

**PROPONENTES:**

Área de Intercambio Académico Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Erasmus BIP Mobility and Neurodiversity on the Workfloor

ÁMBITOS A LOS QUE SE VINCULA LA ACTIVIDAD:

Cultural

RESPONSABLES DE LA ACTIVIDAD:

Boquera Matarredona, María de la Encarnación

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN:

Asistencia y participación de forma mixta: presencial y on-line

FORMA DE ACREDITACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

Certificado de asistencia/aprovechamiento la actividad llevada a cabo por el estudiante, expedido por el órgano responsable de la actividad

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS:

Estándar. 1 ECTS por cada 30,00 horas.

DURACIÓN DE LA ACTIVIDAD:

90,00

NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:

3,00

Esta actividad está englobada dentro de la actividad marco *Erasmus BIP - Programa Intensivo Erasmus docencia híbrida* organizada en *Área de Intercambio Académico y Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación*

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD (CONTENIDOS, PROGRAMACIÓN, EVALUACIÓN):

El Programa Intensivo Mixto (BIP) MOVILIDAD Y NEURODIVERSIDAD EN EL LUGAR DE TRABAJO es una iniciativa educativa integral diseñada para cerrar la brecha entre la comprensión teórica y la aplicación práctica en la creación de entornos de trabajo inclusivos. Los participantes comenzarán con una serie de conferencias en línea que cubren los fundamentos de la neurodiversidad y la movilidad en el lugar de trabajo. Estos módulos incluirán conferencias en video, lecturas y debates para garantizar una base teórica esencial.

El programa incluye un total de cinco módulos de aprendizaje en línea, dos sesiones asincrónicas y un taller presencial intensivo de cinco días en Porto Design Factory, PORTIC.

Los participantes en este Programa Intensivo Mixto colaboran en el desarrollo de una silla de ruedas adaptada para entornos de trabajo, aprendiendo cómo responder a las necesidades físicas y cognitivas de los usuarios, incluidas las personas con condiciones neurodivergentes.

El programa incluye una serie de talleres y sesiones de cocreación, que permitieron a los estudiantes desarrollar soluciones prácticas para facilitar la movilidad y la inclusión de personas con diversidad funcional en el lugar de trabajo.