

De: La Ciencia en la Filatelia (comment-reply@wordpress.com)

Data: sábado, 6 de agosto de 2022 05:36 GMT-3



La Ciencia en la Filatelia

Premios Nobel de Física

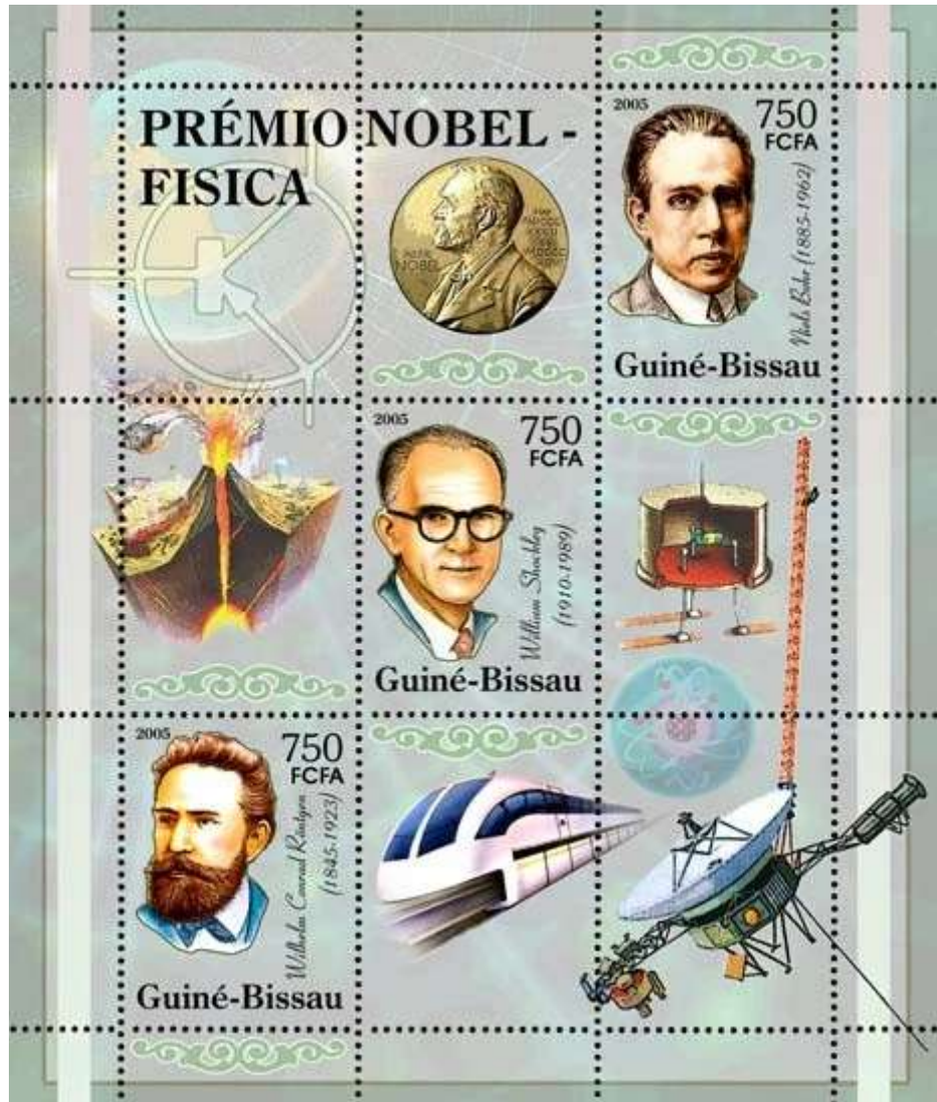


vecinadelpicasso

ago 6

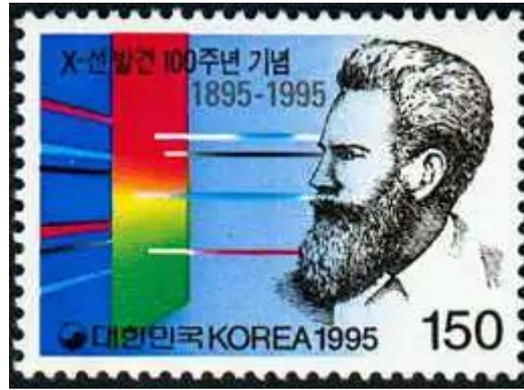
El Premio Nobel de Física es entregado anualmente por la Academia Sueca a «científicos que sobresalen por sus contribuciones en el campo de la física. Es uno de los cinco premios Nobel establecidos en el testamento de Alfred Nobel, en 1895, y que son dados a todos aquellos individuos que realizan contribuciones notables en la química, la física, la literatura, la paz y la fisiología o medicina.

Según lo dictado por el testamento de Nobel, este reconocimiento es administrado directamente por la Fundación Nobel y concedido por un comité conformado por cinco miembros que son elegidos por la Real Academia Sueca de las Ciencias.



