



Casa de Mariano Diaza Tobar. Mariano Diaz Tobar's house

IDIOMA – LANGUAGE

ESPAÑOL

2

ENGLISH

2



TARAJOS
Ayuntamiento

Página | 1



Español

Casa de Mariano Diaz Tobar

En esta casa nació el 21 de mayo de 1868 Mariano Díez Tobar, sacerdote paúl que destacó como matemático, científico e inventor de origen autodidacta.

Desarrolló la mayor parte de su labor en la enseñanza en Villafranca del Bierzo (León) donde contribuyó de forma fundamental en la creación de un laboratorio de historia natural con más de 3.800 muestras y un laboratorio de física que actualmente es el Museo de Ciencias de los Padres Paúles.

Su mayor logro científico fue en el campo físico y matemático como precursor del cinematógrafo.

La afirmación que le atribuye la invención del cinematógrafo aparece publicada en una nota de prensa de la revista *El Mundo Científico* de Barcelona, tomo XII, número 569, el 18 de febrero de 1911.



English

Mariano Diaz Tobar's house

In this house, Mariano Díez Tobar was born on May 21, 1868. He was a Paulist priest who stood out as a mathematician, scientist, and self-taught inventor.

He carried out most of his work in education in Villafranca del Bierzo (León), where he made a fundamental contribution to the creation of a natural history laboratory with over 3,800 samples and a physics laboratory that is now the Science Museum of the Paulist Fathers.



TARDAJOS
Ayuntamiento

His greatest scientific achievement was in the field of physics and mathematics as a precursor of the cinematograph. The assertion attributing him with the invention of the cinematograph was published in a press release in the magazine El Mundo Científico of Barcelona, Volume XII, Number 569, on February 18, 1911.

