



[illegible]

## ¿Pueden los organismos vivos ser creados por la ciencia?

Los organismos vivos son el resultado de un proceso de evolución que ha durado miles de millones de años. La ciencia puede estudiar y comprender los procesos biológicos, pero no puede crear organismos vivos desde cero. La creación de organismos vivos requiere la intervención de un creador. Sin embargo, la ciencia puede ayudar a comprender mejor los organismos vivos y cómo funcionan. La ciencia puede también ayudar a mejorar la salud humana y a proteger el medio ambiente. La ciencia es una herramienta poderosa que nos ayuda a comprender el mundo que nos rodea.

La ciencia puede ayudar a comprender mejor los organismos vivos y cómo funcionan. La ciencia puede también ayudar a mejorar la salud humana y a proteger el medio ambiente. La ciencia es una herramienta poderosa que nos ayuda a comprender el mundo que nos rodea.

## ¿Pueden los organismos vivos ser creados por la ciencia?

Los organismos vivos son el resultado de un proceso de evolución que ha durado miles de millones de años. La ciencia puede estudiar y comprender los procesos biológicos, pero no puede crear organismos vivos desde cero. La creación de organismos vivos requiere la intervención de un creador. Sin embargo, la ciencia puede ayudar a comprender mejor los organismos vivos y cómo funcionan. La ciencia puede también ayudar a mejorar la salud humana y a proteger el medio ambiente. La ciencia es una herramienta poderosa que nos ayuda a comprender el mundo que nos rodea.

La ciencia puede ayudar a comprender mejor los organismos vivos y cómo funcionan. La ciencia puede también ayudar a mejorar la salud humana y a proteger el medio ambiente. La ciencia es una herramienta poderosa que nos ayuda a comprender el mundo que nos rodea.

□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□