

XIII

**SEMINARIO Y ESCUELA NACIONAL
DE APRENDIZAJE E INTELIGENCIA
COMPUTACIONAL (SENAIC 2025)**

6 AL 10 DE OCTUBRE

CONFERENCIAS MAGISTRALES

¿POR QUÉ APRENDEN LAS MÁQUINAS?

Dr. Juan Humberto Sossa Azuela - (CIC-IPN)

**ENTRELAZAMIENTO DE ESTADOS
ENTRELAZADOS DE MULTIPARTÍCULAS**

Dra. Guohua Sun - (CIC-IPN)

**PERSONALIDAD Y EMOCIONES EN AMBIENTES
DE APRENDIZAJE**

Dra. María Lucía Barrón Estrada - (TECNM - IT Culiacán)

**INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARTICIPATIVA EN EL
DISEÑO DE ROBOTS DE ASISTENCIA SOCIAL**

Dr. Jesús Favela Vara - (CICESE)

**¿ALGORITMOS SIN PROGRAMADORES?:
MITOS, AVANCES Y DESAFÍOS DEL DISEÑO AUTOMÁTICO**

Dra. Laura Cruz Reyes - (TECNM - IT Cd. Madero)

Informes:

<https://ccc.inaoep.mx/SENAIC/2025>

Correo electrónico:

a.morales@inaoep.mx
kargaxi@inaoep.mx



Educación
Secretaría de Educación Pública



Instituto Politécnico Nacional
Secretaría de Educación Pública

Ciencia y Tecnología
Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación



XIII

SEMINARIO Y ESCUELA NACIONAL DE APRENDIZAJE E INTELIGENCIA COMPUTACIONAL (SENAIC 2025)

6 AL 10 DE OCTUBRE

**El Centro de Investigación en Computación del IPN
La Red Temática en Inteligencia Computacional Aplicada
El Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica
Invitan a:**

Estudiantes, profesores, investigadores y
profesionistas interesados en las áreas de las
Ciencias Computacionales y en particular en el
Aprendizaje y la Inteligencia Computacional.

Para compartir conocimientos recientes y
establecer vínculos de colaboración que
se reflejen en proyectos de investigación y
desarrollo tecnológico de punta.

Informes:

<https://ccc.inaoep.mx/SENAIC/2025>

Correo electrónico:

a.morales@inaoep.mx
kargaxxi@inaoep.mx



Educación
Secretaría de Educación Pública



Instituto Politécnico Nacional
Secretaría de Educación Pública

Ciencia y Tecnología
Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación

