

“FORMACIÓN EN ACCESO FÁCIL PARA LA INCLUSIÓN SOCIAL. EASIT”

EASIT

Este proyecto se caracteriza por:

La gran cantidad de materiales generados en acceso abierto y puestos a disposición de cualquier usuario en la plataforma EASIT. Y por la innovación del enfoque: integración del lenguaje fácil de comprender en contenidos audiovisuales.

DATOS



Asociaciones Estratégicas en el ámbito de la Educación Superior. Cooperación para el intercambio de buenas prácticas.



Subvención de 401.000 €



Inicio: 01-09-2018
Fin: 31-08-2021

CENTRO COORDINADOR

Universitat Autònoma de Barcelona (Barcelona, Cataluña, España)

8 ORGANIZACIONES DE 5 PAÍSES



ENLACES DE INTERÉS



[Ficha de proyecto \(E+PRP\)](#)



[Web del proyecto](#)



PARTICIPANTES

Formadores y estudiantes interesados en lectura fácil y lenguaje claro, especialmente expertos en subtítulo, audio descripción y periodismo.



OBJETIVOS

Integración del lenguaje fácil de comprender en contenidos audiovisuales.



ACTIVIDADES

Estudios comparativos en varios países, encuestas, eventos multiplicadores, informes de resultados, puesta en marcha de la plataforma y de un espacio en el repositorio de la UAB.



RESULTADOS/PRODUCTOS

Plataforma EASIT con recursos, materiales para docentes – unidades didácticas - y guías de acceso abierto; recomendaciones para la producción de información audiovisual accesible; elaboración del perfil profesional para la creación de contenidos; elaboración de un currículo para la formación de expertos en subtítulos, audio descripción o periodismo audiovisual de lectura fácil; repositorio de lecturas formativas; propuesta de certificación.



IMPACTO

Sobre los miembros del consorcio y los participantes que han podido acceder a la definición de nuevos perfiles y a materiales docentes de libre acceso. Del proyecto han surgido publicaciones académicas y se han creado dos cursos de especialización en la UAB en el curso 2021-2022, a partir de los materiales elaborados.



DIFUSIÓN

A través de redes sociales, web de la UAB, folletos y eventos multiplicadores.

