



ACTIVIDAD: ASTRÓNOMAS

1. MUJERES EN ASTRONOMÍA

A través de la historia, muchas mujeres han realizado importantes aportes y hallazgos científicos, los que han inspirado a futuras generaciones de la Astronomía.

“[Las mujeres sostienen la mitad del cielo](#)” es una muestra fotográfica virtual desarrollada con motivo de las celebraciones de la Semana Internacional de la Niña y la Mujer en Ciencias y promovida por la Unión Astronómica Internacional. Ingrese a la muestra a través del link y escriba datos más relevantes de las siguientes astrónomas:



Catalina Herschel

.....
.....
.....
.....



Williamina Fleming

.....
.....
.....
.....



Ewine van Dishoeck

.....
.....
.....
.....

2. ASTRÓNOMAS ARGENTINAS

Las investigadoras profesionales en esta disciplina ascienden al 30 por ciento del total, cifra todavía no alcanzada por ningún otro país con una base de más de cien expertos en esta categoría.

La Astrónoma Stella Maris Malaroda fue una gran impulsora y apoyo científico desde la fundación y años sucesivos (2009-2015) del Club de Astronomía Villa Mercedes. Se propone una breve lectura de su vida y trayectoria:



Stella Maris Malaroda nació en la ciudad de La Plata el 6 de julio de 1945. Amó profundamente a esa ciudad y su libro de cuentos cortos "Suave Perfume a Tilos" refleja ese sentimiento con mezclas de hechos ligados con su juventud. Era fanática del Club Estudiantes de La Plata.

Después de obtener su Doctorado en Astronomía en el Instituto Superior del Observatorio Astronómico de La Plata a principios de la década del 70, partió al Kitt Peak National Observatory en Arizona, USA, por un período de dos años. Fueron años de gran trabajo y actividad. Desarrolló su trabajo con la herramienta de la espectroscopia astronómica que había aprendido y perfeccionado con Carlos Jaschek y Mercedes Corvalán en La Plata. Desarrolló su carrera científica como Investigadora Científica de la CIC (Provincia de Buenos Aires). La mayoría de sus cincuenta trabajos publicados versaron sobre estrellas peculiares y binarias en cúmulos y asociaciones. Hasta sus últimos meses trabajó en la recopilación de la bibliografía de velocidades radiales en estrellas. Su trabajo de divulgación y educación en Astronomía también fue destacado. Durante 10 años fue profesora de Astronomía General en la Carrera de Licenciatura en Astronomía en la Universidad Nacional de San Juan y escribió una serie de libros con título general "Un Viaje al Universo" para alumnos de educación primaria. Durante tres años desarrolló la divulgación en Astronomía en la Universidad de La Punta y siete años como socia del Club de Astronomía Villa Mercedes, en la Provincia de San Luis.

Además de sus logros académicos y científicos, se la recuerda como una mujer de trato agradable, amable, conciliadora y comprensiva. Después de una larga y tenaz lucha contra una enfermedad su vida se apagó a las 8:30 horas del 11 de octubre de 2015.