



[La Carraca (Cádiz), 1784 - Cádiz, 1850] En la Armada desde 1798 y desde 1805 destinado en el Arsenal de La Carraca como Alférez de Fragata y ayudante de ingeniero, navegó poco, prácticamente desde 1809 hasta 1812. A partir de este año tuvo destinos en tierra. Nombrado Director de la Academia de Cartagena el 25 de junio de 1812, tomó posesión del cargo el 27 de febrero de 1813 y permaneció hasta el 12 de marzo de 1816, cuando fue nombrado oficial fijo del Observatorio Astronómico de San Fernando.

En 1825 y ya teniente de navío, se le otorgó en propiedad la plaza de Director del Observatorio. En 1829 fue a Inglaterra a estudiar las técnicas de funcionamiento existentes en Greenwich y que debía adquirir para el observatorio gaditano. En la capital británica debió relacionarse lo suficiente como para ser elegido *fellow* de la Royal Astronomical Society y de la Royal Meteorological Society. Ascendido a capitán de navío en 1836, vuelve a marchar a París, Bélgica y de nuevo en Inglaterra, estudiando el funcionamiento de las ecuatoriales, con objeto de montar una en el Observatorio de San Fernando. En 1840 se le otorgaron honores de Brigadier. En 1847, por motivos de salud, se vio obligado a separarse del servicio y fue sustituido en la dirección del Observatorio por Saturnino Montojo y Díaz, aunque ello no le impidió ser uno de los individuos de número de la Sección de Exactas fundadores de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales (1847). Autor de numerosos trabajos especializados publicados tanto en España como en revistas de astronomía europeas, en 1848 fue el más claro impulsor del *Periódico mensual de Ciencias Matemáticas y Físicas*, ya con el empleo de brigadier de la Armada exento se servicio.



~~El Observatorio Astronómico de Marina de San Fernando (España) fue fundado en 1763 por el rey Carlos III de España. El Observatorio de San Fernando es el más antiguo de España y el más grande de Europa. El Observatorio de San Fernando es el más antiguo de España y el más grande de Europa.~~