

MENDOZA, 20 ABR 2023

VISTO:

Las actuaciones que obran en Expediente: 7981/2023, en las que la Dirección de Extensión, eleva la propuesta de actividad de extensión presentada por el Dr Ing. Jorge Eduardo NUÑEZ Mc LEOD, de dictar una conferencia titulada "La Creatividad en la Inteligencia Artificial";

CONSIDERANDO:

Que dicha Conferencia está orientada a exponer las bases de la creatividad y cómo ésta se puede encontrar implementada o se la puede incorporar en los desarrollos de Inteligencia Artificial. Primero se clarificará el término creatividad, para poder entender si un algoritmo puede ser creativo como un ser humano o no. Luego se discuten los términos Inteligencia e Inteligencia Artificial, de forma de tener una base uniforme de interpretación. Finalmente se aborda la pregunta ¿Una Inteligencia Artificial puede ser Creativa? Y para discutir posibilidades concretas se abordan métodos que han resultado útiles en la resolución de problemas de Ingeniería como el de los Gradientes Reducidos, la Caminata Aleatoria, las Redes Neuronales y los Algoritmos Genéticos.

Que la citada Conferencia está dirigida a estudiantes, docentes y graduados de las diversas carreras de Ingeniería, Licenciatura en Ciencias de la Computación y público en general

Que el dictado de la misma estará a cargo del Dr. Ing. NUÑEZ Mc LEOD.

Lo informado por la Dirección General de la carrera de Ingeniería Industrial y Secretaría de Relaciones Institucionales.

En uso de sus atribuciones,

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1º.- Autorizar, el dictado de la Conferencia "La Creatividad y la Inteligencia Artificial", a cargo del Dr. Ing. Jorge Eduardo NUÑEZ Mc LEOD, el día 26 de abril de 2023 a las 14 horas en el Anfiteatro Oeste de esta Casa de Estudios.

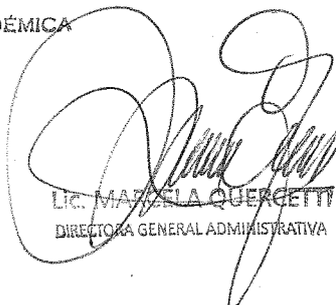
ARTÍCULO 2º.- Comuníquese y archívese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN - FI N° 166/2023




Dra. Ing. LUCÍA INÉS BROTTIER
SECRETARÍA ACADÉMICA


Ing. PATRICIA SUSANA INFANTE
DECANA


LIC. MAFALDA QUERCETTI
DIRECTORA GENERAL ADMINISTRATIVA