



• **ALFONSO ASENJO (1906-1980) - MEDICINA.**

Médico cirujano de la U. de Chile. Reconocido por su trabajo de investigación en neurocirugía. En 1953 fue el primer director del Instituto de Neurocirugía e Investigaciones Cerebrales.



• **JORGE MARDONES (1908-1998) - FARMACOLOGÍA.**

Estudió medicina en la U. de Chile. Su investigación relativa al alcoholismo y su transmisión de una generación a otra le valió el reconocimiento.



• **RAÚL SAEZ (1913-1992) - INGENIERÍA.**

Por su participación en el desarrollo tecnológico y modernización del país.

• **JORGE ALLENDE (1934) - BIOLOGÍA.**

Reconocido por su contribución al desarrollo de la Biología Molecular.

• **HUMBERTO MATURANA (1928) - BIOLOGÍA.**

Planteamientos de la teoría del conocimiento en educación, comunicación y ecología.

• **RENÉ CORTÁZAR (1917-2008) - AGRONOMÍA.**

Introdujo nuevas tecnologías en la productividad del trigo.



• **MARÍA TERESA RUIZ (1946) - ASTRONOMÍA.**

Sus estudios de las estrellas enanas de baja masa y descubrimiento de la primera enana café y una supernova en el acto de explotar.

• **JOSÉ MAZA (1948) - ASTRONOMÍA.**

Su contribución al conocimiento de la velocidad de expansión del universo y a la determinación de la geometría del universo a gran escala.



• **PABLO VALENZUELA (1941) - BIOQUÍMICA.**

Por el impacto mundial que han tenido la creación de la primera vacuna contra la hepatitis B.

• **CECILIA HIDALGO (1941) - BIOQUÍMICA.**

Experiencia a nivel internacional en el campo de la regulación del calcio intracelular.



• **JUAN CARLOS CASTILLA (1940) - BIOLOGÍA.**

Su aporte ha generado el conocimiento científico que sustenta la legislación nacional sobre manejo de recursos marinos costeros.

• **MARÍA TERESA KALIN (1944) - BOTÁNICA.**

Especializada en conservación de biodiversidad de bosques templados.

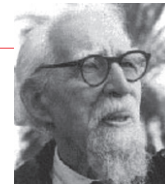
• **MARIO HAMUY (1960) - ASTRONOMÍA.**

Es reconocido por su trabajo de observación de diferentes clases de supernovas, como medidas de distancia cósmica.

\*  
**1969**

• **ALEJANDRO LIPSCHUTZ (1883-1980) - BIOLOGÍA.**

Nació en Letonia y llegó en 1926 a la Universidad de Concepción para crear el Instituto de Fisiología. Su campo de investigación fue la endocrinología sexual y el rol de las hormonas en la fertilidad de la mujer.



**1973**

• **JOAQUÍN LUCO (1913-2002) - BIOLOGÍA.**

Médico. Uno de los pioneros en Chile en Neurociencia, especializándose en los procesos de la memoria humana. Además, fue uno de los fundadores de la Comisión Chilena de Derechos Humanos en 1978.

**1975**

**1977**

• **HÉCTOR CROXATTO (1908-2010) - BIOLOGÍA.**

Médico cirujano. Destacó por sus estudios de endocrinología y sus efectos en el riñón, así como en hipertensión experimental.



**1978**

**1981**

• **HERMAN NIEMEYER (1918-1991) - BIOQUÍMICA.**

Recibió el premio por sus aportes en bioenergética, la regulación metabólica de las enzimas y el estudio del metabolismo de la célula hepática.

**1983**

**1987**

• **ENRIQUE TIRAPEGUI (1940) - FÍSICA.**

Estudió los efectos de las perturbaciones aleatorias de los sistemas microscópicos.



**1991**

**1992**

• **SERVET MARTINEZ (1952) y ERIC GOLES (1951) - MATEMÁTICAS.**

Recibieron en conjunto el premio por su investigación sobre modelos matemáticos de gran complejidad aplicados a la biología y física.

**1993**

**1994**

• **CLAUDIO BUNSTER (1947) - FÍSICA.**

Sostenidas contribuciones en Física Teórica y el descubrimiento de un nuevo tipo de agujero negro.

**1995**

**1997**

• **FERNANDO MONCKEBERG (1926) - MEDICINA.**

Creador del Instituto de Nutrición y Tecnología en Alimentos de la Universidad de Chile (INTA) y presidente de la Corporación para la Nutrición Infantil (CONIN).

**1998**

**1999**

• **FERNANDO LUND (1948) - FÍSICA.**

Investigación en el área de propagación de fracturas con aplicaciones directas en sismología y ciencias de los materiales.

**2001**

**2002**

• **JUAN ASENJO (1949) - CIENCIAS APLICADAS.**

Creador de un programa doctoral en biotecnología, es hijo de Premio Nacional de Ciencias 1973.

**2004**

**2006**

• **MIGUEL KIWI (1938) - FÍSICA.**

Por su aporte en el desarrollo de la Física en Chile y su investigación en el fenómeno Exchange-bias en magnetismo.

**2007**

**2010**

• **LIGIA GARGALLO (1934) - QUÍMICA.**

Trabajo pionero en el desarrollo de la química de polímeros y macromoléculas.

**2014**

**2015**

• **FABIÁN JAKSIC (1952) - CIENCIAS NATURALES.**

Pionero en ecología, experto en fauna mayor.

**2018**

• **ROMILIO ESPEJO (1939) - CIENCIAS APLICADAS Y TECNOLÓGICAS.**

Microbiólogo descubridor de los virus bacteriófagos.



Fuente: MINEDUC.

\* Año en que les fue otorgado el Premio Nacional de Ciencias en las categorías Ciencias Exactas, Ciencias Naturales y Ciencias Aplicadas y Tecnológicas. Esta es una selección.

Otras líneas de tiempo de Chile en [www.fundacionfuturo.cl](http://www.fundacionfuturo.cl)