**Febrero 24 de 2014**

Go to this link : <http://www.youtube.com/watch?v=JAQIJLv7stc>

1. Look for the verbs in **Preterito** in the story and continue building the chart by writing the **Past tense in English, Infinitivo en Español** and the **Basic form in English**.

For example if you see. Cantó in the video clip you will type:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Pretérito**  **Español** | **Past tense**  **English** | **Infinitivo**  **Español** | **Basic form**  **English** |
| Cantó | Sang | Cantar | To Sing |

1. **Write in 200 words at least what is the video about in Spanish, use Preterito to describe the events in past .**
2. **Check the following Biography and underline or highlight the verbs in Preterite.**

**Albert Einstein** fue un físico y judío alemán del **siglo XIX** y **XX** (Nació el 14 de marzo de 1879 y murió el 18 de abril de 1955) conocido principalmente por el desarrollo de la teoría de la relatividad (especial y general) y la explicación teórica del movimiento browniano y el [**efecto fotoeléctrico**](http://www.saberespractico.com/curiosidades/que-es-el-efecto-fotoelectrico/).

Nació en la ciudad alemana de Ulm, pero al año de vida su familia se mudó a Munich, donde viviría hasta los 15 años. Con 17 ingresó en la Escuela Politécnica Federal de Zurich para estudiar matemáticas y física. Cinco años más tarde, ya graduado, consiguió la nacionalidad suiza y en 1902 comenzó a trabajar en la *Oficina Federal de la Propiedad Intelectual de Suiza*, empleo que compaginó hasta los 30 años con sus investigaciones científicas.

1905 fue su año más fructífero, resultado de la publicación de cuatro artículos científicos sobre el **efecto fotoeléctrico**, el **movimiento browniano**, la **teoría de la relatividad especial** y la **equivalencia masa-energía** (E = mc²). El primero le valió el **Premio Nobel de Física del año 1921**, el segundo el grado de doctor y los dos últimos le consagrarían, con el tiempo, como el **mayor científico del siglo XX**.

En 1908 comenzó a ejercer como profesor de física en la universidad de Berna, cargo que continuaría años posteriores en Praga y finalmente en Berlín, ciudad en la que vivió hasta que el ascenso del régimen nazi le hiciera abandonar Alemania y mudarse a Estados Unidos (1932). Allí impartió docencia en el *Instituto de Estudios Avanzados de Princeton*, se nacionalizó estadounidense (obteniendo la doble nacionalidad suizo-estadounidense) y pasó el resto de su vida intentando integrar las leyes físicas de la gravitación y el electromagnetismo así como divulgando valores pacifistas, socialistas y sionistas.