

"APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA LA EVALUACIÓN DE RIESGOS Y LA PREVENCIÓN DEL ABANDONO ESCOLAR"

Servir de ejemplo de unidades de actividades innovadoras para ayudar a los tutores y personal interesado en ofrecer servicios de tutoría y evitar el abandono de estudiantes.

Este proyecto se caracteriza por:

DATOS



Provecto de Asociaciones Estratégicas en el ámbito de la Educación Superior.



Subvención de 235.095 €



Inicio: 01-09-2020 Fin: 31-12-2022

CENTRO COORDINADOR

Universidad de Zaragoza (Zaragoza)

6 ORGANIZACIONES DE 5 PAÍSES











ENLACES DE INTERÉS



Ficha de proyecto (E+PRP)



Web del proyecto

PARTICIPANTES

Profesores tutores en la Educación Superior Europea. Profesionales de la Educación Superior.



OBJETIVOS

Detectar preventivamente a los estudiantes en riesgo de deserción; perfilar a los diferentes estudiantes en riesgo según los problemas específicos a los que se puedan estar enfrentando; ofrecer servicios y herramientas personalizadas que se ajusten a las necesidades de los estudiantes; capacitar a tutores e instituciones académicas para permitirles utilizar de manera óptima el sistema y los servicios creados dentro del proyecto.



ACTIVIDADES

Eventos multiplicadores con la participación de partes interesadas, estudiantes, tutores, practicantes; vídeos y conferencias sobre el proyecto.



RESULTADOS/PRODUCTOS

Kit de herramientas para tutores y practicantes: marco de referencia para orientadores académicos; plataforma en línea STAR.APP para la evaluación de riesgos con algoritmos que detectan la deserción académica; manual "Nuevas fronteras para prevenir la deserción académica"; folletos, carteles, vídeos. Con el objeto de mejorar la difusión y el impacto, los participantes asistieron a numerosos congresos, publicaron en algunas revistas relevantes y dieron varias charlas en conferencias.



IMPACTO

A nivel regional: entrevista radio Aragón; informe impacto en los participantes. A nivel nacional: difusión proyecto.

A nivel internacional: ADIPE 2022 International Congress; CICID 2021 International <u>Congress</u>



Website, presentaciones en congresos internacionales CICID y AIDIPE.





















