

Estudios científicos

## Descripción

# Influencia de la tecnología en el desarrollo del pensamiento y conducta humana

## Motivación del estudio

Estamos viviendo el inicio de lo que los economistas denominan “la cuarta revolución industrial”. El World Economic Forum prevé que esta revolución provoque una pérdida masiva de puestos de trabajo y un cambio radical en la concepción de los empleos de futuro, la inclusión de los robots y la inteligencia artificial en la sociedad y una nueva visión sobre las ciudades y su impacto en el medio ambiente.

Durante la historia de la humanidad, hemos vivido otras revoluciones industriales que provocaron importantes cambios sociales e impactos importantes en la concepción de sociedad.

Estos cambios han impactado en la manera de vivir, así como en el comportamiento humano en base a la socialización y la adaptación al medio.

Gracias al estudio de la ecología podemos prever la manera en la que un ecosistema evoluciona para llegar a su punto de equilibrio y cómo las especies clave pueden impactar en la subsistencia, adaptación o evolución del ecosistema.

A través del estudio de las matemáticas y de la biología se puede predecir la evolución de una especie e incluso del desarrollo propio de las ciudades hasta el colapso.

Las teorías de la evolución nos abocan a pensar que el ser humano, como todas las especies vivas, han logrado adaptarse al medio y evolucionar para conseguir subsistir.

El nuevo paradigma de sociedad al que apunta la cuarta revolución sugiere introducir una nueva variable de desarrollo a través de la inteligencia artificial. Esta nueva “especie” puede llegar a desplazar a la especie humana como especie clave en el ecosistema humano, pasando a ser prescindible.

Por otro lado, la tecnología pasa de ser una herramienta a ser un medio de subsistencia.

## **Objetivos del estudio**

El objetivo de este estudio es tratar de predecir cómo puede llegar a impactar la tecnología en las personas y, por tanto, influir en la manera de afrontar las situaciones diarias, incluso influyendo en las corrientes de pensamiento.

Durante el desarrollo de la tesis voy a tratar de conocer cómo las revoluciones anteriores influyeron en la manera de vivir, pensar y actuar de las personas y cómo los preceptos evolutivos se han visto alterados a medida que la sociedad ha cambiado para luego compararlas con la actual revolución.

Teniendo en cuenta otros conceptos como la biología, la ecología, la ingeniería y las ciencias del comportamiento, voy a tratar de perfilar la nueva sociedad que vendrá con la integración de tecnologías de la cuarta revolución.

También voy a tratar de estudiar el proceso inicial, clave para el éxito del progreso de la nueva revolución, en el cual coexistirán las nuevas generaciones que aparecen en medio del desarrollo tecnológico junto a las generaciones anteriores que aún se están tratando de adaptar a la tercera revolución.

Teniendo en cuenta la globalización actual pero también la gran dispersión de culturas, clases y niveles de implantación tecnológica, así como los extremismos y los conflictos sociales que ponen freno a cualquier tipo de progresión deshumanizada, intentaré prever cómo puede llegar a ser este desarrollo social, a qué nivel será permeable y qué impacto puede tener a nivel personal.

## **Colaboración**

Colabora en este estudio científico que busca conocer cómo la tecnología está impactando en la sociedad. Accede a la siguiente encuesta:

## [Encuesta](#)

Lee atentamente y sigue las páginas de preguntas hasta el final (hay varias).

Y, por supuesto, ayúdame a hacer difusión para que el máximo de personas responda.

Si deseas colaborar de alguna otra manera, ya sea aportando información, soporte o bien haciendo una donación para poder sacar adelante este proyecto, ponte en contacto conmigo para estudiar la mejor manera.

## [Colaborar](#)