

AULAS TECNOLÓGICAS



¿Por qué este proyecto?

- ✓ Porque la pandemia ha acelerado la transformación digital y las personas con discapacidad intelectual no pueden quedar al margen
- ✓ Porque la relación de las personas con discapacidad intelectual con las nuevas tecnologías es una asignatura pendiente
- ✓ Porque es necesario avanzar en la reducción de las desigualdades

Objetivos Generales

El proyecto 'Red de aulas tecnológicas y sistemas de videoconferencia para personas con discapacidad intelectual o del desarrollo', en adelante 'Aulas Tecnológicas' tiene los siguientes objetivos generales:

- ✓ Facilitar a las personas con discapacidad intelectual o del desarrollo el acceso a las nuevas tecnologías y ofrecerles los conocimientos adecuados.
- ✓ Contribuir o impulsar la transformación digital de las entidades para reforzar la atención a distancia y la creación de sinergias con otras organizaciones.
- ✓ Crear una red de aulas tecnológicas a disposición de las personas con discapacidad.

Objetivos específicos

- ✓ Mejorar las competencias para el acceso al empleo de las personas con discapacidad intelectual o del desarrollo
- ✓ Mejorar el acceso a la formación y a las nuevas tecnologías en todos los niveles educativos
- ✓ Capacitar a los profesionales de atención directa en el uso de la tecnología para el apoyo y el acompañamiento individual a las personas con discapacidad intelectual o del desarrollo.
- ✓ Facilitar la comunicación interpersonal, tanto entre las personas con discapacidad intelectual o del desarrollo como de estas con sus profesionales de referencia.
- ✓ Garantizar la correcta atención por parte de los profesionales en cualquier situación sociosanitaria.
- ✓ Conseguir que las personas con discapacidad intelectual o del desarrollo se familiaricen con las nuevas tecnologías para realizar trámites sencillos.
- ✓ Conseguir que las personas con discapacidad intelectual o del desarrollo se familiaricen con las nuevas tecnologías para realizar trámites sencillos.
- ✓ Combatir el aislamiento social del colectivo, fomentando el uso de los nuevos canales de comunicación.
- ✓ Realizar acciones formativas e informativas preventivas sobre ciberseguridad y privacidad para evitar todo tipo de delitos telemáticos.

- ✓ Capacitar a las personas con discapacidad en estrategias preventivas para detectar y combatir el ciberacoso.
- ✓ Fomentar el desarrollo de actividades de ocio virtual (cineforum, encuentros, etc.) para trabajar en el desarrollo de la autonomía y fortalecer los lazos interpersonales.
- ✓ Sistematizar y dar a conocer las actuaciones y buenas prácticas realizadas en el marco del proyecto, difundiendo así el conocimiento generado, produciendo así un efecto multiplicador del impacto del proyecto.

Acciones realizadas y resultados

Formación en uso de dispositivos y en búsqueda activa de empleo

13 cursos realizados – Participan **96 personas** con discapacidad intelectual

Formación en uso de dispositivos y herramientas de comunicación, dirigido al ámbito educativo

13 cursos realizados – Participan **67 personas** con discapacidad intelectual

1 encuentro realizado – **43 profesionales** asistentes

Formación a profesionales para mejorar sus competencias tecnológicas

6 cursos realizados – **61 participantes**

Formación en herramientas para la comunicación interpersonal

3 cursos realizados – Participan **20 personas** con discapacidad intelectual

4 encuentros realizados – Participan **37 familiares** de personas con discapacidad

Garantizar la atención en cualquier situación sociosanitaria

65 sesiones telemáticas realizadas – **10 personas** con discapacidad intelectual y **32 familiares** participan en las sesiones

Familiarizarse con las nuevas tecnologías y realizar trámites telemáticos sencillos

4 formaciones realizadas – Participan 10 personas con discapacidad intelectual

Aulas abiertas (libre acceso) el 50% del horario del centro

Combatir el aislamiento social a través de las nuevas tecnologías

11 cursos realizados – **66 personas** con discapacidad participantes

Prevenir y combatir delitos telemáticos

3 cursos realizados – Participaron **27 personas** con discapacidad intelectual

Capacitar a las personas para prevenir el ciberacoso

8 encuentros realizados – participan **54 personas** con discapacidad intelectual

Fomentar el desarrollo de ocio virtual

22 actividades realizadas – Participaron **162 personas** con discapacidad intelectual

Sistematizar y dar a conocer el conocimiento generado

Memoria de resultados y acciones de difusión del proyecto.

Evaluación cualitativa

Actividad positiva y transferible, que ha promovido el desarrollo de futuras acciones de estimulación cognitiva a través de las nuevas tecnologías.

Oportunidad de implementar las nuevas tecnologías y el aprendizaje en la entidad, y poner al día las habilidades tecnológicas de los profesionales.



El aula ha contribuido a mantener terapias en momentos de cuarentena de la familia, también a la corresponsabilidad ya que han asistido a las reuniones los dos progenitores.

El proyecto ha respondido a una necesidad vital de los usuarios, y que los profesionales se sumen a la revolución tecnológica que ha supuesto la pandemia.