NOMBRE:	FECHA:/	
MAESTRO(A):	GRADO: GRUPO:	
ESCUELA:		Nuestro Saber

Albert Einstein

Nació en ULM (Alemania) en 1879. Tras iniciar sus estudios en Múnich, sin grandes resultados, en 1896 se traslado a Zúrich, en cuyo Instituto Politécnico se licencio en Matemáticas y Física. En 1909, Einstein fue profesor de la Universidad de Zúrich. Cuatro años más tarde ingreso en la Academia de Ciencias de Berlín y en 1915 redacto uno de sus grandes trabajos, la teoría de la relatividad general. En 1921, Einstein recibió el Premio Nobel de Física por un trabajo sobre el efecto fotoeléctrico. Doce años después, se radico en Estados Unidos donde se integro al proyecto Manhattan, del que surgió la bomba atómica. Ya en ese momento era considerado el más importante físico contemporáneo. Tras algunas intervenciones en contra de la utilización del armamento nuclear, Einstein murió en 1955 en New Jersey. Considerado uno de los grandes genios del siglo XX, Albert Einstein hizo grandes aportes a las dos nuevas teorías físicas que al comienzo del siglo transformaron nuestra visión del mundo: la teoría de la relatividad y la mecánica cuántica.

Preguntas

1) ¿Donde nació Albert Einstein? R: Nació en Alemania, 1879.

2) ¿Dónde y que estudio Albert Einstein?

R: Inicio sus estudios en Múnich, sin grandes resultados, en 1896 se traslado a Zúrich, en cuyo Instituto Politécnico se Licencio en Matemáticas y Física.

3) ¿Cuántos años fue profesor? R: En 1909, Einstein fue profesor de la Universidad de Zúrich, cuatro años más tarde ingreso en la Academia de Ciencias de Berlín y en 1915 redacto uno de sus más grandes trabajos.
4) ¿Qué premio recibió? R: En 1921 Einstein recibió el Premio Nobel de Física, por un trabajo sobre efecto fotoeléctrico.
5) ¿Cuándo murió Albert Einstein? R: Muere en 1955 en New Jersey. Considerado uno de los grandes genios del siglo XX.
6) ¿Qué grandes aportes realizo a las nuevas teorías físicas? R: Realizo grandes aportes a las dos nuevas teorías físicas que al comienzo del siglo trasformaron nuestra visión del mundo, la teoría de la relatividad y la mecánica cuántica.