



## La Peligrosa Inteligencia Artificial (Un Futuro Diferente nº 64) (Spanish Edition)

*Oswaldo Enrique Faverón Patriau*

 [Descargar](#)

 [Leer En Linea](#)

### **La Peligrosa Inteligencia Artificial (Un Futuro Diferente nº 64) (Spanish Edition)** Oswaldo Enrique Faverón Patriau

El principal interés en la tecnología nuclear es que era una fuente inagotable de energía. Hay una analogía entre una cantidad ilimitada de energía y cantidades ilimitadas de inteligencia. Ambas parecen maravillosas hasta que uno piensa en los riesgos.

La investigación nuclear se llevó a cabo con el objetivo de producir una nueva fuente de energía, pero se sabía que podría ser utilizada para crear armas de gran potencia. Ahora, se teme que los militares pongan las armas bajo el control de la inteligencia artificial.

El desarrollo robótico podría producir algo malo por accidente. Grandes empresas se expanden comprando una serie de empresas robóticas. No son las propias máquinas lo que asusta sino la inteligencia artificial que se podría diseñar para los robots.

La humanidad será capaz de crear una inteligencia que la supere. Pero la pregunta es: ¿podría este hecho causar la destrucción de la especie humana? La pregunta ha sido planteada en películas como '2001: una Odisea del Espacio' o 'Terminator'.

Es como si la humanidad fuera un niño o un adolescente, una persona inmadura que tiene en sus manos instrumentos cada vez más potentes y no está claro que nuestra sabiduría haya ido al mismo ritmo que nuestra creciente capacidad tecnológica.

La solución, habría que buscarla en una investigación focalizada en el problema del control con la participación de los mejores talentos que existan en el mundo. La inteligencia artificial y la singularidad, un punto indeterminado en el futuro en el que la inteligencia artificial no solo superará su propia inteligencia, sino que superará también a la inteligencia humana, podría suceder entre el 2030 y el 2045.

No hay ninguna legislación sobre la cantidad de inteligencia que una máquina podría tener y lo interconectada que podría estar. A partir de la singularidad verán que las especies principales ya no serán los seres humanos, sino las máquinas.

Inicialmente los humanos disfrutaremos del aparente paraíso que vamos rumbo a crear: tecnología médica a nuestra disposición y mucho tiempo libre. Sin embargo, el precio por alcanzar esto nos hará que poco a poco nos vayamos transformando en unos ciborg. Substituiremos parte de lo que somos por lo que las máquinas que estamos creando son.

Sin embargo, el problema podría aparecer en que las máquinas nos comiencen a ver como una especie impredecible y peligrosa. Las máquinas llegarán a ser

autoconscientes y tendrán capacidad para protegerse. Podrían vernos de la misma manera en la que nosotros vemos los insectos dañinos, ya que somos una especie inestable que crea guerras, tiene armas para acabar con el mundo y crea virus informáticos.

Los sistemas avanzados de inteligencia artificial podrían tomar el control de sí mismos y rediseñarse a un ritmo creciente. Los humanos, limitados por la evolución biológica, no podrán competir con ellos y serán superados.

La inteligencia artificial puede poner en peligro a la humanidad, aun sin llegar a superarnos en inteligencia: Los sistemas de armas robotizados se podrían desplegar militarmente sin haber recibido órdenes humanas.

Hay quienes reconocen que los sistemas de inteligencia artificial van a ser más inteligentes que nosotros, sin embargo, ellos creen que justamente por ser más inteligentes, se darán cuenta de que nos necesitan.

La humanidad tiene sus esperanzas depositadas en los avances tecnológicos y ve en estas innovaciones la solución a los problemas que la aquejan. Sin embargo, a la par de los simpatizantes, hay una gran cantidad de detractores que ven con desconfianza esta tendencia. Hay dentro de este último grupo los que piensan que con la inteligencia artificial estamos convocando al demonio.

Los líderes en inteligencia artificial han dado grandes pasos para garantizar la seguridad. Reconocen el peligro, pero creen que pueden controlar las súper inteligencias. Sin embargo, es tan fácil equivocarse cuando uno recorre una senda que nadie ha recorrido antes.

 [Descargar La Peligrosa Inteligencia Artificial \(Un Futuro Diferen ...pdf](#)

 [Leer en línea La Peligrosa Inteligencia Artificial \(Un Futuro Difer ...pdf](#)

# La Peligrosa Inteligencia Artificial (Un Futuro Diferente nº 64) (Spanish Edition)

*Oswaldo Enrique Faverón Patriau*

**La Peligrosa Inteligencia Artificial (Un Futuro Diferente nº 64) (Spanish Edition)** Oswaldo Enrique Faverón Patriau

El principal interés en la tecnología nuclear es que era una fuente inagotable de energía. Hay una analogía entre una cantidad ilimitada de energía y cantidades ilimitadas de inteligencia. Ambas parecen maravillosas hasta que uno piensa en los riesgos.

La investigación nuclear se llevó a cabo con el objetivo de producir una nueva fuente de energía, pero se sabía que podría ser utilizada para crear armas de gran potencia. Ahora, se teme que los militares pongan las armas bajo el control de la inteligencia artificial.

