

IV Taller Internacional de Enseñanza de las Ciencias Informáticas

Panel sobre enseñanza y divulgación científica de la Inteligencia Artificial

Martes, 5 de octubre, 09:30 - 11:45 hrs

Panelistas: Dr. C Rafael Bello Pérez, Dr. C Alejandro Rosete Suárez, Dr. C Yailé Caballero Mota, Dr. C Omar Correa Madrigal

Coordinador: Dr. C Yuniesky Coca Bergolla

La enseñanza de la Inteligencia Artificial desde edades tempranas es un reto cada vez más necesario en nuestros días. Con el auspicio de la Oficina Regional de la UNESCO en La Habana, el IV Taller Internacional de las Ciencias Informáticas presenta el Panel: Enseñanza y divulgación científica de la Inteligencia Artificial. El Panel se organiza en cuatro temáticas generales de la Inteligencia Artificial que pueden ser introducidas en la educación general o abordadas como divulgación científica:

- Conceptualización de la IA.
- Núcleos de conocimiento de la IA.
- Aplicaciones de la IA.
- Cuestiones éticas de la IA.

Los principales contenidos de estas temáticas serán expuestos por expertos de reconocido prestigio en el país. Pretendemos que las ideas expuestas sirvan de base para generar un debate sobre posibles vías para introducir las IA en edades tempranas desde los programas establecidos en la educación general y otros espacios de divulgación para todo público.

Rafael Bello Pérez: Licenciado en Cibernética Matemática y Doctor en Ciencias Matemáticas. Profesor Titular en la Universidad Central "Marta Abreu" de Las Villas. Director del Centro de Estudios de Informática. Miembro de la Academia de Ciencias de Cuba.

Yailé Caballero Mota: Licenciada en Ciencias de la Computación. Doctora en Ciencias Técnicas (Especialidad Informática). Profesora Titular y Directora de Relaciones Internacionales en la Universidad de Camagüey. Miembro de la Academia de Ciencias de Cuba.

✘ **Alejandro Rosete Suárez:** Ingeniero en Sistemas Automatizados de Dirección. Doctor en Ciencias Técnicas (Especialidad Informática). Profesor Titular del Departamento de Inteligencia Artificial e Infraestructura de Sistemas Informáticos en la Facultad Ingeniería Informática y Coordinador del Colectivo de Carrera de Ingeniería Informática en la Universidad Tecnológica de La Habana José Antonio Echeverría (CUJAE). Director del Centro de Formación Doctoral.

✘ **Omar Correa Madrigal:** Ingeniero en Ciencias Informáticas. Doctor en Ciencias Técnicas (Especialidad Informática). Profesor Titular en la Universidad de las Ciencias Informáticas. Director de Información Científico Técnica. Vicepresidente de la Unión de informáticos de Cuba.

✘ **Yuniesky Coca Bergolla:** Licenciado en Ciencias de la Computación. Doctor en Ciencias de la Educación. Profesor Auxiliar Jefe de la disciplina Inteligencia Computacional de la carrera Ingeniería en Ciencias Informáticas. Director del Centro de Innovación y Calidad de la Educación.

Fuente: <https://uciencia.uci.cu/es/iv-taller-internacional-de-ense%C3%B1anza-de-las-ciencias-inform%C3%A1ticas-0>