



Cofinanciado por el
programa Erasmus+
de la Unión Europea



ERASMUS +

¿Qué es ERASMUS+?

Es un programa de la Unión Europea que pretende contribuir a la estrategia Europa 2020 para el crecimiento, el empleo, la justicia social y la inclusión, y a los objetivos del marco estratégico para la cooperación europea en el ámbito de la educación y la formación (ET 2020) https://ec.europa.eu/programmes/erasmus-plus/about_es

El proyecto "Edutech - "Asistencia tecnológica a la accesibilidad en la Educación Superior Virtual"

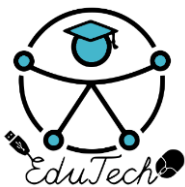
El proyecto "Edutech - "Asistencia tecnológica a la accesibilidad en la Educación Superior Virtual" fue seleccionado como ganador de entre más de 800 iniciativas que fueron presentadas para obtener financiamiento de la Unión Europea.

La Universidad del Azuay (UDA) y La Universidad Politécnica Salesiana (UPS), a través de sus catedráticos investigadores, forman parte del equipo ganador en la convocatoria ERASMUS+ Higher Education – International Capacity Building.

El proyecto tendrá una duración de tres años y cuenta con un monto de financiamiento superior a los 900.000 mil euros, además de con la participación de cuatro Universidades europeas y cuatro latinoamericanas.

Para Mónica Rodas, catedrática de la UDA, ser parte del proyecto "es gran una oportunidad de investigación y aprendizaje para los profesores y estudiantes, para crear conciencia sobre la necesidad de la inclusión laboral y educativa, además de mejorar la satisfacción laboral y personal de las personas con discapacidad".

Una de las acciones a destacar en el proyecto es la dirigida a la capacitación de los estudiantes desde su ingreso hasta su colocación laboral. EduTech busca mejorar la Educación Virtual Accesible a través de la construcción de habilidades de gestión mediante el establecimiento de una Unidad de Accesibilidad Tecnológica en las IES participantes.



Cofinanciado por el
programa Erasmus+
de la Unión Europea



¿Qué es EDUTECH?

Asistencia tecnológica a la accesibilidad en la Educación Superior Virtual / EduTech, pretende mejorar la Educación Superior Virtual Accesible a través de la construcción de capacidades de gestión por medio de la instauración de una unidad de accesibilidad tecnológica en las IES que favorezca la formación de los involucrados en el proceso de enseñanza-aprendizaje y promueva la mejora de inclusión de estudiantes con discapacidad.

Objetivos generales

EduTech busca mejorar la Educación Superior Virtual Accesible a través de la construcción de capacidades de gestión por medio de la instauración de una unidad de accesibilidad tecnológica en las IES que favorezca la formación de los involucrados en el proceso de enseñanza-aprendizaje y promueva la mejora de inclusión de estudiantes con discapacidad.

Objetivos específicos:

(O1) Ayudar a las Instituciones de Educación Superior (IES) de América Latina (AL) y europeas en la instauración de unidades de atención tecnológicas de la accesibilidad, replicables y adaptables según las características de las instituciones, y formar al personal implicado en dichas unidades de atención.

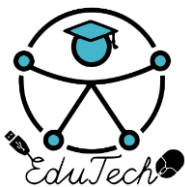
(O2) Crear un Volumen de Accesibilidad, conformado con seis guías acerca de los principales temas de accesibilidad.

(O3) A partir de las guías confeccionadas en el objetivo 2 se desarrollarán una serie de herramientas de apoyo a la accesibilidad para docentes y estudiantes, tales como, plugins de accesibilidad para Moodle, repositorios de recursos de aprendizaje y OERs accesibles, herramientas para facilitar la creación de recursos de aprendizaje accesibles mediante la inserción de metadatos de accesibilidad, etc.

(O4) Mejora de la infraestructura tecnológica y capacidades de gestión de las IES socias para una Educación Superior Virtual Accesible.

(O5) Mejora de la inserción laboral y educativa de estudiantes con discapacidad mediante el desarrollo de competencias laborales por medio del uso de simuladores.

(O6) Garantizar la sostenibilidad del proyecto EduTech después de la finalización del mismo, mediante el desarrollo de destrezas y un conjunto de herramientas. Además, se crearán redes de cooperación que permitan crear y/o fortalecer los grupos de investigación existentes en esta área de investigación.



Cofinanciado por el
programa Erasmus+
de la Unión Europea



EDUTECH

Colaboradores:

ACRONIMO	COUNTRY	University	Name of Partner	CARGO
UAH	SPAIN	Universidad de Alcalá	Salvador Otón Tortosa	Coordinador General
UAH	SPAIN	Universidad de Alcalá	Elena Campo Montalvo	Coordinadora Financiera
UAH	SPAIN	Universidad de Alcalá	Ana M Privado Rivera	Secretaria EduTech
UPS	ECUADOR	Universidad Politécnica Salesiana	Paola Cristina Ingavelez Guerra	Coordinadora Técnica
UPS	ECUADOR	Universidad Politécnica Salesiana	Angel Andres Perez Muñoz	Coordinador Calidad
UPS	ECUADOR	Universidad Politécnica Salesiana	Vladimir Espartaco Robles Bykbaev	Investigador
UPS	ECUADOR	Universidad Politécnica Salesiana	Cristian Fernando Timbi Sisalima	Investigador
UPS	ECUADOR	Universidad Politécnica Salesiana	Maria Alejandrina Tocachi Narvaez	Dirección Técnica presupuestos y finanzas
UDA	ECUADOR	Universidad del Azuay	Monica Rodas Tobar	Coordinadora Local
UDA	ECUADOR	Universidad del Azuay	Adriana León Pesántez	Investigador
UDA	ECUADOR	Universidad del Azuay	Cecilia Ugalde, Ph.D.	Relaciones Internacionales
UDA	ECUADOR	Universidad del Azuay	Liliana Alexandra Brito Roby	Investigador
UV	MEXICO	Universidad Veracruzana	Juan Carlos Pérez Arriaga	Investigador
UV	MEXICO	Universidad Veracruzana	Gerardo Contreras Vega	Coordinador Local
UV	MEXICO	Universidad Veracruzana	Rosenkranz Saenz Maria Karin	Técnico Académico
UV	MEXICO	Universidad Veracruzana	Marbella Crystal Velasco Hernandez	
UV	MEXICO	Universidad Veracruzana	Araceli Arguello Aguilar	Investigador
UV	MEXICO	Universidad Veracruzana	Miguel Angel Barradas Geron	Investigador
UV	MEXICO	Universidad Veracruzana	Liliana Ivonne Betancourt Trevadhan	Investigador
ITA	MEXICO	Instituto Tecnológico de Aguascalientes	Ricardo Mendoza-González	Investigador
ITA	MEXICO	Instituto Tecnológico de Aguascalientes	Rafael Portillo Rosales	Investigador
ITA	MEXICO	Instituto Tecnológico de Aguascalientes	Mario Rodríguez	Investigador
HioF	NORWAY	Østfold University College	Ricardo Colomo-Palacios	Gestor-Coordinador Local
HioF	NORWAY	Østfold University College	Mary Sánchez Gordón	
UA	SPAIN	Universidad de Alicante	Sergio Luján-Mora	Coordinador Local UA
UA	SPAIN	Universidad de Alicante	Cristina Cachero Castro	Investigador
UA	SPAIN	Universidad de Alicante	Santiago Meliá Beigbeder	Investigador



Cofinanciado por el
programa Erasmus+
de la Unión Europea



UA	SPAIN	Universidad de Alicante	Juan Carlos Ivorra	Gestor de la Oficina de Gestión de Proyectos Internacionales
UA	SPAIN	Universidad de Alicante	Gloria González	
Uab	PORTUGAL	Universidad e Aberta	António Teixeira	Coordinador Local uab
Uab	PORTUGAL	Universidad e Aberta	Isabel Ribeiro	Investigador
Uab	PORTUGAL	Universidad e Aberta	Ana Oliveira	Investigador
Uab	PORTUGAL	Universidad e Aberta	José António Ferreira Porfírio	Gestor- Coordinador local
Uab	PORTUGAL	Universidad e Aberta	Lina Gaspar Morgado	Investigador



Universidades

Universidad Alcalá, Universidad Politécnica Salesiana, Universidad del Azuay, Universidad de Veracruzana, Instituto Tecnológico de Aguascalientes, Østfold University College, Universidad de Alicante, Universidad de Aberta.

Laboratorios

En el laboratorio en las IES en AL con tecnología de punta que en primera instancia se pondrá al servicio del proyecto, y que servirá de apoyo a la integración de los estudiantes con discapacidad en la vida universitaria y futuras investigaciones en áreas tales como accesibilidad y experiencia de usuario.

Descripción con fotos de detalles

Contáctenos c.psorganizacional@uazuay.edu.ec