El desarrollo robótico podría producir algo malo por accidente. Grandes empresas se expanden comprando una serie de empresas robóticas. No son las propias máquinas lo que asusta sino la inteligencia artificial que se podría diseñar para los robots.

La humanidad será capaz de crear una inteligencia que la supere. Pero la pregunta es: ¿podría este hecho causar la destrucción de la especie humana? La pregunta ha sido planteada en películas como '2001: una Odisea del Espacio' o 'Terminator'.

Es como si la humanidad fuera un niño o un adolescente, una persona inmadura que tiene en sus manos instrumentos cada vez más potentes y no está claro que nuestra sabiduría haya ido al mismo ritmo que nuestra creciente capacidad tecnológica.

La solución, habría que buscarla en una investigación focalizada en el problema del control con la participación de los mejores talentos que existan en el mundo.

La inteligencia artificial y la singularidad, un punto indeterminado en el futuro en el que la inteligencia artificial no solo superará su propia inteligencia, sino que superará también a la inteligencia humana, podría suceder entre el 2030 y el 2045.

No hay ninguna legislación sobre la cantidad de inteligencia que una máquina podría tener y lo interconectada que podría estar. A partir de la singularidad verán que las especies principales ya no serán los seres humanos, sino las máquinas.

Inicialmente los humanos disfrutaremos del aparente paraíso que vamos rumbo a crear: tecnología médica a nuestra disposición y mucho tiempo libre. Sin embargo, el precio por alcanzar esto nos hará que poco a poco nos vayamos transformando en unos ciborg. Substituiremos parte de lo que somos por lo que las máquinas que estamos creando son.

Sin embargo, el problema podría aparecer en que las máquinas nos comiencen a ver como una especie impredecible y peligrosa. Las máquinas llegarán a ser autoconscientes y tendrán capacidad para protegerse. Podrían vernos de la misma manera en la que nosotros vemos los insectos dañinos, ya que somos una especie inestable que crea guerras, tiene armas para acabar con el mundo y crea virus informáticos.

Los sistemas avanzados de inteligencia artificial podrían tomar el control de sí mismos y rediseñarse a un ritmo creciente. Los humanos, limitados por la evolución biológica, no podrán competir con ellos y serán superados.

La inteligencia artificial puede poner en peligro a la humanidad, aun sin llegar a superarnos en inteligencia:

Los sistemas de armas robotizados se podrían desplegar militarmente sin haber recibido órdenes humanas.

Hay quienes reconocen que los sistemas de inteligencia artificial van a ser más inteligentes que nosotros, sin embargo, ellos creen que justamente por ser más inteligentes, se darán cuenta de que nos necesitan.

La humanidad tiene sus esperanzas depositadas en los avances tecnológicos y ve en estas innovaciones la solución a los problemas que la aquejan. Sin embargo, a la par de los simpatizantes, hay una gran cantidad de

detractores que ven con desconfianza esta tendencia. Hay dentro de este último grupo los que piensan que con la inteligencia artificial estamos convocando al demonio.

Los líderes en inteligencia artificial han dado grandes pasos para garantizar la seguridad. Reconocen el peligro, pero creen que pueden controlar las súper inteligencias. Sin embargo, es tan fácil equivocarse cuando uno recorre una senda que nadie ha recorrido antes.

**Descargar y leer en línea La Peligrosa Inteligencia Artificial (Un Futuro Diferente nº 64) (Spanish Edition) Oswaldo Enrique Faverón Patriau**

---

Format: Kindle eBook

Download and Read Online La Peligrosa Inteligencia Artificial (Un Futuro Diferente nº 64) (Spanish Edition) Oswaldo Enrique Faverón Patriau #3DNQ8WY75V0

Leer La Peligrosa Inteligencia Artificial (Un Futuro Diferente nº 64) (Spanish Edition) by Oswaldo Enrique Faverón Patriau para ebook en líneaLa Peligrosa Inteligencia Artificial (Un Futuro Diferente nº 64) (Spanish Edition) by Oswaldo Enrique Faverón Patriau Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros La Peligrosa Inteligencia Artificial (Un Futuro Diferente nº 64) (Spanish Edition) by Oswaldo Enrique Faverón Patriau para leer en línea.Online La Peligrosa Inteligencia Artificial (Un Futuro Diferente nº 64) (Spanish Edition) by Oswaldo Enrique Faverón Patriau ebook PDF descargarLa Peligrosa Inteligencia Artificial (Un Futuro Diferente nº 64) (Spanish Edition) by Oswaldo Enrique Faverón Patriau DocLa Peligrosa Inteligencia Artificial (Un Futuro Diferente nº 64) (Spanish Edition) by Oswaldo Enrique Faverón Patriau MobipocketLa Peligrosa Inteligencia Artificial (Un Futuro Diferente nº 64) (Spanish Edition) by Oswaldo Enrique Faverón Patriau EPub

**3DNQ8WY75V03DNQ8WY75V03DNQ8WY75V0**