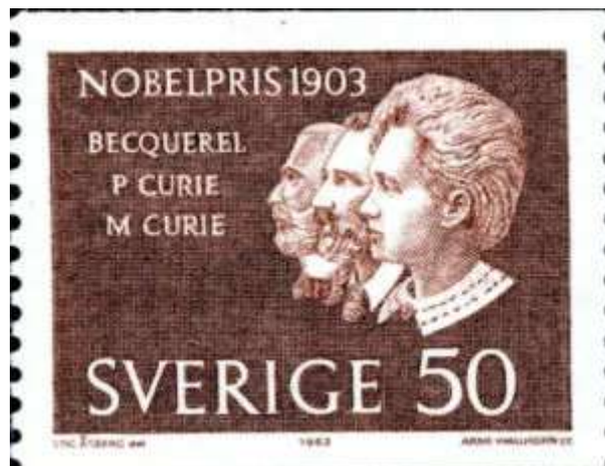
1901: Wilhelm Conrad Röntgen (Alemania). "Por el descubrimiento de los notables rayos que llevan su nombre".





1903: Antoine Henri Becquerel (Francia), Pierre Curie (Francia) y Marie Curie (Polonia). "Por el descubrimiento de la radiactividad espontánea" (Becquerel) y "por sus investigaciones conjuntas sobre los fenómenos de la radiación descubiertos por el profesor Henri Becquerel" (Pierre y Marie Curie).





1907: Albert Michelson (Estados Unidos). "Por sus instrumentos ópticos de precisión y por las investigaciones espectroscópicas y metrológicas llevadas a cabo con su ayuda".



1908: Gabriel Lippmann (Francia). "Por su método de reproducir colores fotográficamente basándose en el fenómeno de la

interferencia".

