors for Health Applications

13:30-14:00 h



Dra. Alicia Martínez Rebollar
La Imaginación como límite del Internet del Futuro

13:00-13:30 h

Dra. Carolina Solís Maldonado
Materiales fotocatalíticos para la degradación de contaminantes emergentes

14:30-15:00 h



Dra. M. Beatriz Bernábe Loranca
Participación en la P-Mediana

14:00-14:30 h



LQI. Karla Katiushka Solís A.
Electrohilado, Fundamentos, Aplicaciones y perspectivas

15:00-15:30 h



Ing. Nancy Nava Salazar
¿Cómo pensar como programadora?

15:30-16:00 h



Ing. Juana Martínez Cadeñanes
Monitoreando y visualizando streaming de datos con Bokeh

16:00-16:30 h



M.C. Dulce María Ventura Uvalle
WIP- IEEE

16:30-17:00 h



M. C. Genny Centeno Metri
Arquitecturas Serverless con AWS

17:00-17:30 h

Ing. Sol Estrada Soto
De la experimentación al aprendizaje

17:30-18:00 h

