

? La Inteligencia Artificial: lucha contra la Covid y futuras pandemias | Lucía Iglesias

?Este proyecto ha quedado en [segunda posición](#) en el [«Concurso Defensa y Yo»](#) ?

¡Enhorabuena, Lucía!



? Lucía Iglesias Herrero ?

Grado en Ciencias Políticas y de la Administración

Ganadora de la **UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE**, en la categoría ["INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SEGURIDAD GLOBAL"](#), con su proyecto "La Inteligencia Artificial: lucha contra la Covid y futuras pandemias" que puedes ver aquí:

La Inteligencia Artificial se puede aplicar en infinidad de ámbitos. En este proyecto, observamos cómo la Inteligencia Artificial ha sido un instrumento esencial para luchar contra la pandemia y cómo puede ayudar en un futuro si seguimos formándonos y aprovechándonos de sus beneficios. Puede ser de gran ayuda tanto para el ámbito sanitario, la ciberseguridad, el cambio climático e incluso la desinformación. El reto al que nos enfrentamos en un futuro es crear conciencia de las amenazas, fomentando la cultura de seguridad a través de instrumentos como la Inteligencia Artificial.

Unas palabras de la ganadora:

[Vuelve a la página principal del concurso](#)

El concurso "Defensa y Yo" es organizado por esglobal con la colaboración de la Embajada de Estados Unidos en España.



Con la participación de:



Fecha de creación

20 mayo, 2021