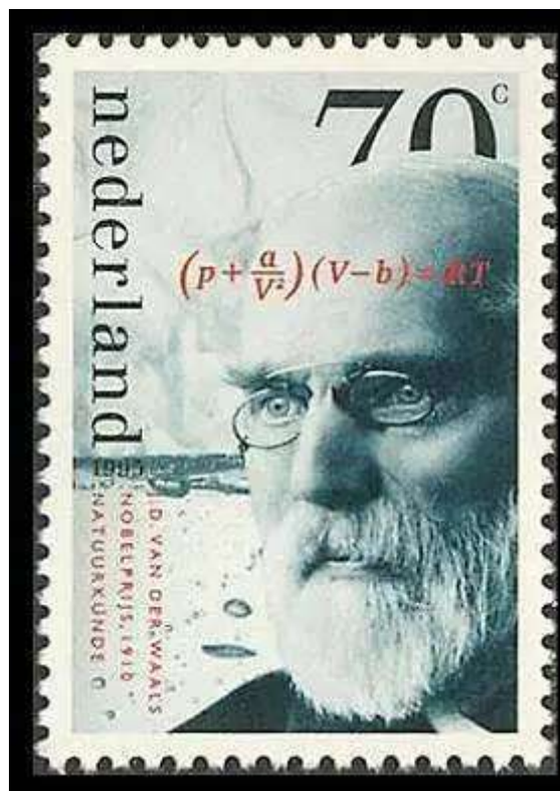
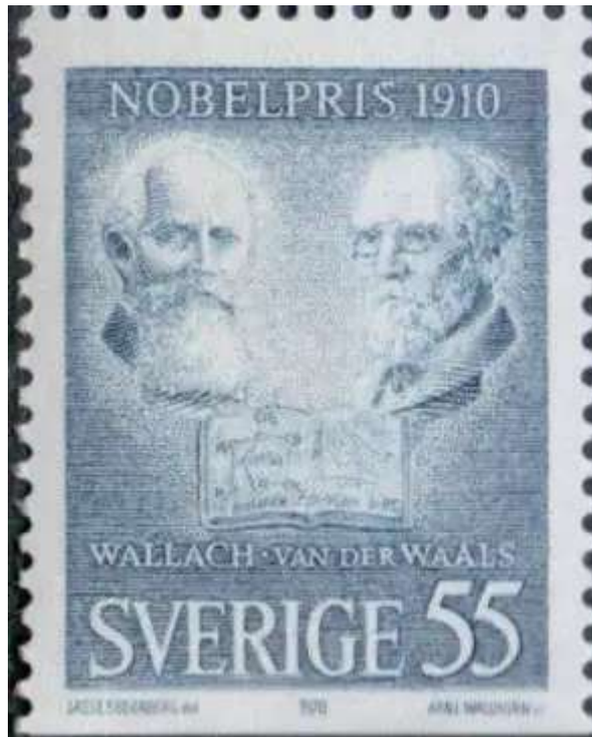


1909. Guglielmo Marconi (Italia) y Ferdinand Braun (Alemania).

"Por su contribución al desarrollo de la comunicación inalámbrica".



1910: Johannes van der Waals (Países Bajos). "Por su trabajo sobre la ecuación del estado de sólidos y líquidos".



1911: Wilhelm Wien (Alemania). "Por el descubrimiento sobre las leyes que rigen la radiación del calor".



1912: Gustaf Dalén (Suecia). "Por la invención de reguladores para ser usados en combinación con acumuladores de gas en la iluminación de faros y boyas".



1913: Heike Kamerlingh Onnes (Países Bajos). "Por su investigación sobre las propiedades de la materia a bajas temperaturas, lo que le llevó, entre otras cosas, a producir helio líquido".



1914. Max von Laue (Alemania). "Por el descubrimiento de la difracción de los rayos X causada por cristales y por un paso importante en el desarrollo de la espectroscopia de los rayos X".



