

Antonia Ferrín, primera astrónoma española

(1914 - 2009, España)

Antonia Ferrín Moreiras nació en Orense en 1914. Se matriculó en la facultad de ciencias de la Universidad de Santiago, donde por aquella época sólo se impartía la carrera de química. Obtuvo en el periodo de la II República la licenciatura en química y el título de Maestra Nacional gracias a las ayudas y becas que pudo obtener.

En 1934, recién licenciada, ya era profesora ayudante de prácticas de las asignaturas de físicas y matemáticas en la facultad, tarea que compaginaría con la de ayudante interina de la sección de ciencias del Instituto de Santiago hasta el año 1936, en ambos casos de manera gratuita, sin ningún tipo de remuneración. Asimismo realizaba la carrera de farmacia y los dos únicos cursos de ciencias exactas que se impartían en la Universidad de Santiago de Compostela (USC).



Durante la Guerra Civil fue inhabilitada, y obtuvo la rehabilitación en 1940, cuando se volvió a incorporar a su puesto docente en la facultad de ciencias.

En los años cuarenta, Ramon Maria Aller, fundador del Observatorio Astronómico de la USC, la introdujo en el mundo de la astronomía. Hizo medidas micrométricas de estrellas dobles, medidas de pasos de estrellas por el meridiano o medidas de ocultaciones de estrellas por la luna. Sus resultados se publicaron en la revista española de astronomía Urania.

En 1950 se licenció en ciencias exactas, su verdadera vocación, en la Universidad Central de Madrid, tras estudiar como alumna libre los tres cursos que le faltaban. También el Consejo Superior de Investigaciones Científicas le concedió una beca para realizar tareas de investigación en el Observatorio Astronómico de Santiago, beca que en 1952 se transformó en un trabajo de ayudante de investigación.

En 1957, al crearse la sección de matemáticas de la Facultad de Ciencias en la USC, Antonia se convirtió en su primera "profesora", impartiendo numerosas materias y participando activamente en los primeros años de vida de centro. Continuó investigando bajo la dirección de Ramón María Aller que, junto a Vidal Abascal la animaron y ayudaron a realizar, por libre, los cursos de doctorado en la Universidad Complutense. En 1963 presentó su tesis doctoral: "Observaciones de pasos por dos verticales". Fue nombrada catedrática de matemáticas en la escuela de magisterio Santa María de Madrid y abandonó Santiago para ejercer sus funciones allí. Una vez en Madrid, Antonia se convirtió en profesora adjunta.

En agosto de 2009 murió la primera astrónoma española, la doctora Antonia Ferrín Moreiras, a sus noventa y cinco años.