



CATEGORIA: Reducción brecha digital

Entidad solicitante	FUNDACIÓN QUERER
Nombre del proyecto	▪ Aula Digital: Informática Adaptada a la Neurodiversidad
Descripción del proyecto	▪ El proyecto consiste en desarrollar, validar e implementar una asignatura de informática adaptada para niñ@s con necesidades educativas especiales originadas de enfermedades raras y trastornos neurológicos. Con la guía de un tutor y un docente informático, enseñaremos a los niñ@s a dominar las herramientas digitales esenciales, uso de TIC's, etc.. con objetivos de aprendizaje adaptados a sus niveles cognitivos y madurativos, abriendo así las puertas a un futuro conectado y lleno de oportunidades.
Colectivo	▪ Nin@s y adolescentes con discapacidad.
Objetivo principal	Mejorar la calidad de vida de niñ@s con trastornos neurológicos, formándolos en competencias digitales que facilitarán su futura inclusión social y laboral.
Objetivos secundarios	<ul style="list-style-type: none">▪ Desarrollar una metodología de aprendizaje de uso de la informática adaptado al ámbito de la educación de necesidades especiales.▪ Desarrollar habilidades digitales en niñ@s, adaptadas a sus capacidades individuales.▪ Capacitar a docentes en metodologías inclusivas para mejorar la enseñanza.
Fechas de ejecución	▪ Años 2025 y 2026
Voluntariado	▪ Sí, el proyecto permite la participación de emplead@s de MASORANGE como voluntarios, impartiendo talleres, desarrollando contenidos digitales, ofreciendo mentoría, creando una página web, etc..
Sponsor*	
Ámbito de actuación	▪ Provincial en un primer momento, nacional en la II fase.

Describe el Impacto+ de tu proyecto

- Mejorará la integración de niñ@s con trastornos neurológicos al brindarles competencias digitales, promoviendo su inclusión educativa y social. Capacitará a docentes y sensibilizará a la comunidad, creando un modelo replicable en otras instituciones.

Otra información que consideres relevante.

- La Fundación Querer se dedica a ofrecer a niñ@s con trastornos neurológicos y/o enfermedades raras una educación de excelencia mediante terapias y metodologías innovadoras que potencian su aprendizaje y habilidades. Alineados con estas metodologías, buscamos diseñar un enfoque eficaz para enseñar informática, brindando competencias digitales y acercándolos a un mundo del que, a menudo, se sienten excluidos y muy vulnerables.