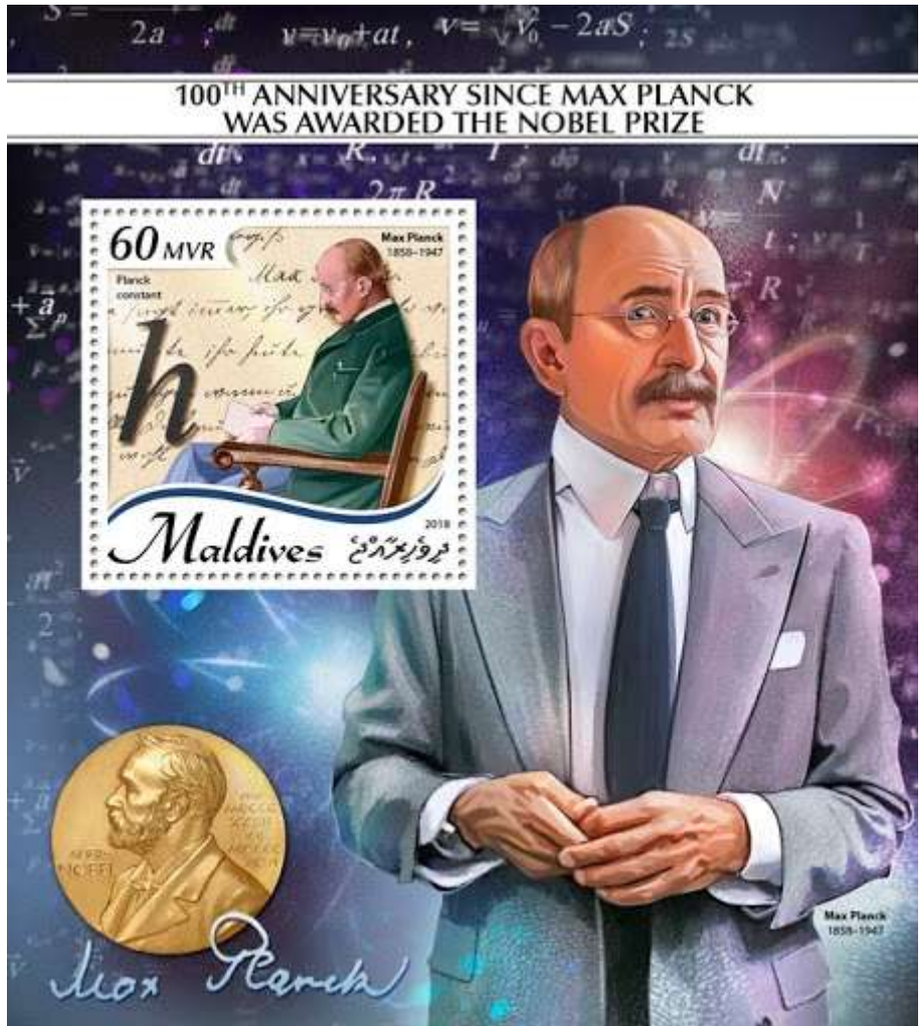
1915: William Henry Bragg and William Lawrence Bragg (Reino Unido). "Por sus estudios en el análisis de la estructura cristalina por medio de los rayos X²³ y por un importante paso en el desarrollo de la cristalografía de rayos X".



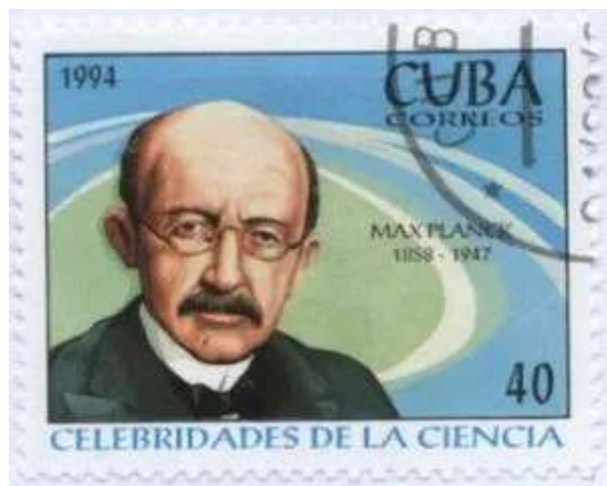
1917: Charles Barkla (Reino Unido). "Por su descubrimiento acerca de las características de la radiación de Röntgen ejercida sobre los elementos, otro paso importante en el desarrollo de la cristalografía de rayos X".



1918: Max Planck (Alemania). "Por las aportaciones que realizó en favor al avance de la física, debido a sus descubrimientos sobre los cuantos de energía".









1919: Johannes Stark (Alemania). "Por su descubrimiento del efecto Doppler en los rayos canales y por el desdoblamiento de las líneas espectrales en campos eléctricos".

