

CECILIA PAYNE Y LOS COMPONENTES DE LAS ESTRELLAS

A través de este póster, descubriremos la vida de Cecilia Payne y las dificultades con las que se encontró a lo largo de su carrera profesional de investigadora, como la discriminación por ser mujer en la Universidad de Cambridge, teniendo que viajar hasta Estados Unidos para poder realizar su tesis doctoral sobre las estrellas, considerada por algunos de los astrónomos más importantes de la época como “*la mejor tesis de astronomía de la Historia*”. En este trabajo, Cecilia Payne demostró que el hidrógeno era el compuesto principal que formaba no solo las estrellas, sino todo el universo.