

Entrevista al famoso físico Isaac Newton.

Isaac Newton no solo es físico, sino que también es teólogo, inventor, alquimista y matemático inglés. Uno de sus mayores descubrimientos ha sido la gravedad. Con una simple ley, Newton dio a entender los fenómenos físicos más importantes del universo observable.

- Como inventor que eres, ¿piensas que en un futuro existan coches que no estén tirados por caballos?

Pienso que sería increíble si alguien pudiera inventar eso. Es algo muy complejo de inventar e imaginar.

- ¿Crees que serías capaz de inventar algo parecido?

Con mucho esfuerzo y dedicación creo que podría, pero como ya dije antes es algo muy complejo.

- Hablando de cosas complejas, ¿estuviste mucho tiempo investigando la gravedad?

Pues la verdad es que sí. Pero como no tengo mujer no hubo problema con el tiempo en sí.

- ¿Has tenido alguna relación amorosa?

No. Pero bueno, ya llegará la oportunidad adecuada.

- ¿Y en la adolescencia tuviste algún amor?

Sí, ella se llama Katherine Storer.

- ¿Tienes algún hermano?

Por desgracia, no. Siempre me habría gustado tener alguno, todos o la mayoría de mis amigos tenían hermanos y siempre contaban anécdotas muy graciosas.

- Volviendo con el tema de los inventos, ¿en tu familia hay algún inventor?

Pues no. A mis amigos les impactaba que me gustara tanto la ciencia sin haber tenido ningún antecedente. Pero eso solo me hizo tener más imaginación ya que siempre que les enseñaba algún invento que hice de pequeño y, como no sabían nada, les parecía muy interesante y siempre me apoyaban.

- ¿Te gustaría que algún familiar fuese científico o alquimista o matemático?

Sinceramente, creo que habría sido muy interesante. Pero como no fue así pues aprendí solo y muchas veces eso es mejor.

- ¿Tuviste algún profesor?

No, pero me habría gustado porque podríamos haber compartido ideas y proyectos.

- Ahora hablaremos un poco del futuro, ¿qué crees que vaya a pasar en un futuro respecto a la comunicación?

Pues me gustaría que fuese más rápida y que no importara el clima para poder mandar las cartas.

- ¿Tienes alguna idea para eso?

En estos momentos, no. Pero creo que si lo estudiara sí, es algo que sería muy interesante de estudiar. De hecho, me has dado una idea. Si descubro algo te avisaré.

- Vale, bien sigamos. ¿Cómo crees que será el tema de conducción?

Yo me lo imagino con coches más avanzados y caminos mejor hechos, ya que probablemente la forma de construir sería diferente.

- Yo también pienso que pueda ser así, ¿y si hicieran un vehículo en el cual pudiera ir una sola persona?

No creo que eso sea posible, sería muy complicado para estabilizar, ya que debería ser tirado por caballo.

- Yo creo que puede ser que sí. Ahora hablaremos de tu mejor descubrimiento, la gravedad. ¿Es verdad que se te ocurrió esta idea al caerte una manzana en la cabeza?

Si, es verdad. En ese momento razoné y pensé el por qué caía hacia abajo.

- Exactamente, ¿qué explica la ley de la gravedad?

Explica el porqué nos mantenemos pegados al suelo.

Ahora puedo preguntarte una cosa, ¿cuánto ha avanzado la ciencia en el siglo XXI?

- Sí, y mucho. Se pueden hacer unas fotos donde se pueden ver los huesos y así ver si están rotos. También tenemos mejor conocimiento del cuerpo y podemos hacer operaciones sin muchos riesgos.

