****

PP

La Universidad de Cienfuegos de conjunto con la Organización Nacional de Bufetes Colectivos, la Unión Nacional de Juristas de Cuba en Cienfuegos, así como la Red de Derecho de América Latina y el Caribe, convocan a participar en:

**II FORO INTERNACIONAL: “LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL, DERECHO Y SOCIEDAD”**

## ***OBJETIVO***

## El objetivo del foro es fomentar un debate sobre las principales polémicas existentes respecto al uso de la Inteligencia Artificial (IA), los peligros y desafíos éticos, sociales y tecnológicos asociados a esta, así como el abordaje de temas relacionados con la regulación de la IA, la privacidad, y los sesgos y discriminaciones algorítmicos.

El foro promueve un análisis interdisciplinario de las cuestiones a abordar y el intercambio de conocimientos, con el objetivo de desmitificar la IA y orientar a los tomadores de decisiones sobre cómo regular y gestionar la IA de manera efectiva

## ***FECHA DEL EVENTO***

* El evento de realizará el día 3 de abril del 2025 , 9:30 a 11:30 am (Cuba)

## ***COMITÉ COORDINADOR Y ORGANIZADOR***

* M.Sc. Mailin Ramos Morales, Jefa y Profesora Auxiliar del Departamento de Derecho de la Universidad deCienfuegos.
* Dr. C. Yoruanys Súñez Tejera, Profesora Titular de la Universidad de Cienfuegos, y Abogada del Bufete Colectivo.
* Dr.C. Vanesa B. Fernández Beraeu, Profesora Titular y Decana de la Facultad de Ciencias Sociales

## ***MODALIDAD DEL EVENTO***

* Presencial y Virtual

PP

## ***PANELISTAS***

## Se contará con la presencia de profesionales provenientes de universidades cubanas y extranjeras, y de ciencias tales como la Computación, la Matemática, el Derecho, la Filosofía, y la Sociología, tales como :

* Dr.C José Luis Verdegay (España)
* Dr.C. Eduardo R. Concepción Morales (Cuba)
* Dr. C. Yoruanys Súñez Tejera (Cuba)
* Dr.C. Miguel Olmedo Cardenete (España)
* Dr.C. Nereyda Moya Padilla (Cuba)
* Dr.C. Noel Sampedro Muñoz (Cuba)
* Dr.C. Nataline Stamile, (Italia)

## ***MODERADOR***

* Dr.C. Boris Pérez Cañedo (Cuba)

## ***COAUSPICIADORES***

* Departamento de Derecho Penal de la Universidad de Granada
* Grupo de Investigación Modelos de Decisión y Optimización de la Universidad de Granada
* Departamento de Ciencias de la computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Granada
* Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación de la Universidad de Granada