

**PROPONENTES:**

Área de Intercambio Académico Vicerrectorado de Internacionalización y Comunicación
--

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD PROPUESTA PARA SU RECONOCIMIENTO:

Erasmus+ Blended Intensive Programme "Ethics and Epistemology of AI" (ENHANCE University Alliance, TU Berlin)

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):

El taller adopta un punto de vista innovador y experimental de la ética con un enfoque interdisciplinario posible gracias a la colaboración entre las áreas de Ciencias de la Computación, Ingeniería y Filosofía de la Tecnología. Implica abordar enfoques teóricos y prácticos que analizan la intersección de la ética y la tecnología, en este caso, la Inteligencia Artificial (IA). Los estudiantes aprenden a valorar críticamente la relación entre tecnología y sociedad y a analizar las interacciones entre tecnología y sociedad desde una perspectiva ética. Además, abordarás la deconstrucción del concepto de neutralidad de la tecnología y aprenderás a valorarlo críticamente. El medio ambiente será considerado un actor por derecho propio para considerar el impacto de las aplicaciones tecnológicas desde una perspectiva de sostenibilidad. El módulo proporciona los fundamentos teóricos necesarios derivados tanto de la informática (en particular de la IA y las tecnologías digitales) como de la ética. Estos conocimientos se pondrán en práctica y se profundizarán a través de proyectos basados en casos realizados en grupos interdisciplinarios. Cada grupo preparará una presentación de su proyecto, así como un póster científico.

El taller tiene una parte de trabajo y sesiones online y una semana de trabajo presencial en la TU Berlin