



MARGARITA
SALAS

Bioquímica

- Pionera en biología molecular y en la presencia de la mujer en la ciencia española.
- Descubrió que la lectura de la información genética transcurre en dirección 5' a 3'.
- Desarrolló la patente más rentable hasta ahora en la historia del CSIC.

URSINDES

Su carrera como investigadora ha sido reconocida con numerosas distinciones. Destaca el **Premio Nacional de Investigación Santiago Ramón y Cajal** (1999), la **Medalla Echegaray** de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.

Aunque era una persona austera, **cuando recibía algún premio solía invitar a sus estudiantes a un restaurante elegante**, donde le gustaba hablar informalmente de temas no científicos, desde la música de Bach hasta la literatura española moderna, revelando su amplio interés en la cultura.

Margarita transmitió su pasión por la investigación científica y la emoción del descubrimiento a sus estudiantes. Una de sus alumnas más destacadas ha sido la **doctora María Blasco**.

ARENDE MÁS
SOBRE
ELLA



Margarita Salas nació en **Canero, Asturias**. Sus padres siempre tuvieron muy claro que sus hijos estudiaran una carrera universitaria. Sin discriminación con sus hermanos.

En 1955 inició sus estudios en Químicas en Madrid. Pronto decidiría dedicar su vida a la investigación científica.

Después de su matrimonio y de una temporada en Nueva York, los otros científicos se dirigían a ella como “la mujer de Eladio”. Durante años fue discriminada en España como científica solo por el hecho de ser mujer. El matrimonio tuvo una única hija, Lucía.