

## **PROYECTO DE RESOLUCIÓN**

**LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN**

**RESUELVE**

Declarar de interés de la H. Cámara de Diputados de la Nación el lanzamiento de la nueva Tecnicatura Superior en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial, cuyo cursillo se inició el día 18 de marzo del corriente año, en la Escuela Secundaria de Innovación de Misiones.

**YAMILA LISETTE RUIZ**

**DIPUTADA NACIONAL**

## FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

El día 18 de marzo del corriente año, se llevó a cabo la apertura del primer cursillo de la Tecnicatura Superior en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial, en la Escuela Secundaria de Innovación de Misiones.

La Escuela Secundaria de Innovación de Misiones es una institución pública y gratuita que integra el amplio ecosistema de educación disruptiva en el cual la provincia es pionera, en conjunto con el Polo TIC, la Escuela de Robótica, Sumá tu Escuela, los Espacios Maker de los municipios y Silicon Misiones. Este último representando una de las mayores apuestas de la provincia para construir un futuro vinculado a la tecnología.

Esta institución constituye un Bachillerato orientado en Informática con especialidad en Robótica de la provincia de Misiones, que se caracteriza por sintetizar institucionalmente las diferentes propuestas de innovación existentes en la provincia, conforme a la Ley Provincial de Educación Disruptiva (LEY VI- N°212) y a la Ley Provincial de Educación Emocional (LEY VI- N°209).

En este 2024, el establecimiento educativo cumple cinco años ofreciendo una enseñanza basada en la utilización de la tecnología como herramienta pedagógica fundamental en el aprendizaje de los estudiantes. En búsqueda de innovar con respecto a los paradigmas tradicionales de las demás instituciones educativas y teniendo presente la importancia del trabajo colaborativo docente, en son de apoyar al alumno en la toma de decisiones sobre la trayectoria en su formación como ciudadano de la sociedad del conocimiento.

A partir de este año, en la Escuela Secundaria de Innovación de Misiones se encontrará disponible, por primera vez, el cursado de la Tecnicatura en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial (IA), diseñada por Silicon Misiones y la empresa Datalytics.

Esta carrera tendrá una duración de dos años y seis meses y la modalidad de la misma será semipresencial, con un porcentaje del cursado en formato virtual. Con el fin de establecer un formato práctico para las personas que se encuentren ejerciendo diferentes actividades como otros estudios o trabajos, buscando que este cursado no represente una cantidad horaria exigida para los estudiantes.

Es importante mencionar que es la primera vez que se dictará esta tecnicatura en la región, por lo cual es esencial brindar reconocimiento a la implementación de la misma en la provincia de Misiones. Teniendo en cuenta que, gracias a la colaboración de Silicon Misiones, que posee cursos con la empresa Datalytics sobre la Ciencia de Datos, se hace posible el lanzamiento de esta nueva formación académica.

De esta forma, el estudiante que culmine sus estudios en esta carrera obtendrá el título de Técnico Superior en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial, con Nivel Superior y ámbito de aplicación de Educación Técnica de la modalidad de Educación Técnico Profesional, de acuerdo a Res CFE Nro. 13/07.

En igual sentido, el egresado adquirirá la capacidad de resolver problemas y analizar todas sus variedades dentro de este campo profesional, que impliquen el dominio y la conceptualización de los conocimientos científicos, tecnológicos y gerenciales, mediante el desarrollo de estrategias para su resolución. Además, podrá diseñar, gestionar y evaluar los proyectos o procesos en el ámbito de esta materia que contribuyen a mejorar la calidad de la organización.

Se puede decir entonces, que las funciones principales que ejerce este profesional son la de diseñar proyectos, diseñar soluciones que involucren análisis de datos, desarrollar sistemas de inteligencia artificial, realizar tareas de mantenimiento y optimización del sistema, y organizar y gestionar proyectos. El ejercicio de estas funciones permitirá finalmente, brindar a la comunidad misionera una mayor amplitud en los conocimientos tecnológicos en son de mejorar la calidad de vida de los habitantes a futuro.

La idea de implementar esta tecnicatura superior en la provincia tiene su base en la gran demanda que existe de individuos que cumplan con este perfil profesional en las empresas y los organismos estatales. Por lo cual, los jóvenes podrán estudiar una carrera a la cual se puedan dedicar el día de mañana con la seguridad de tener un puesto de trabajo, debido a la rápida salida laboral teniendo en cuenta la demanda en firmas tecnológicas.

En la actualidad, se observa la necesidad de las empresas en contar con personal capacitado en esta disciplina y es por esta razón que desde la institución se entregarán certificaciones anuales que logren demostrar los avances de los estudiantes dentro de la tecnicatura, resaltando sus conocimientos y capacidades. Dichas certificaciones se entregarán de manera anual debido a las solicitudes de las empresas en contratar estudiantes que al menos hubieran completado el primer año de la formación, ya que con estos conocimientos se convierten en personas útiles para ejercer esta labor.

Además, es menester mencionar que dentro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible planteados en la Agenda 2030, que es adoptada por la Asamblea General de la Organización de las Naciones Unidas, se observa el ODS N°4 referente a la Educación de Calidad. El cual tiene la finalidad de garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad, promoviendo oportunidades de aprendizaje durante toda la vida de las personas.

A lo largo de estos años ha aumentado la participación digital en todos los sectores de nuestra sociedad, especialmente en educación. Por lo cual, el aprendizaje colaborativo y el uso de las nuevas tecnologías representan herramientas reconocidas como abordajes efectivos para transformar la educación en Educación para el Desarrollo Sostenible.

De este modo, es importante remarcar que la provincia de Misiones se destaca a nivel regional con respecto a la implementación de la Tecnicatura Superior en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial. Por lo tanto, se observa el compromiso de la provincia

en velar por los intereses de los habitantes del pueblo en materia de educación, buscando que los ciudadanos puedan estudiar de manera disruptiva mediante el uso de las nuevas tecnologías.

Logrando que las personas puedan recibir una enseñanza acorde al momento actual, contando con una formación integral y gratuita que se adapte a las necesidades del siglo XXI. Ofreciendo las herramientas suficientes para que cada individuo pueda escoger de manera libre su formación y el ejercicio futuro de su profesión.

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares me acompañen en la aprobación del presente Proyecto de Resolución.

**YAMILA LISETTE RUIZ**  
**DIPUTADA NACIONAL**