




PROYECTO ARTIN FUTURE

EJEMPLO DE UNIDAD 2.1

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

UNIDAD 2.1



Curso:	ArtIn Future– Ética en la inteligencia artificial
Módulo:	2. ¿Qué hace la IA? Riesgos potenciales de la IA desde un punto de vista ético
Unidad:	2.1 El potencial de la IA
Tema:	Beneficios éticos de la IA
Clase:	Alumnos de secundaria (13-18 años)
Duración:	45 minutos (más tareas)

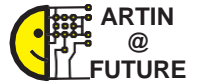
Resultado de la clase: los alumnos son conscientes de los beneficios de la IA y pueden nombrar ejemplos en los aparatos que usamos diariamente.

Implementación de la lección	
Fase de introducción	<p>Los alumnos resumen lo que han aprendido en casa, hacen preguntas si algo no ha quedado claro y continúan a la siguiente fase donde pondrán a prueba los conocimientos adquiridos.</p> <p>Mire la presentación de PowerPoint de ArtIn Future para los alumnos de 14 años para introducir los siguientes pasos. (Recuerde que también hay diapositivas ocultas para las presentaciones en clase).</p> <p>Duración: 5 minutos</p>
Fase de implementación	<p>Los alumnos deben escribir sobre una tecnología impulsada por la IA e investigar cómo usa la IA para mejorar nuestra vida.</p> <p>Por ejemplo, la IA que se dedica a asegurar nuestra seguridad por todo el mundo. Los pasos de cruce son diferentes por el mundo. En EE. UU. Utilizan un patrón de cruce para marcar el paso de peatones. En Reino Unido, se usan líneas de puntos. Los científicos de datos de Google están preparando la IA en Google Maps para reconocer los distintos pasos de peatones y poder mostrar a los peatones las rutas exactas que deben seguir para llegar a sus destinos.</p> <p>Más detalles aquí: https://blog.google/products/maps/google-maps-101-ai-power-new-features-io-2021)</p> <p>Duración: 35 minutos</p>
Fase final	<p>En la fase final, los alumnos comparten sus pensamientos respecto a la fase anterior y debaten sus ideas entre ellos.</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)