

ENFOQUE INTERNACIONAL (/PROGRAMAS/ENFOQUE- INTERNACIONAL)

Podcast

(http://es.rfi.fr/europa/20180223-inteligencia-artificial-no-hay-que-ser-ala...)
(http://es.rfi.fr/europa/20180223-inteligencia-artificial-no-hay-que-ser-ala...)
(http://es.rfi.fr/europa/20180223-inteligencia-artificial-no-hay-que-ser-ala...)
(http://es.rfi.fr/europa/20180223-inteligencia-artificial-no-hay-que-ser-ala...)
(http://es.rfi.fr/europa/20180223-inteligencia-artificial-no-hay-que-ser-ala...)
(http://es.rfi.fr/europa/20180223-inteligencia-artificial-no-hay-que-ser-ala...)
(http://es.rfi.fr/europa/20180223-inteligencia-artificial-no-hay-que-ser-ala...)
(http://es.rfi.fr/europa/20180223-inteligencia-artificial-no-hay-que-ser-ala...)
(http://es.rfi.fr/europa/20180223-inteligencia-artificial-no-hay-que-ser-ala...)
(http://es.rfi.fr/europa/20180223-inteligencia-artificial-no-hay-que-ser-ala...)

Inteligencia artificial: no hay que ser alarmistas pero...

Por Asbel López (/auteur/asbel-lopez/)

Difundido el 23-02-2018 • Modificado el 23-02-2018 en 09:39



En la foto, un robot que transporta heridos. En el futuro, ¿podría un robot traficado cometer un atentado? | RFI/Stéphane Lagarde

Podcast Descargar esta edición

Terroristas, criminales y estados autoritarios o corruptos pueden hacer un mal uso de la inteligencia artificial. Un reciente informe redactado por 26 especialistas internacionales alerta sobre los riesgos.

En la próxima década, la eficacia creciente de la Inteligencia Artificial podría reforzar la ciber-criminalidad y conducir al uso de drones o robots con fines terroristas, dice un extenso informe de 100 páginas redactado por 26 expertos especialistas en

Inteligencia Artificial, ciberseguridad y robótica de prestigiosas universidades (Cambridge, Oxford, Yale, Stanford) y organismos no gubernamentales (OpenAI, Center for a New American Security, Electronic Frontier Foundation).

Entrevistado: el doctor Sergio Escalera (<http://sergioescalera.com/>), investigador de la Universidad de Barcelona y del Centro de Visión por Computador, quien lidera un grupo de investigación para el análisis automático del comportamiento humano mediante aprendizaje automático y visión por computador.