

PROYECTO

PROGRAMA ERASMUS+ ACCIÓN CLAVE 1 - MOVILIDAD DE PERSONAS



DESCRIPCIÓN

Los proyectos enmarcados en esta acción promueven actividades de movilidad transnacional orientadas a estudiantes y profesores, para la adquisición de conocimientos, habilidades y competencias con vistas a mejorar su desarrollo personal, su participación como ciudadanos activos en la sociedad y su empleabilidad en el mercado de trabajo europeo y fuera de él. Asimismo, apoya el desarrollo profesional de las personas que trabajan en los campos de la educación en pos de innovar y mejorar la calidad de la enseñanza.

OBJETIVOS

Mejorar la competencia en lenguas extranjeras de los participantes.
Incrementar en los participantes la sensibilización y la comprensión de otras culturas y países, ofreciéndoles la oportunidad de construir redes de contactos internacionales, participar activamente en la sociedad y desarrollar una conciencia de ciudadanía e identidad europeas.
Aumentar las capacidades, el atractivo y la dimensión internacional de las organizaciones activas en los ámbitos de la educación, la formación y la juventud, de manera que puedan ofrecer las actividades y los programas que mejor respondan a las necesidades de los individuos, tanto dentro como fuera de Europa.

Reforzar las sinergias y transiciones entre educación formal, educación no formal, formación profesional, empleo y espíritu de empresa.

Velar por un mejor reconocimiento de las competencias adquiridas durante los periodos de aprendizaje en el extranjero.

PROYECTOS VIGENTES

- Universidad de Karlovac de Ciencias Aplicadas, Croacia. Biological and related and Food Processing (2019-2021).
- Universidad de Karlovac de Ciencias Aplicadas, Croacia. Biological and related and Food Processing (2018-2020).
- Universidad de Turku, Finlandia. Bacterias lácticas y probióticos (2019-2022).
- Universidad de Porto, Portugal (2019-2021).
- Universidad Ca' Foscari de Venecia, Italia. Historia, Arte y Humanidades (2018-2020).
- Universidad de Granada, España (2018-2020).
- Universidad de Porto, Portugal (2018-2020).
- Universidad CEU Cardenal Herrera, España (2018-2023).
- Universidad de Valladolid, España (2020-2023).
- Universidad de Óbuda, Budapest, Hungría. Medical Image Processing (2020-2023).
- Universidad Politécnica de Bucarest, Rumania. Estudios de desarrollo; Ingeniería Electrónica, Telecomunicaciones; Informática, Ciencias de la Computación, Estadística (2019-2021).

PROYECTOS CONCLUIDOS

- Universidad Ca' Foscari de Venecia, Italia. Historia, Arte y Humanidades (2016-2018).
- Universidad de Karlovac de Ciencias Aplicadas, Croacia. Biological and related and Food Processing (2017-2019).
- Universidad de La Sapienza, Italia. Ingeniería (2016-2018).
- Universidad de Thessaly, Grecia. Arquitectura y Planeamiento urbano (2016-2018)
- Universidad de Óbuda, Hungría. Medical Image Processing (2015-2017).
- Universidad de Óbuda, Budapest, Hungría. Medical Image Processing (2017-2019).
- École des Ponts ParisTech, Francia. Engineering, manufacturing and construction (2014-2021).
- Universidad de Valladolid, España (2018-2020).
- Universidad de Turku, Finlandia. Bacterias lácticas y probióticos (2017-2021).

