

XIII Edición Premios Voluntariado



CATEGORIA: Reducción de la Brecha Digital

Entidad solicitante

■ Fundación del Lesionado Medular

Nombre del proyecto

■ Inclusión digital para personas con lesión medular : +O, +fácil

Descripción del proyecto

La Escuela de Nuevas Tecnologías de la Fundación Lesionado Medular ofrece la oportunidad a personas de todas las edades que hayan sufrido una lesión medular para poder afrontar su vida diaria sirviéndose de herramientas digitales. Comunicarse con su entorno, mantener una vida social y personal fluida, supone todo un Reto. La Escuela capacitará a 200 personas con lesión medular, para que adquieran las habilidades que les permitan el máximo desenvolvimiento e independiente. Se imparten 8 cursos enfocados a reducir la brecha digital, la falta de accesibilidad en el ámbito tecnológico, a través de formación en competencias digitales, domótica, impresión 3D y conocimientos de redes sociales.

Colectivo

• Personas con lesión medular de cualquier edad.

Objetivo principal

Dotar de conocimientos y herramientas a las personas con lesión medular para afrontar su vida diaria a través de las nuevas tecnologías de manera segura y sencilla.

Objetivos secundarios

- Ayudar a las personas con lesión medular a que puedan mantener una vida social y personal fluida y en contacto con su red de apoyo.
- Ampliar el número de cursos de la Escuela y actualizar los contenidos según el ritmo de innovación de las nuevas tecnologías

Fechas de ejecución

01/01/2025 – 31/12/2025

Voluntariado

 Podrán participar en una jornada de sensibilización donde conocer la FLM; y colaborar como profesionales para impartir algunos cursos, no solo a los beneficiarios sino a los profesionales que trabajamos en la FLM

Sponsor*

■ *En caso aplique, nombre, apellidos, email.

Ámbito de actuación

Autonómico-Local (Comunidad de Madrid)

Describe el Impacto+ de tu proyecto

Otra información que consideres relevante.

- El apoyo de +O supone un impulso a la actividad de la Escuela, y a la Fundación en general. Es un impulso para poder modernizar y actualizar los conocimientos que se imparten, basándose en los nuevos retos tecnológicos y los nuevos avances que suponen una mejora directa en la calidad de vida de las personas con lesión medular
- La movilidad reducida, la dificultad para interactuar con los medios digitales de comunicación actuales y la accesibilidad de los mismos pueden suponer un obstáculo casi insalvable a la hora de mantener una vida social y personal fluida y en contacto con la red de apoyo. El acceso a un programa de las características propuesto es clave a la hora mejorar esta situación.