

**PROPONENTES:**

Oficina de Programas Internacionales de Intercambio

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

Erasmus+ Blended Intensive Programme "Summer School on Critical Sustainability"

**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:**

180,00

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

6,00

El reconocimiento de estos créditos estará condicionado a que el estudiante acredite un mínimo de 10 horas (0,333 ECTS) en actividades englobadas dentro de la actividad marco Erasmus BIP - Programa Intensivo Erasmus docencia híbrida

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

Con este curso híbrido, los estudiantes tendrán la oportunidad de ampliar su comprensión de la sostenibilidad participando en actividades de diversos formatos y géneros. Se les pedirá que trabajen individualmente pero también en grupo, para construir la dinámica de grupo investigada. La interactividad está en el centro de esta experiencia, en la que los participantes reflexionarán y analizarán las relaciones recíprocas entre tecnología, individuos, naturaleza, sociedad y democracia. Su trabajo y sus intercambios les darán la base que necesitan para contribuir a una transformación socioecológica de la sociedad.

90h de aprendizaje online:

Del 18 de abril de 2023 al 11 de mayo de 2023

Actividades de aprendizaje:

- Aprendizaje sincrónico de 8 x 2h
- 8 x 2h de aprendizaje asincrónico supervisado
- 8 tareas individuales calificadas de 2h
- 26h de trabajo de proyectos titulados en grupos reducidos.
- 8 x 2h de preparación/resumen individual del estudiante

90h de aprendizaje presencial en Technische Universität Berlin:

Del 17 de julio de 2023 al 21 de julio de 2023

Actividades de aprendizaje:

- 30h de aprendizaje asincrónico y preparación individual
- Escuela de verano de 35h en el campus.
- 25h de resumen individual y documentación del trabajo del proyecto en pequeños grupos