




# PROYECTO ARTIN FUTURE

## EJEMPLO DE UNIDAD 2.3

Desarrollado por:  **BEST**  
BEST Institut für  
berufsbezogene Weiterbildung und  
Personaltraining GmbH

## UNIDAD 2.3

<b>Curso:</b>	ArtIn Future – Ética en la inteligencia artificial
<b>Módulo:</b>	2. ¿Qué hace la IA? El potencial y los riesgos de la IA desde un punto de vista ético
<b>Unidad:</b>	2.3 Estudio de caso del potencial y los riesgos de la IA
<b>Tema:</b>	Análisis de la IA de tu elección
<b>Clase:</b>	Alumnos de secundaria (13-18 años)
<b>Duración:</b>	45 minutos (más tareas)

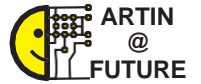
**Resultado de la clase:** se les da a los alumnos la oportunidad de poner a prueba la teoría y presentar el potencial y los riesgos de la IA de su elección desde una perspectiva, económica, técnica y social.

Implantación de la lección	
<b>Fase de introducción</b>	<p>En la fase de introducción, el monitor explica a los alumnos que deben elegir una IA y analizar su potencial y sus riesgos desde una perspectiva económica, técnica y social.</p> <p>Hay una presentación de ejemplo preparada para alumnos de 14 años que se puede usar en esta fase para comenzar la sesión.</p> <p>Duración: 5 minutos</p>
<b>Fase de implementación</b>	<p>Los alumnos deben escribir un estudio de caso que cubra los aspectos previamente mencionados.</p> <p>Duración: 35 (hasta 80) minutos (dependiendo de las dinámicas de la clase)</p>
<b>Fase final</b>	<p>En la fase final, reflexionan sobre la tarea.</p> <p>Duración: 5 minutos</p>

### Equipo:

PC / tableta / portátil / móvil, proyector, pizarra / pizarra en línea, rotuladores, presentación en PowerPoint de ArtIn Future

Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



# ARTIN FUTURE



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DRESDEN



DAUGAVPILS TEHNIKUMS



Este proyecto ha sido financiado con el apoyo de la Comisión Europea en el marco del programa Erasmus+. Esta publicación reflexiona únicamente la visión del autor. La Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en ella. (2020-1-DE02-KA226-VET-00813)