



Universidad Nacional de Luján
Departamento de
Ciencias Básicas



LUJÁN, 11 DE MARZO DE 2024

VISTO: La nota presentada por el docente Juan Manuel FERNÁNDEZ, por la que solicita que el Proyecto de Investigación "Generación de herramientas de extracción de información ambiental mediante técnicas de aprendizaje automático, a partir de bases de datos textuales. Su aplicación al caso del Municipio de Luján (provincia de Buenos Aires).", sea incorporado al Departamento de Ciencias Básicas; y

CONSIDERANDO:

Que el Proyecto de Investigación mencionado en el VISTO, fue aprobado, en el marco de la convocatoria de Proyectos de Investigación Multidisciplinarios e Interdepartamentales de la Universidad Nacional de Luján (PIMEI) 2023, RESREC-LUJ:0000388-23.

Que se acompaña la documentación probatoria requerida por la Secretaría de Ciencia y Técnica.

Que existe opinión favorable de miembros de la Comisión Asesora Permanente de Ciencia y Tecnología.

Que el Cuerpo trató y aprobó el tema en su sesión ordinaria del día 7 de marzo de 2024.

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DEPARTAMENTAL
DE CIENCIAS BÁSICAS
D I S P O N E :

ARTÍCULO 1º.- APROBAR la incorporación del Proyecto de Investigación "Generación de herramientas de extracción de información ambiental mediante técnicas de aprendizaje automático, a partir de bases de datos textuales. Su aplicación al caso del Municipio de Luján (provincia de Buenos Aires).", al Departamento de Ciencias Básicas, con la vigencia y los integrantes que se detalla:

Vigencia: 01/12/2023 hasta 31/12/2025

Director: Juan Manuel FERNÁNDEZ

Codirector: Daniel Ernesto LANSON



Universidad Nacional de Luján
Departamento de
Ciencias Básicas



Integrantes: Marcelo Luis ERRECALDE
Adriana Norma MARTÍNEZ
Marcelo MOJICA
Alicia Noemí IGLESIAS
Rosana Isabel MATUK HERRERA
Leticia Cecilia CAGNINA
Costanza CAMPAGNON

ARTICULO 2°.- Regístrese, comuníquese, cumplido, archívese.

DISPOSICIÓN DISPCD-CBLUJ:0000009-24

Dr. Ezequiel E. LARRABURU
Secretario de Ciencia y Técnica
Departamento de Ciencias Básicas

Dr. Carlos Javier DI SALVO
Vicedirector Decano
Departamento de Ciencias Básicas