

Información de Invitación al XIII SENAIC 2025, seminario sobre aprendizaje e inteligencia computacional

Frase: Se invita a participar en un seminario nacional sobre inteligencia computacional del 6 al 10 de octubre.

Descripción:

■ ESCOMunidad Te invitamos a participar en el XIII Seminario y Escuela Nacional de Aprendizaje e Inteligencia Computacional (SENAIC 2025), dirigido a estudiantes, profesores, investigadores y profesionistas interesados en las áreas de Ciencias Computacionales, especialmente en Aprendizaje e Inteligencia Computacional. Este evento se llevará a cabo del 6 al 10 de octubre en las instalaciones del Centro de Investigación en Computación (CIC-IPN). Durante la semana se impartirán conferencias magistrales sobre temas de vanguardia, tales como: ■ ¿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) Este espacio busca compartir conocimiento reciente, generar vínculos de colaboración y fomentar proyectos de investigación y desarrollo tecnológico de punta. ■ Más información: <https://ccc.inaoep.mx/SENAIC/2025/> ■ ¡No te pierdas esta oportunidad para aprender, colaborar y crecer en una de las áreas más importantes de la computación actual!

Entidad: Eventos estudiantiles

Fecha inicio: 2025-10-06

Fecha fin: 2025-10-10