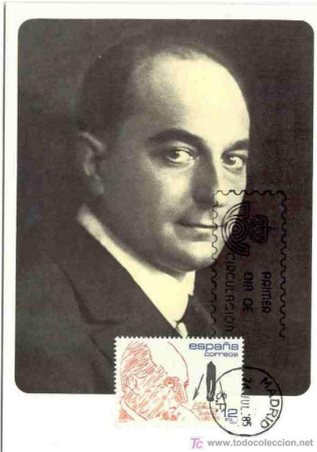


## Esteve Terradas i Illa (1883-1950)

Escrito por Marta Macho Stadler  
Jueves 15 de Septiembre de 2016 12:00

---



El matemático, físico e ingeniero **Esteve Terradas i Illa** (1883-1950) nació un 15 de septiembre.

Con una profunda formación científica, introdujo la [teoría de la relatividad](#) de Einstein en España.

Cursó estudios en la Universidad de Barcelona y la Universidad de Madrid, haciendo a la vez las carreras de Ciencias Exactas y Físicas y la de Ingeniero Industrial. En 1905 se doctoró por la Universidad de Madrid en Ciencias Exactas y en Ciencias Físicas y posteriormente hizo la carrera de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos en dos cursos académicos.

Trabajó en la red secundaria de ferrocarriles de Cataluña, sobre la red de teléfonos y dirigió las obras del metropolitano transversal en Barcelona, en 1923.

## Esteve Terradas i Illa (1883-1950)

Escrito por Marta Macho Stadler  
Jueves 15 de Septiembre de 2016 12:00

---



[Obras de construcción del metro Transversal. Esteve Terradas Illa.](#)

Al comienzo de la Guerra Civil viajó a Argentina y fue profesor en la Universidad de Buenos Aires. En 1941 regresó a España.

Más información:

## Esteve Terradas i Illa (1883-1950)

Escrito por Marta Macho Stadler  
Jueves 15 de Septiembre de 2016 12:00

---

- [Wikipedia](#)
- Gregorio Millán Barbany, [Un siglo de ingeniería española: Esteban Terradas](#), Fundación Juan March, 8/11/1983
  
- Exposición. [Ingeniería, Arquitectura y Ciencia en el siglo XX: las aportaciones de Esteban Terradas Illa \(1883-1950\)](#)
- Antoni Roca Rosell, [Esteban Terrades \(1883-1950\) : ciencia y técnica en la España contemporánea](#), Serbal, 1990
- Antoni Roca Rosell, [Semblanza bibliográfica Esteve Terradas i Illa](#), IEC, 1997
- Antoni Roca Rosell, [Esteban Terradas y el lenguaje científico y técnico](#), Pasaje a la ciencia no. 11, 2008
  
- [Esteve Terradas y su época](#), Quark no. 31, 2004. Destacamos algunos de los artículos contenidos:
  - Emma Sallent del Colombo, [Aportaciones de Terradas a las matemáticas](#)
  - Carlos Gámez Pérez, [Terradas y la teoría cuántica en España](#)
  - José Manuel Sánchez Ron, [Terradas y la aeronáutica](#)
  - Jordi Ferran Boleda, [Terradas y la telefonía](#)
  - Jaume Martí, [Terradas y su contribución a la terminología científica](#)

Artículo publicado en el blog de la Facultad de Ciencia y Tecnología (ZTF-FCT) de la Universidad del País Vasco [ztfnews.wordpress.com](http://ztfnews.wordpress.com)