



IADES'2023

Taller Inteligencia Artificial Aplicada al Desarrollo Sostenible

19-20 Enero del 2023

El **Proyecto Estrategia de Desarrollo de la Inteligencia Artificial en Cuba**, los invita a participar en el Taller de Inteligencia Artificial en Proyectos de Desarrollo Sostenible” de forma Presencial y Virtual en Enero del 2023. Este taller se organiza entre la **Universidad de Camagüey**, la **Universidad de las Ciencias Informáticas**, la **Universidad Central “Marta Abreu” de las Villas**, la **Universidad Tecnológica de La Habana “José Antonio Echeverría” (Cujae)** y el **Ministerio de Educación Superior**, con el apoyo de entidades de conocimiento patrocinadoras.

Este taller se organizará como un Taller con participación y entrada abierta y con un conjunto de Conferencias y Presentaciones por invitación que realizarán personalidades para todo el público presente. Estará orientado a identificar proyectos y oportunidades para la aplicación de Inteligencia Artificial y otras tecnologías emergentes en proyectos de desarrollo sostenible en alineación con las necesidades planteadas en los Objetivos y Metas de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 y el “Plan Nacional de Desarrollo Económico Social 2030” (PNDES2030).

Fechas Importantes: 19-20 Enero 2023, Desarrollo del Taller

Líneas temáticas

- Gobierno eficaz y eficiente asistido por la Inteligencia Artificial.
- Transformación productiva de la sociedad asistida por la inteligencia artificial.
- Industria 4.0 y la inteligencia artificial oportunidades de desarrollo.
- Desarrollo de la infraestructura sostenible Inteligencia artificial de apoyo al comercio eficiente.
- Toma de decisiones financieras y la gestión económica asistida por la inteligencia Artificial.
- Inteligencia artificial aplicada al desarrollo humano sostenible y el medio ambiente: incluyendo las aplicaciones en la educación, el deporte, la cultura física y el medio ambiente.
- Aplicaciones de la Inteligencia Artificial en las Ciencias de la Vida
- Uso eficiente de los recursos naturales y la energía asistido por la Inteligencia artificial.

Inscripción

La inscripción para delegados es libre de pago e incluye: certificados de participación y el acceso a alimentos que se oferten durante los días de la conferencia.

Normas de presentación, envío y publicación de los trabajos

- Las presentaciones de los trabajos deberán ser enviadas con antelación al comité académico para su recopilación y construcción de las memorias del evento y la identificación de las líneas y áreas principales que puedan aplicar técnicas de inteligencia artificial.

Comité Organizador

Dr.C Pedro Yobanis Piñero Pérez (UCI)

Dr.C Rafael Bello Pérez (UCLV)

Dr.C. Yailé Caballero Mota (UC)

Dr.C Melix Ilisástigui (INDER)

Dr.C. Alejandro Rosete Suarez (CUJAE)

MSc Alain Lamadrid Vallina (MES)

MSc. Héctor Rodríguez (PCT 3CE)

Dr.C. Iliana Pérez Pupo (UCI)

Dr.C. Heidy González (DATYS)

MSc. Grisel Reyes León (VM, MINCOM)

Dr.C María Matilde García Lorenzo (UCLV)

Dr.C Silvano Merced Len (UCCFD)

Dr.C Jorge de Lazaro Coll Costa (UCCFD)

MSc. Denis Buedo (MES)

Dr.C. Julio Madera Quintana (UC)

Dr.C Armando Pérez Fuentes (UCI)

Dr.C. Milton García Borroto (UH)
MSc Elena Nápoles (UNESCO)
MSc Francisco Coro (UNESCO)
Dr.C Miguel Jorge Yivina (UCPEJV)
MSc Hugo A. Martínez (UCI)
Dr.C Yunieski Coca (UCI)
MSc. Aimé Grafo Pozo (MINCIN)
Ing. Yosney Hernández (XETID)
Dr.C. Yudivian Almeida (UH)
Dr.C. Yanet Rodríguez (SICTE)

Dr.C. Enrique Marañón (UO)
Dr.C. Agustín Lage (BioCubaFarma)
Dr.C Jorge Pavel Pino Rivero (CIDC)
Dr.C Alfredo Quintana Díaz (CIDC)
Dr.C Alfredo Ríos Fuentes (CIDC)
Ing. Yosvani Márquez (UCI)
Dr.C. Yeleny Zulueta Veliz (UCI)
Dr.C. Leticia Arco García (UCLV)
MSc Yadisbel Martínez Cañete (UO)

Lugar del evento presencial

Teatro Ministerio de las Comunicaciones, Avenida Boyeros, Plaza de la Revolución, La Habana, Cuba.

Correo de contacto: businessredmine@gmail.com, ppp@uci.cu

Teléfonos: (+53) 55665564, 55665563, 7 836 0332.

Patrocinadores:

