



ACCESS

Promoción de la accesibilidad

de los estudiantes con discapacidad a la educación superior en
**Cuba, Costa Rica
y República Dominicana**

OBJETIVO GENERAL

Mejorar la accesibilidad, garantizar las condiciones de aprendizaje y fomentar el cambio de políticas hacia la inclusión de estudiantes con discapacidad en el contexto de la Educación Superior en Costa Rica, Cuba y República Dominicana a través de prácticas modernas de inclusión, capacitación y networking.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Creación de Centros de Apoyo para estudiantes con discapacidad, estrategias a largo plazo para el acceso y retención de estos estudiantes en el sistema de Educación Superior y equiparlos con tecnologías accesibles
- Establecer una red nacional en cada país socio y una red regional.



www.access-caribbean.eu

Duración
15-01-2020 / 14-01-2023

 Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

ACCESS está cofinanciada por la Comisión Europea a través del Programa Erasmus+, con contrato número 610273-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA2-CBHE-SP. El apoyo de la Comisión Europea para la producción de esta publicación no constituye una aprobación del contenido, el cual refleja únicamente las opiniones de los autores, y la Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en la misma.

Consorcio

 Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante
Project coordinator

 HELLENIC REPUBLIC
UNIVERSITY OF MACEDONIA

TEC | Tecnológico de Costa Rica

 universidad cenfotec...
La U de la Informática

 mep
Ministerio de Educación Pública

 UNA-H

 U1972
UNIVERSIDAD DE MATANZAS

 UT
UNIVERSIDAD DE LAS TUNAS

 UNICA
Universidad de Ciego de Avila
Máximo Gómez Baz

 MES
MINISTERIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR
CUBA

 UNAPEC
UNIVERSIDAD APEC

 intec
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SANTO DOMINGO

 INSTITUTO SUPERIOR DE FORMACIÓN DOCENTE
SALOMÉ UREÑA
ISFODOSU

 UCE
universidad central del este

 Universidad Autónoma de Santo Domingo
PRIVADA DE AMÉRICA / Fundada el 28 de octubre de 1538

 MESCYT | Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología