

Observatorio Astronómico de Córdoba

Escuela para Astrónomos Jóvenes

En los 150° Años del Observatorio de Córdoba, no podemos dejar de recordar la hoy olvidada Escuela para Astrónomos Jóvenes que funcionó en la Entidad durante los meses de octubre y noviembre de 1970, con el auspicio de la IAU, a la que concurrieron jóvenes profesionales de Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia y Uruguay.

La organización y dirección de la misma estuvo a cargo del Dr. **Jorge Sahade**; fue el Dr. **Josip Klecsek** de la IAU, su Secretario.

Efectuaron en la misma la tarea docente los astrónomos:

Víctor Manuel Blanco (10 de marzo de 1918 - 8 de marzo de 2011) fue un astrónomo portorriqueño conocido por haber descubierto el cúmulo galáctico Blanco 1 en 1959. Blanco fue el segundo Director del Observatorio Interamericano del Cerro Tololo en Chile, que tenía el telescopio más grande del hemisferio sur en ese momento. En 1995 le dedicaron el telescopio de 4 metros, que pasó a denominarse Telescopio Víctor M. Blanco, también conocido como el "Blanco 4 m".

Alejandro Feinstein, (n. 30 de mayo de 1929) Ingresó al Observatorio de La Plata en 1947, ya en 1958 tenía trabajos publicados, los primeros sobre espectroscopia. A fines de la década del `50 y principios del `60, se relacionó con la gente que estaba haciendo fotometría; por los años 1961 y 1962 pasó una temporada donde se estaba haciendo fotometría de avanzada cuando aún era una tecnología que estaba llegando a la primera madurez. En este campo, obtuvo numerosos reconocimientos en su larga trayectoria profesional.

(Tomado de <http://fcaglp.fcaglp.unlp.edu.ar/pipermail/listadenoticias/2009-December/000312.html>)



Guillermo Sierra 2009

Gualberto Mario Iannini, (1917 - 27 de enero de 2012) astrónomo argentino que ha trabajado en el campo de la astrometría durante casi 40 años. Siendo estudiante, Iannini estudió la órbita de C/1942 C1 (Whipple-Bernasconi-kulin). Fue uno de los primeros astrónomos en recibirse en la Escuela Superior de Ciencias Astronómicas y Conexas (UNLP). Llega a Córdoba en 1963 y su actividad se centró en la organización del departamento de Astrometría y en la enseñanza de esa disciplina. Dedicó sus esfuerzos al seguimiento de asteroides y

cometas, ocultaciones de estrellas por la Luna y movimientos propios, y en particular el estudio de eclipses solares.



Luis Ambrosio Milone, (19 de mayo de 1933 - 17 de junio de 2018). Fue director del Observatorio Astronómico de Córdoba en dos períodos, 1972-1973 y 2002-2005. Investigador del CONICET. Especialista en espectroscopia e estrellas variables, en particular R CrB. Se convirtió en Profesor Emérito de la Universidad Nacional de Córdoba.



E. R. Minniti Morgan

Jorge Sahade, (1915 - 18 de diciembre de 2012) Ingresó al Observatorio de La Plata en 1941 como Ayudante Astrónomo. Fue discípulo en espectroscopía de Otto Struve, en Yerkes. Llegó a asumir la presidencia de la Unión Astronómica Internacional (IAU), siendo el primer latinoamericano en

lograrlo; fundó el Instituto de Astronomía y Física del Espacio en Buenos Aires. Entre los años 1953-1955 ocupó la dirección del Observatorio Astronómico de Córdoba, al que se incorporara como astrónomo por decreto del 19 de diciembre de 1945, mientras se hallaba aún en Estados Unidos.



[José Luis Sérsic](#), (6 mayo de 1933 - 19 de julio de 1993) Director del Observatorio de Córdoba en los períodos 1971-1972 y 1982-1983. Creador Instituto de Astronomía Teórica y Experimental en dicho Observatorio. Especialista en Astronomía extragaláctica. Autor del Catálogo de Galaxias Australes y el libro *Extragalactic Astronomy*, Reidel – Holanda, editado en 1982 (Traducido a varios idiomas, incluyendo el chino).



E. R. Minniti Morgan

Adelina Gutiérrez Moreno – Ingresa al OAN (Chile) en 1951 - Profesora en Física y Matemáticas - Astrónoma – En 1951 se casó con Hugo Moreno León. – Calculista de Planta – 1952 - Auxiliar – 1955 - Primer Astrónomo – 1962 - Miembro del Comité Local organizador de la Reunión Astronómica Regional Latinoamericana – 1978 - En 1964 logra en Indiana el doctorado en Astrofísica, siendo la primera mujer en Chile que obtiene un grado académico de esa jerarquía. En 1967 comenzó a trabajar junto con Hugo Moreno en el recién inaugurado Observatorio de Cerro Tololo. Ese mismo año fue nombrada miembro de número de la Academia Chilena de Ciencias del Instituto de Chile, siendo la primera mujer y la primera astrónoma en ingresar a ese selecto grupo de científicos. Fue nombrada como académica de jornada completa en la Universidad de Chile el 1 de enero de 1974, donde continuó haciendo clases hasta su jubilación el 30 de diciembre de 1987. Sin embargo, en 1990 regresó como académica de jornada parcial en dicha casa de estudios, hasta su retiro definitivo el 30 de junio de 1998. En 2000 falleció su esposo y colega, con quien trabajó en decenas de publicaciones científicas. Adelina Gutiérrez falleció el 11 de abril de 2015 a los 89 años de edad y fue sepultada en el Parque del Recuerdo de Santiago.



Fuente:
<https://elpais.com/america/sociedad/2020-05-27/adelina-gutierrez-la-astrofisica-sin-limites-en-el-cosmos.html>

Universidad de Chile

Luiz Muñiz Barreto – Astrónomo del Observatorio Nacional de Brasil – 1983. Río de Janeiro.

Juan Carlos Muzzio – Astrónomo del Observatorio Astronómico de La Plata. 1984.



Martín Bonetto (parcial)

Ken Turner - Investigador en radioastronomía en el Observatorio De Arecibo, Puerto Rico, se desempeñó como Oficial del Programa de Astronomía Extragaláctica y Cosmología en la Fundación Nacional de Ciencias de Estados Unidos. Sus intereses actuales incluyen el estudio de la psicología.



Josip Kleczek (Sanica, Bosnia y Herzegovina, 22 de febrero de 1923- 5 de enero de 2014) fue un astrónomo y físico solar checo. Se graduó de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Charles en Praga. En el Instituto Astronómico de la República Checa en Ondřejov, se dedicó principalmente a la actividad solar y la protuberancia. Sus actividades pedagógicas incluyeron conferencias en la Universidad Charles y otras instituciones de educación superior en el extranjero. Escribió o participó en una serie de monografías y diccionarios astronómicos (el más significativo de los cuales es el diccionario astronómico multilingüe).

https://de.wikipedia.org/wiki/Josip_Kleczek#/media/Datei:Kleczek.jpg



Edgardo Ronald Minniti Morgan