

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

kargaxxi@inaoep.mx



Educación

Instituto Politécnico Nacional



Instituto Politécnico Nacional
Centro Universitario de Mérida

Ciencia y Tecnología

Instituto Politécnico Nacional
Centro Universitario de Mérida



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
karagaxxi@inaoep.mx



Educación

Instituto de Bachillerato Pública



Instituto Politécnico Nacional
Conferencia Interdisciplinaria de Física

Ciencia y Tecnología

Instituto de Física, Matemáticas, Mecánica e Ingeniería

