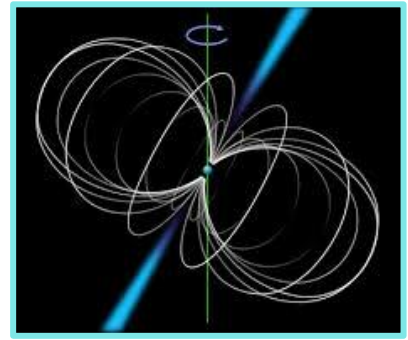


Cursó la enseñanza primaria en su natal Irlanda del Norte.

Nació el 15 de julio de **1943** en Belfast, Irlanda.



En **1956**, su padre (arquitecto) la envió al internado femenino de Mount School, en la ciudad inglesa de York.

# Jocelyn Bell

Hecho por:  
Gonzalo y Sara

Un **púlsar** es una estrella de neutrones que emite radiación periódica. Los púlsares poseen un intenso campo magnético que induce la emisión de estos pulsos de radiación electromagnética a intervalos regulares relacionados con el periodo de rotación del objeto.

En **1961**, Jocelyn escribió al astrónomo inglés Bernard Lovell, Lovell le sugirió que estudiara Física o Electrónica.

Se matriculó en la Universidad de Glasgow y obtuvo la Licenciatura en Física, en el año **1965**.

En **1989**, recibió la medalla Herschel de la Real Sociedad Astronómica de Londres por su descubrimiento de **los púlsares**.

Es la astrofísica que **detectó** por primera vez la radioseñal de un púlsar, junto a **Antony Hewish**, que era su tutor; sin embargo, ella **no** recibió el Nobel que a él le otorgaron.