

**PROPONENTES:**

Área de Intercambio Académico Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación
--

**NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:**

ERASMUS BIP ENHANCE Blue-Green-In Climate Change Summer School (Warsaw University of Technology)
--

**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:**

Elaboración y entrega de trabajos durante el desarrollo de la actividad, y/o de una memoria/informe/trabajo final de la misma
---

**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:**

120,00
--------

**NÚMERO DE CRÉDITOS PROPUESTOS PARA SU RECONOCIMIENTO:**

4,00
------

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):

Seminario híbrido online-presencial, coordinado por Warsaw University of Technology, sobre el cambio climático, infraestructura azul y verde en las ciudades.

Integrar los elementos verdes (zonas blandas, plantas y árboles) con los azules (cursos de agua, estanques, lagos y desagües pluviales) hace que nuestros espacios urbanos sean lugares más resistentes, agradables y saludables para vivir, trabajar y jugar.

El taller aborda aspectos como:

- Ideas básicas y conceptos teóricos sobre el cambio climático.
- Identificar los aspectos que influyen en el cambio climático en el entorno local (ciudad, campus, urbanización)
- Entender cómo las acciones locales influyen en los cambios globales a largo plazo.
- Descubrir las últimas soluciones tecnológicas