

PRESENTACIÓN DE Proyecto MNEMOS

Quien ha tenido una experiencia de **Realidad Virtual** -lo más probable, a través de un videojuego- sabe que es una experiencia increíble. La **sensación inmersiva** es total: puedes recrear entornos y habitar virtualmente en ellos.

Este curso, nuestro centro ha sido dotado con un Aula ATECA (Aula de Tecnología Aplicada) para el Ciclo de Mantenimiento Electrónico con una asignación importante en equipamientos tecnológico: **gafas de realidad aumentada y virtual, cámaras de grabación 360°, escáneres virtuales**...Por esta razón decidimos abordar un proceso de Design Thinking buscando necesidades sociales que pudiéramos solucionar aplicando toda esta tecnología.

Fue un proceso de **investigación** largo sobre diferentes sectores (medio ambiente, sector sanitario, formación a trabajadores) hasta que decidimos centrarnos en **personas mayores**.

Eso nos llevó a orientar nuestro foco en este campo. Abordamos un nuevo proceso de investigación a través de **entrevistas** en varios frentes: **abuelos**, trabajadores en residencias de ancianos, profesionales del área de **atención a personas en situación de dependencia**... y conseguimos dar con un problema relevante: las **personas mayores y el Alzheimer**.

A partir de aquí contactamos con las dos entidades más importantes en nuestra ciudad: AFA, la **Asociación de Familiares de Enfermos de Alzheimer** y El **Centro Nacional de Referencia en el Alzheimer**, CREA.

Concertamos una visita al **Centro de Día de AFA** y una **entrevista con la presidenta de la asociación**.

Pasamos una enriquecedora mañana con los pacientes y sus

terapeutas ocupacionales y pudimos intercambiar muchas impresiones en la reunión con Magdalena Hernández, presidenta de AFA Salamanca, para orientar nuestro proyecto.



Reunión en el Centro de Día de AFA Salamanca con su presidenta.