

APELLIDOS:

NOMBRE:

FECHA:

CURSO:

1. Lee esta pequeña biografía y contesta a las preguntas:

¿Quién no ha oído **hablar** alguna vez de Albert Einstein?... Seguro que si ves una foto de **él**, dices, **ah**, claro y lo reconoces al momento, porque su cara es un auténtico icono de nuestro tiempo.

Tuvo una gran fama en vida, y tras su muerte, fue reconocido en todo el mundo como uno de los grandes genios de la ciencia de todos los tiempos.

Einstein nació en Alemania en 1879, en el seno de una **familia** judía. Se dice que fue un niño **tímido** y solitario al que le costaba estudiar. Uno de sus tíos empezó a regalarle libros de ciencia y **esto** contribuyó a aumentar su interés por todo lo relacionado con la física y las matemáticas. De hecho, realizó la carrera de Física que terminó a los 21 años. Se casó, tuvo dos hijos, y consiguió diversos trabajos, **pero** nada hacía pensar que iba a cambiar para **siempre** el mundo de la ciencia en los años sucesivos.

En 1905 publicó varios artículos. Por el primero le concedieron el grado de Doctor por la Universidad de Zurich, donde vivía en ese momento, **y** los otros cuatro revolucionaron los conocimientos que había hasta entonces sobre el **universo**. En ellos desarrollaba varias teorías, entre ellas la más famosa, la Teoría de la Relatividad, sobre la cual siguió investigando **durante** años. Se basaba en estudios **muy** complejos sobre varios fenómenos físicos como la velocidad de la luz, la energía y la relación entre el espacio y el tiempo. En 1921 le fue concedido el premio Nóbel y se convirtió en un famoso personaje a nivel **mundial**.

Divorciado de su primera mujer se **volvió** a casar, y con la llegada de Hitler al poder en Alemania en 1933, Einstein se marchó a vivir a Estados Unidos y se nacionalizó americano. Sus teorías le permitieron diseñar la bomba atómica, aunque él era **un** pacifista convencido y le pidió al presidente de **los** Estados Unidos que no la lanzara sobre Japón. Desgraciadamente sus ruegos no fueron escuchados y no pudo impedir que se explosionara sobre Hiroshima y Nagasaki durante la Segunda Guerra Mundial, causando miles de muertos **por** su enorme capacidad destructiva

Su labor científica continuó hasta su muerte, en abril de 1955, cuando tenía 76 años. Su leyenda como el gran padre de la física moderna no hacía más que empezar.

PREGUNTAS (1. 5 p.)

- ¿De qué religión era la familia de Einstein?.....
- ¿Qué carrera estudió y terminó con 21 años?.....
- ¿Cuál fue su teoría más famosa?.....
- ¿Qué prestigioso premio recibió en el año 1921?.....
- ¿Dónde se fue a vivir después de la llegada de Hitler al poder?.....
- ¿Crees que Einstein era pacifista o, por el contrario, partidario de las guerras? Justifica, con datos de su vida, la respuesta que das.

2. Coloca las palabras del texto anterior destacadas con un recuadro en la tabla, según la CLASE de PALABRAS o categoría morfológica a la que pertenecen: (2 p.)

Sustantivos:	Determinantes:
Adjetivos:	Preposiciones:
Verbos:	Conjunciones:
Adverbios:	Interjección:
Pronombre:	

3. Escribe la definición del diccionario que se correspondería con estas entradas y di a qué palabras serían equivalentes en la actualidad: (1, 5 p.)

a. alacena:

b. Almanaque:

4. Responde brevemente: (2 p.)

a. ¿Qué es el Lenguaje?:

b. ¿Qué es un Fonema y cómo se representan?

c. Señala 4 unidades lingüísticas distintas de la palabra:

d. Di cuáles son las 3 características de un TEXTO.

e. Cita 3 características de la LITERATURA ORAL.

5. Resume el tipo de información que nos puede dar el USO DEL DICCIONARIO. **(1,5 p.)**
6. Redacta brevemente la DESCRIPCIÓN de alguien muy importante para ti (tu madre, padre, herman@, tu mejor amig@...) Sigue estas PAUTAS: **(1, 5 p.)**
- 3 párrafos. En el primero, haz la descripción FÍSICA, en el segundo, la descripción de su carácter o forma de ser y en el último explica su estilo o forma de vestir y por qué es tan importante para ti.
 - Incluye, al menos, una COMPARACIÓN.