



PROYECTO DE RESOLUCIÓN

Artículo 1°: La Legislatura de la Ciudad de Buenos Aires expresa su beneplácito por el reconocimiento obtenido por el estudiante porteño Matías Trufelman, de 16 años, quien recientemente se consagró ganador de una competencia internacional de robótica desarrollada en los Estados Unidos, en el marco del "Space Academy Camp", un prestigioso programa educativo vinculado a la NASA que combina innovación tecnológica con criterios de sustentabilidad.

Artículo 2°: Se dispone la entrega de un diploma a Matías Trufelman con el siguiente texto:

"La Legislatura de la Ciudad extiende el presente diploma en reconocimiento a Matías Trufelman por consagrarse como ganador de la competencia internacional de robótica desarrollada en los Estados Unidos, en el marco del "Space Academy Camp", un prestigioso programa educativo vinculado a la NASA que combina innovación tecnológica con criterios de sustentabilidad".

Artículo 3°: Se comunica.



FUNDAMENTOS

Sra. Presidenta:

El presente Proyecto tiene por objeto expresar el reconocimiento al estudiante porteño, Matías Trufelman de 16 años, quien recientemente se consagró ganador, obteniendo el primer puesto, de una competencia internacional de robótica desarrollada en los Estados Unidos, en el marco del "Space Academy Camp", un prestigioso programa educativo que combina innovación tecnológica con criterios de sustentabilidad, vinculado a la NASA.

Matías, alumno de cuarto año de la Escuela Secundaria Scholem Aleijem, ubicada en el barrio porteño de Villa Crespo, formó parte de un equipo internacional que desarrolló una innovadora propuesta tecnológica. El proyecto consistió en el diseño y programación de un robot capaz de recolectar minerales del suelo del planeta Marte, sin dañar el ambiente.

El proyecto fue reconocido especialmente por su enfoque en la sostenibilidad y la innovación tecnológica, dos pilares centrales para la exploración espacial del futuro. Los equipos participantes debieron desarrollar un sistema preparado para operar en condiciones extremas y, al mismo tiempo optimizar la obtención de recursos esenciales para misiones de largas duración.

El logro encabezado por Matías Trufelman refleja el potencial del talento científico argentino y el creciente interés de estudiantes de todo el mundo por el desarrollo de tecnologías espaciales. Este tipo de desafíos busca acercar a las nuevas generaciones a la ingeniería, la robótica y la investigación aplicada a futuras misiones. Asimismo, evidencia la importancia de fortalecer las políticas educativas que promuevan el desarrollo de las vocaciones científicas y tecnológicas en las nuevas generaciones.

Reconocer este tipo de logros no solo significa destacar el mérito individual del estudiante, sino también visibilizar el potencial de la educación y el talento argentino en escenarios internacionales.

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