



RES - 2024 - 370 - CD-ECO # UNNE

Sesión, 11/07/2024

VISTO:

El Expediente 2024 – 4774#UNNE; y

CONSIDERANDO:

Que en el mencionado Expediente obra una nota del Secretario de Extensión y Ejercicio Profesional, Licenciado Federico Martos, a través de la cual eleva una propuesta de Actividad de Extensión denominada: **“Conferencia Inteligencia Artificial y su incidencia en aspectos jurídicos relacionados con las Ciencias Económicas”**, presentada por el Departamento de Derecho de esta Facultad, a realizarse el 21 de agosto de 2024, con modalidad híbrida;

Que la **Conferencia** mencionada tiene como objetivo explorar la aplicación de la Inteligencia Artificial en los aspectos jurídicos de los temas relacionados con las ciencias económicas, destacando sus beneficios, desafíos y el marco ético y legal necesario para su implementación, además esta **Conferencia** servirá como plataforma para compartir conocimientos y promover un uso ético y efectivo de la Inteligencia Artificial en el ámbito jurídico y económico;

Que la mencionada Actividad está destinada a Contadores, Licenciados en Administración, Licenciados en Economía, Abogados y público en general interesado en la temática a tratar;

Lo aconsejado por la Comisión de Enseñanza e Investigación;

Lo resuelto por el Consejo Directivo en Sesión Ordinaria de fecha 11-07-2024;

Por ello:

EL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS
R E S U E L V E :



ARTICULO 1º: Autorizar la realización de la Actividad de Extensión denominada: **“Conferencia Inteligencia Artificial y su incidencia en aspectos jurídicos relacionados con las Ciencias Económicas”**, presentada por el Departamento de Derecho de esta Facultad, a realizarse el 21 de agosto de 2024, con modalidad híbrida, con las especificaciones que figuran en el Anexo de la presente Resolución.

ARTICULO 2º: Establecer que la Actividad de Extensión aprobada en el Artículo 1º, está destinada a Contadores, Licenciados en Administración, Licenciados en Economía, Abogados y público en general interesado en la tematicva a tratar.

ARTICULO 3º: Girar el presente Expediente a la Secretaria de Extensión y Ejercicio Profesional, a fin de proceder a la implementación de la Actividad de Extensión denominada: **“Conferencia Inteligencia Artificial y su incidencia en aspectos jurídicos relacionados con las Ciencias Económicas”**, y a la confección de los certificados correspondientes.

ARTICULO 4º: Registrar la presente Resolución, efectuar las comunicaciones correspondientes y oportunamente proceder a su archivo.

VERÓNICA M.L. GLIBOTA LANDRIEL
SECRETARIA ACADÉMICA

MOIRA YANINA CARRIO
DECANA



ANEXO

- Denominación de la Actividad:

Conferencia: “Inteligencia Artificial y su incidencia en aspectos jurídicos relacionados con las Ciencias Económicas”

-Entes organizadores: Departamento de Derecho de la Facultad de Ciencias Económicas – UNNE y Asociación de Magistrados y Funcionarios de la Provincia de Chaco.

-Conferencistas:

Juan Gustavo Corvalan: Doctor en Ciencias Jurídicas, PhD. Master en Inteligencia Artificial. Director del Laboratorio de Innovación e Inteligencia Artificial, Universidad de Buenos Aires (Derecho). Co-creador de Prometea, el primer sistema de inteligencia artificial predictivo en aplicación en la Justicia de Hispanoamérica. Co-creador de PretorIA, el sistema de inteligencia artificial predictivo en la Corte Constitucional de Colombia, ganador del premio a la mejor herramienta de Justicia 2020 en Colombia.

Nieves Macchiavelli: Abogada, Especialista en Derecho Administrativo y en Derecho Constitucional, Master en Administración de Justicia, Master en “Prevención de la Violencia de Género” -Universidad de Salamanca, España. Dirigió el Programa multidisciplinario de Inteligencia Artificial y Género de la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires. Líder de Proyecto Inteligencia Artificial y Género del Laboratorio de Innovación e Inteligencia Artificial de la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires.

Belén Güemes: Abogada. Especialista en Derecho Administrativo. Jueza de la Cámara Contencioso Administrativa Corrientes en el que trabaja como piloto en uso de inteligencia artificial y, anteriormente, como piloto en juicio por audiencias y firma digital. Integró la Comisión Redactora del actual Código Procesal Administrativo. Colaboró en la redacción del nuevo Código Procesal Civil e integró la Comisión de Implementación de éste último.



Juzgado con certificación IRAM de procesos. Subdirectora Posgrado Transformación Digital e Inteligencia Artificial en la Justicia (UBA- IALab). Profesora en Posgrado Inteligencia Artificial y Derecho.

Sergio Juniors Shwoihort: Juez Civil y Comercial, Corrientes, Argentina. Profesor Adjunto por Concurso de la Cátedra de Derecho de Contratos y Títulos Valores, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional del Nordeste. Coordinador del Área de Cooperación Internacional Secretaria de Relaciones Interinstitucionales - UNNE. Autor de diferentes obras.

- Fundamentación e importancia de la actividad:

En la era digital actual, la inteligencia artificial (IA) ha emergido como una herramienta transformadora en diversas disciplinas. Su impacto es especialmente notable en los campos del derecho y la economía, donde la integración de tecnologías avanzadas puede optimizar procesos, mejorar la toma de decisiones y resolver problemas complejos con una eficiencia sin precedentes. La presente conferencia tiene como objetivo explorar la aplicación de la IA en los aspectos jurídicos de los temas relacionados con las ciencias económicas, destacando sus beneficios, desafíos y el marco ético y legal necesario para su implementación. La capacidad de la IA para procesar grandes volúmenes de datos en tiempo real permite un análisis económico y jurídico más profundo y preciso. Esto es crucial para identificar tendencias, prever riesgos y tomar decisiones informadas. Las soluciones basadas en IA pueden monitorizar y asegurar el cumplimiento de las regulaciones económicas y jurídicas de manera más efectiva. Esto es especialmente relevante en sectores altamente regulados como la banca y las finanzas. Los algoritmos de aprendizaje automático pueden detectar patrones sospechosos y actividades fraudulentas con mayor precisión que los métodos tradicionales. Esto protege a las instituciones y a los consumidores de pérdidas financieras y reputacionales.

Asimismo, la utilización de datos personales en la IA plantea preocupaciones significativas sobre la privacidad. Es esencial cumplir con las normativas de protección de datos, como el RGPD, para salvaguardar la información de los individuos.



Por ello, esta conferencia servirá como plataforma para discutir estos temas, compartir conocimientos y promover un uso ético y efectivo de la IA en el ámbito jurídico y económico.

-Fecha: Miércoles 21 de agosto 2024

-Horario: 17.30 a 21.15 hs

-Carga horaria: 4 horas 15 minutos

-Modalidad: híbrida

-Sede de la Actividad: La actividad se llevará a cabo presencialmente en la sede de la Facultad, Las Heras N° 727.

-Destinatarios:

Contadores, Licenciados en Administración, Licenciados en Economía y Abogados.
Público en general

-Certificación:

Se entregarán certificados de asistencia.

-Costo: Gratuito

Hoja de firmas