




PROYECTO ARTIN FUTURE

EJEMPLO DE UNIDAD 2.2

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

UNIDAD 2.2



Curso:	ArtIn Future – Ética en la inteligencia artificial
Módulo:	2. ¿Qué hace la IA? El potencial y los riesgos de la IA desde un punto de vista ético
Unidad:	2.2 Riesgos de la IA
Tema:	Riesgos de la IA
Clase:	Alumnos de secundaria (13-18 años)
Duración:	45 minutos (más tareas)

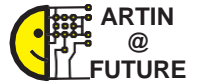
Resultado de la clase: los alumnos son conscientes de los riesgos de la IA y los reconocen en los aparatos impulsados por la IA.

Implementación de la lección	
Fase de introducción	<p>En la fase de introducción, el monitor anuncia que la próxima actividad de la unidad es un debate. Divide a la clase en tres grupos, dos que van a debatir y uno que hace la función de jurado.</p> <p>Recuerda que la presentación en PowerPoint de ArtIn Future (propuesta como ejemplo para los alumnos de 14 años) se puede utilizar como tarea preparatoria. (En clase también se pueden utilizar las diapositivas ocultas).</p> <p>Duración: 5 minutos</p>
Fase de implementación	<p>Basándose en la información de las unidades previas (El potencial y los riesgos de la IA), un equipo de debate argumentara que la IA es moralmente buena, mientras que el otro que es moralmente mala. Los jueces observaran el debate de cerca, anotaran las respuestas y darán puntos a quienes defiendan mejor su posición. Las reglas del debate se encuentran en la presentación. El debate debe durar 35 minutos (15 minutos para preparar los argumentos). Los jueces introducirán el tema (5 minutos), seguiran los comentarios iniciales (3 minutos por equipo) y 4 minutos para las respuestas.</p> <p>Duración: 35 minutos</p>
Fase final	<p>En la fase final, los jueces anunciarán qué equipo ha ganado el debate y explican cómo y por qué han elegido al equipo ganador.</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)