



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Buenos Aires, 24 de agosto de 2023

VISTO la solicitud de declaración de interés académico e institucional presentada por la Secretaría de Cultura y Extensión Universitaria, respecto del "Primer Foro Internacional de Inteligencia Artificial (FIIA)" y,

CONSIDERANDO:

Que la Universidad Tecnológica Nacional y Ticmas han organizado el "Primer Foro Internacional de Inteligencia Artificial (FIIA)", que tendrá lugar en el auditorio principal de la UTN Facultad Regional Córdoba.

Que este foro, a realizarse en modalidad presencial y virtual, tiene como objetivo principal promover el intercambio de conocimientos, fomentar la colaboración y el desarrollo ético en el campo de la inteligencia artificial, reuniendo a expertos y especialistas.

Que el aludido encuentro abordará temas cruciales en torno al impacto de la inteligencia artificial en el trabajo y la sociedad, su relación con la educación, los avances técnicos y académicos, así como los límites éticos y las implicaciones en diferentes áreas.

Que la organización conjunta entre la Secretaría de Cultura y Extensión Universitaria de la Universidad Tecnológica Nacional y la Facultad Regional Córdoba demuestra un esfuerzo por promover la colaboración interdisciplinaria y la difusión de conocimiento de vanguardia.



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Que el F!IA 2023 busca promover el desarrollo de la inteligencia artificial desde una perspectiva amplia y enriquecedora.

Que referido foro pretende ser un espacio de encuentro entre profesionales, académicos, empresas y organizaciones, fomentando proyectos conjuntos, redes de trabajo y oportunidades de cooperación.

Que es de interés institucional brindar apoyo y reconocimiento a iniciativas que promuevan el avance del conocimiento y la tecnología en áreas de alta relevancia como la inteligencia artificial.

Que el Consejo Directivo de la Facultad Regional Córdoba ha avalado la realización de dicho foro.

Que las aludidas Jornadas se llevarán a cabo los días 30 y 31 de agosto del presente año, en la sede de la Facultad Regional Córdoba de la UTN.

Que la Comisión de Ciencia, Tecnología y Posgrado aconseja la aprobación de la presente Resolución.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario

Por ello;

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Declarar de interés académico e institucional al "Primer Foro Internacional de Inteligencia Artificial (F!IA)", organizado en forma conjunta por la Secretaría de Cultura y Extensión Universitaria de la Universidad Tecnológica "75º Aniversario de la creación de la Universidad Obrera Nacional"



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

Nacional y la Facultad Regional Córdoba, a realizarse los días 30 y 31 de agosto de 2023 en el auditorio de la Facultad Regional Córdoba, Ciudad de Córdoba Capital, según indica el Anexo I que forma parte de la presente resolución

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese y archívese

RESOLUCIÓN N° 1.343/2023

UTN
SCyT
D.O.
JO.DG



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

ANEXO I

RESOLUCIÓN N° 1.343/2023

PRIMER FORO INTERNACIONAL DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL (F!IA)

INTRODUCCIÓN: La Universidad Tecnológica Nacional (UTN) y Ticmas están colaborando para llevar a cabo el Primer Foro Internacional de Inteligencia Artificial (F!IA). Este evento se llevará a cabo los días 30 y 31 de agosto en el auditorio de la Facultad Regional Córdoba de la UTN. El objetivo del foro es reunir a expertos y especialistas en el campo de la inteligencia artificial para discutir y compartir conocimientos sobre diversos temas relacionados con la IA y su impacto en la sociedad, la educación, la ética y otros ámbitos.

TEMÁTICAS Y EJES ABORDADOS: El F!IA 2023 abordará de temas y ejes centrales que son relevantes para comprender el papel de la inteligencia artificial en la sociedad. Estos ejes incluyen:

1. **Impacto de la IA en el trabajo y la sociedad:** Se explorará cómo la IA se aplica en diversas industrias, como la medicina, la industria, la banca, el transporte, la energía y el gobierno. Se presentarán casos de éxito que demuestren cómo la IA optimiza procesos y crea nuevas oportunidades de negocio.
2. **Relación con la educación:** Se presentarán avances y proyectos en el campo de la IA aplicados a la educación, como sistemas de tutoría inteligente, análisis de datos para mejorar el aprendizaje y trayectos personalizados de aprendizaje. También se discutirá la importancia de preparar a las nuevas



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

generaciones para el mundo digital y cómo la IA puede ser una herramienta en la formación y capacitación.

3. **Adelantos técnicos y académicos:** Se discutirán los últimos avances científicos y tecnológicos en el campo de la IA, incluyendo temas como el aprendizaje automático, la visión por computadora, el procesamiento del lenguaje natural y la robótica.
4. **Límites éticos:** Dado el creciente papel de la IA en la sociedad, se analizarán cuestiones éticas como la transparencia en los algoritmos, el sesgo algorítmico, la responsabilidad en las decisiones automatizadas y el impacto social de la IA.

OBJETIVOS DEL F!IA 2023: El foro tiene varios objetivos clave:

- Promover el intercambio de conocimientos y el enriquecimiento mutuo entre participantes de diferentes culturas y contextos.
- Fomentar la colaboración entre profesionales, académicos, empresas y organizaciones.
- Debates sobre los desafíos y oportunidades que presenta la IA en áreas como ética, privacidad, seguridad, empleabilidad y desarrollo sostenible.
- Impulsar la adopción responsable y ética de la IA a través de discusiones sobre regulaciones, estándares y políticas.

AGENDA Y FORMATO DEL FORO: El F!IA 2023 contará con una variedad de actividades, incluyendo paneles, conferencias, presentaciones y debates. Las actividades se distribuirán en dos días con diferentes enfoques temáticos. Se explorarán temas técnicos, educativos y éticos relacionados con la IA, y se presentarán casos de éxito y proyectos innovadores.



Ministerio de Educación
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

PARTICIPANTES Y APOYO: El foro cuenta con el apoyo de diversas organizaciones y empresas, como AWS, DirMOD, Nvidia, Lenovo, Accenture, UIC, Qualtrics, CPCI, AGC, Vates, Encode, Evoltis y Softtek. Expertos y profesionales en el campo de la inteligencia artificial, provenientes de diferentes países y sectores, participarán en el evento para compartir sus conocimientos y perspectivas.
