

## Dilema: El sueño de ser inmortal

El filósofo Nick Bostrom ha centrado su carrera en estudiar las relaciones entre el desarrollo de la tecnología y el ser humano, analizando si los avances técnicos serán buenos o malos para la humanidad, con preguntas como: ¿cuándo crearemos las máquinas superinteligentes?, ¿podrá sobrevivir la humanidad al **desarrollo tecnológico**?, ¿se dividirá el mundo en humanos corrientes y superhumanos? o ¿podremos llegar a vivir cientos de años?

Bostrom figura entre los 61 intelectuales que han firmado una carta abierta reclamando el derecho a la criogenización. O sea, la congelación del cuerpo o del cerebro para «preservar toda tu información neuronal». Junto con otros dos profesores de Oxford, Stuart Armstrong y Anders Sandberg, ha decidido someterse a la prueba y poner un pie en el futuro. Cuando muera, su cabeza será separada del cuerpo y congelada a 196 grados bajo cero, con el sueño de poder transferir algún día a un ordenador toda la información almacenada. Esta técnica, también conocida como “**neuropreservación**”, es más barata y asequible que la criogenización del cuerpo entero. La idea es que la memoria, la **identidad personal** y otros datos almacenados en el cerebro puedan llegar a resucitarse con el tiempo con la ayuda de sistemas avanzados de conexión hombre-máquina.

“En busca de la superinteligencia”

Resumen de la entrevista a Nick Bostrom en El Mundo

9/12/2013

Teniendo en cuenta lo que plantea el texto sobre Nick Bostrom, elabora una redacción en la que deberás responder y tener en cuenta las siguientes cuestiones:

1. Según Bostrom, la investigación y la aplicación de la tecnología en el ser humano puede provocar que haya seres humanos “normales” y seres humanos “superiores”, ¿crees que se debe continuar esta investigación o no? (1 punto)
2. Expón argumentos a favor y en contra del uso de la tecnología en los seres humanos. (3 puntos)
3. Desde el punto de vista ético, ¿piensas que seríamos los mismos si lo que hay en nuestra mente pudieran recuperarse en una máquina? (1 punto)
4. Elabora una redacción en la que expongas por qué los valores morales deben estar presentes en los avances tecnológicos del futuro. (5 puntos)