



Desarrollo Historico de la Fisica

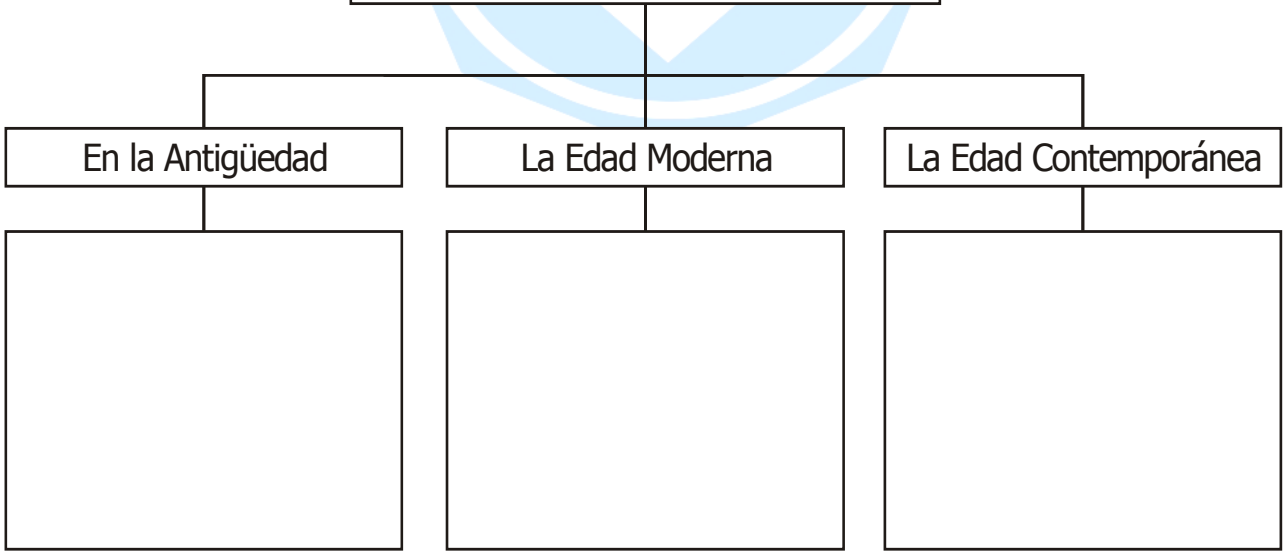
¿Sabías que?



La palabra física es un vocablo que proviene del griego "physis" que significa naturaleza.

1. Completa con los personajes más representativos de cada época..

Resumen del desarrollo histórico de la Física

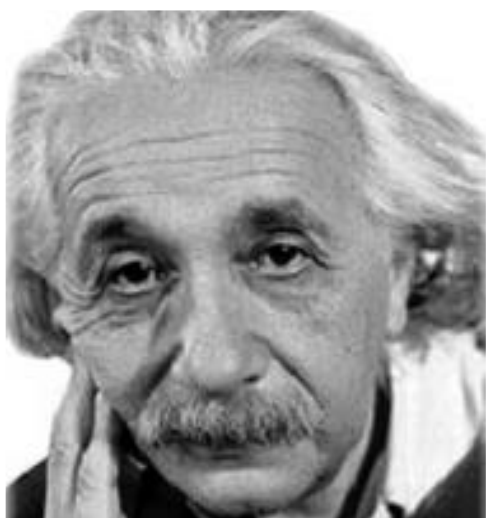


2. ¡Leamos atentamente!

Albert Einstein (1879 - 1955)

Premio Nobel de Física 1921. Científico excepcional, en quien coexistieron su amor a la ciencia y su amor a la humanidad.

¡Estamos por la humanización de la ciencia!





Ahora tú vas a redactar sobre la biografía de dos científicos que al igual que Einstein hayan marcado historia; en la Física y su estudio.

A large, empty rectangular box with a black border, intended for the student to write the biography of a scientist.A second large, empty rectangular box with a black border, identical to the first one, for writing the biography of another scientist.

¡Recuerda que . . .!



El 21 de julio de 1969, los estadounidenses Neil Armstrong y Edwin E. Aldrin pisaron suelo lunar por primera vez.

¡Revolución en la astronáutica!

La Física

Es ante todo una ciencia experimental



La Física es la ciencia que estudia el movimiento de la materia y su relación con la energía en aquellos fenómenos donde fundamentalmente no ocurre una transformación de la materia.

En su relación con otras disciplinas tenemos:

- La Biofísica (Física aplicada a la Biología y Anatomía)
- La Astrofísica (Física aplicada a la Astronomía)
- La Geofísica (Física aplicada a la Geología)
- La Física - Química (Física relacionada con la Química)
- La Física Meteorológica (Física del clima, del estado del tiempo)

Ramas de la Física

Mecánica

Acústica

Óptica

Calorimetría

Física Nuclear

Electricidad

Magnetismo