

Annie Jump Cannon (1863-1941)

Annie fue una de las pioneras en la elaboración de la Teoría de Clasificación de Estrellas por su Espectro.

Nació el 11 de diciembre de 1863 en Dover. Su madre estimuló su interés desde pequeña por las estrellas y le enseñó sus primeros conocimientos sobre ellas.

Estudió en la Universidad de Wellesley Física y Astronomía y aprendió a realizar medidas espectroscópicas.

En 1896 fue contratada por el Observatorio de Harvard junto con otras astrónomas -serían llamadas "las mujeres de Pickering", director del laboratorio- para recoger datos y realizar con ellos cálculos astronómicos. Fueron ellas las primeras en darse cuenta que era necesario elaborar una teoría para realizar una buena clasificación. A ellas debemos la clasificación inicial de las estrellas por su espectro en las clases O, B, A, F, G, K, M.

Annie trabajó durante más de 40 años. Publicó catálogos de estrellas variables (incluidas unas 300 que descubrió ella), fue la primera mujer que recibió un doctorado honorario por la Universidad de Oxford y la primera en ser nombrada Oficial de la Sociedad Americana de Astronomía.

Murió en Cambridge, el 13 de abril de 1941.



Annie Jump Cannon



mujeres científicas calendario 2007

Carmen Jalón Ranchal

07
Diciembre

Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24/31	25	26	27	28	29	30