



*H. Cámara de Diputados de la Nación*

**PROYECTO DE RESOLUCION**

*La Honorable Cámara de Diputados de la Nación*

**RESUELVE:**

Declarar de interés de esta Honorable Cámara de Diputados de la Nación, la labor realizada por la “**Escuela Secundaria de Innovación de Misiones**”, con una propuesta de educación pública, gratuita, inclusiva y de calidad, que incorpora la robótica en su espacio curricular obligatorio y fortalece el desarrollo integral de los estudiantes en el arte, el deporte, el turismo y en prácticas sustentables en el cuidado del medioambiente.-

La **“Escuela Secundaria de Innovación de Misiones”**, es un Bachillerato Orientado en Informática con especialidad en Robótica de la provincia de Misiones, que sintetiza institucionalmente las diversas propuestas de innovación que existen en la provincia (Ley de Educación Disruptiva- Ley de Educación Emocional – Educación Digital). Rompiendo con los paradigmas tradicionales de la vieja escuela, pensando en un docente comprometido con la comunidad y el trabajo colaborativo, con un estudiante activo y que toma decisiones sobre su trayectoria formándose como ciudadano de la sociedad del conocimiento.

Una escuela que utiliza la tecnología como herramienta pedagógica y construye su propia identidad a partir del trabajo con diferentes formatos curriculares (Proyectos- Módulos de aprendizajes integrados- Clubes- Campus, entre otros), caracterizado por el trabajo interdisciplinario, con las familias y otras instituciones.

La Escuela Secundaria de Innovación de Misiones, comienza a trabajar en el año 2019 en el edificio del BAPAYC y un año después inaugura su nuevo edificio, al lado del Jardín Botánico, con una infraestructura de Vanguardia y con los últimos avances en innovación edilicia.

Esta Institución de Innovación propone romper con los paradigmas tradicionales de la Escuela Secundaria, a través de una programación Curricular y un esquema de trabajo que indaga en experiencias internacionales y nacionales, pero con la firma del Misionerismo en su esquema, se incorpora el trabajo con el Aula Inversa, el STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Artes y Matemática), las metodologías activas y el uso de tecnologías, desde los dispositivos celulares, hasta las últimas herramientas tecnológicas en el uso pedagógico, utilizando como respaldo la Plataforma Guacurarí.

La Misión de la Escuela de Innovación es incorporar un Bachillerato orientado en la Provincia de Misiones, pensando en un docente comprometido con la comunidad y el trabajo colaborativo, en un estudiante activo y que toma decisiones sobre su trayectoria.

Dentro de sus objetivos es promover un modelo educativo, público y de calidad, atendiendo los contenidos del Nivel Secundario, a la formación integral de la persona, su identidad y autoestima. Formar a los estudiantes, en autonomía y responsabilidad sobre su trayectoria, incorporando el uso responsable de tecnologías que facilite la integración de saberes. Fomentar el pensamiento científico con el desarrollo de tecnologías educativas y todo aquello que sirva de soporte a la mejora permanente del servicio educativo.

Se trata de la primera Escuela Secundaria, dentro del sistema de Educación Obligatoria, que incorpora en su currícula formal la enseñanza de la Robótica.

Actualmente la Escuela ofrece la primera orientación en Informática con Especialidad en Robótica, donde los estudiantes desde tercer año en adelante comienzan con esta novedosa Orientación, pero no debemos dejar de lado que se incorpora la enseñanza de la Robótica ya desde el Ciclo Básico en primer y segundo año.

A futuro la Escuela tiene previsto incorporar las Orientaciones en Agro y Medio Ambiente, como la de Turismo, brindando un amplio abanico de ofertas de educación secundaria, a la medida de las fortalezas que tiene hoy en día la Provincia de Misiones.

El trabajo ha demostrado sus frutos, reflejado en las experiencias exitosas de los estudiantes que se encuentran cursando en la Escuela, logrando bajar los niveles medios de repitencia y abandono, a través de un programa de acompañamiento a las trayectorias escolares. También, los resultados de casi tres años de trabajo se ven traducidos en la mejora de las notas de los estudiantes, el reconocimiento y revalorización de la Escuela como espacio de aprendizaje, crecimiento personal y comunitario, los alumnos han demostrado junto con sus familias, que esta nueva visión de Escuela, permite aprender mucho y mejor, teniendo como centralidad el desarrollo de Capacidades y Competencias del Siglo XXI, para formar las personas que necesita el Mundo Actual.

Durante la Pandemia han logrado mantener el contacto con el 100 % de los estudiantes, lo que demuestra que esta nueva visión de escuela se forma con los estudiantes como protagonistas y trascendiendo a la propia Escuela.

La Provincia de Misiones en los últimos 15 años se ha transformado en vanguardia de Innovación a lo largo del país y Latinoamérica, posicionándose sobre todo en la educación y tecnología. Desde la Escuela de Robótica, pasando por la Escuela Secundaria de Innovación, al Silicon Misiones, la Universidad del Conocimiento (UCO), el Polo Tic y el Parque del Conocimiento, han marcado el rumbo del Misionerismo y la Innovación.

A través de quien suscribe este proyecto, confío en que el acompañamiento de esta Cámara permita valorar ésta iniciativa de educación. La Escuela Secundaria de Innovación ha sido punta de lanza en una nueva manera de ver la Educación y la relación del joven con la Escuela, a partir de nuevas metodologías disruptivas y siendo la primer institución de la Enseñanza Obligatoria y formal en incorporar en todos sus años a la robótica como Espacio Curricular Obligatorio, con un edificio nuevo, acorde a las grandes estructuras edilicias innovadoras del mundo, con un modelo pedagógico que actualmente se expande al resto de las escuelas de la provincia de Misiones, y por qué no pensar, al resto del país. Por tales motivos y en virtud de lo expuesto, solicito a mis pares, me acompañen con la aprobación del presente Proyecto.