

# CENTENARI DE LA MORT DE JOSEP DOMÈNECH I ESTAPÀ, ARQUITECTE I PRESIDENT DE LA RACAB



## BIOGRAFIA

7 d'octubre de 1858 - Neix a Tarragona.

1873 - 1876 - Es llicencia en Ciències Exactes, a la Universitat de Barcelona (UB).

1876 - 1880 - Estudia arquitectura a l'Escola Provincial d'Arquitectura de Barcelona.

1880 - 1881 - S'inicia com a docent a la Facultat de Ciències (UB).

29 de gener de 1881 - Obté el títol d'Arquitecte expedit des de Madrid.

1882 - És escollit acadèmic numerari (medalla 53) a la RACAB, a la Secció de Ciències Físicomatemàtiques, on ocupa els càrrecs de:

- Acadèmic conservador

- Vicepresident

- President de l'octubre de 1912 fins a 1914.

1883 - 1897 - És nomenat arquitecte municipal de Sant Andreu de Palomar.

1913 - 1914 - Presideix la Societat Astronòmica de Barcelona.

5 de setembre de 1917 - Mor a Cabrera de Mar.

## LA SEVA OBRA, UNA SELECCIÓ

- 1 Seu de la Reial Acadèmia de Ciències i Arts (1883 - 1894)  
La Rambla, 115
- 2 Observatori Fabra (1902; 1902 - 1904)  
Camí de l'Observatori, s. n.
- 3 Palau de Justícia (1886 - 1887, 1908 - 1911)  
Passeig de Lluís Companys, 14 - 16
- 4 Presó Model de Barcelona (1881 - 1904)  
Carrer d'Entença, 155
- 5 Hospital Clínic i Facultat de Medicina (Universitat de Barcelona) (1880 - 1906)  
Carrer de Casanova, 141 - 149
- 6 CosmoCaixa, antic Asil Empar de Santa Lúcia (1900 - 1909)  
Carrer d'Isaac Newton, 26
- 7 Casa Domènech i Estapà (1908 - 1909)  
Carrer de València, 241  
Casa familiar i despatx de l'arquitecte
- 8 Antiga seu de la Catalana de Gas (1893 - 1895)  
Portal de l'Àngel, 20 - 22
- 9 Cúpula de l'antiga església de Sant Andreu de Palomar (1884 - 1885)  
Plaça d'Orfila
- 10 Torre de les Aigües de l'antiga Fàbrica de la Sociedad Catalana para el Alumbrado por Gas (1906 - 1908)  
Parc de la Barceloneta



# REIAL ACADÈMIA DE CIÈNCIES I ARTS DE BARCELONA

La Reial Acadèmia de Ciències i Arts de Barcelona (RACAB) es va constituir el 1764, amb l'objectiu de fer recerca, estudis i difondre les ciències pures i aplicades en tecnologia i arts.

Els projectes que duu a terme han estat crucials en la vida a la ciutat. A la RACAB s'establia el servei horari oficial, i es van presentar tecnologies que van canviar la nostra forma de vida: el primer telègraf elèctric, la primera fotografia i la primera radiografia. També va acollir conferències de científics, com ara Albert Einstein.

Els dos edificis propietat de la RACAB duen la seva firma. La seu (a La Rambla, 115) es va construir entre el 1883 i el 1894. Hi destaquen la façana amb el rellotge i les dues cúpules d'observació, que li donen l'aspecte característic.

L'Observatori Fabra va ser construït gràcies a una donació a la RACAB de Camil Fabra i Fontanills, primer marquès d'Alèlla -i una posterior dels seus fills-, amb la col·laboració de la Diputació i l'Ajuntament de Barcelona. El 1904 va ser inaugurat pel rei Alfons XIII.



Organitza



Hi col·labora