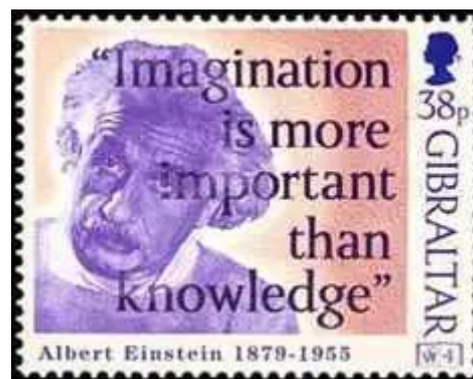


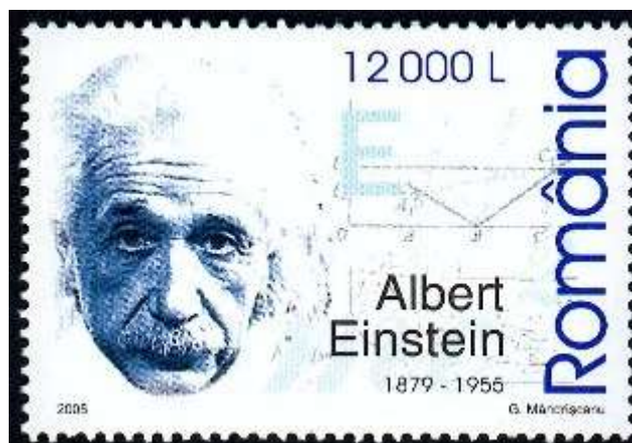
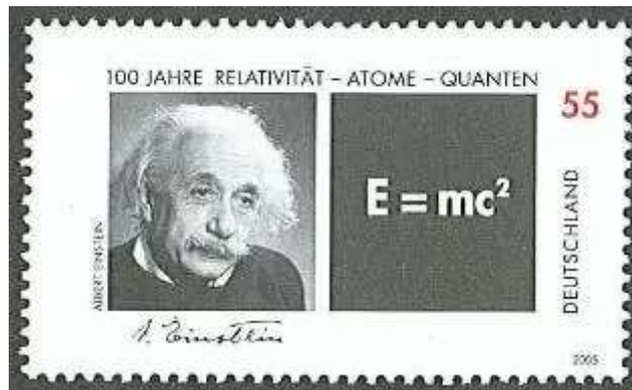
1920: Charles Guillaume (Suiza). "En reconocimiento de sus aportaciones sobre la medición de la precisión en física, por su descubrimiento de anomalías en las aleaciones de acero-níquel".



1921: Albert Einstein (Alemania). "Por sus aportaciones a la física teórica y, especialmente, por el descubrimiento de la ley del efecto fotoeléctrico".









1922: Niels Bohr (Dinamarca). "Por sus servicios en la investigación de la estructura de los átomos y de la radiación que de ellos emana".





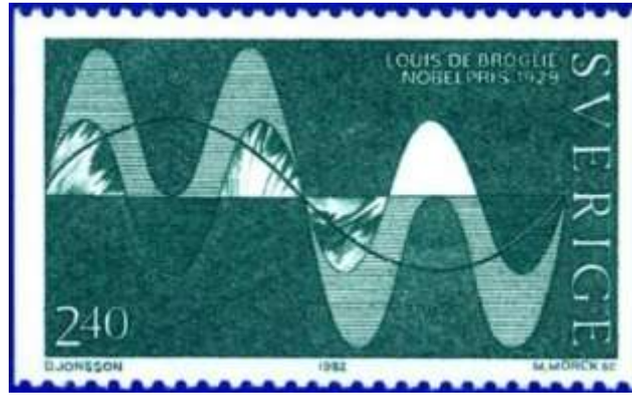
1925: Gustav Hertz (Alemania). "Por sus descubrimientos acerca de las leyes que rigen el impacto de un electrón sobre un átomo".



1926: Jean Baptiste Perrin (Francia). "Por su trabajo acerca de la estructura discontinua de la materia y, especialmente, por su descubrimiento sobre el equilibrio de sedimentación".



1929: Louis de Broglie (Francia). "Por el descubrimiento de la naturaleza ondulatoria de los electrones".



1932: Werner Heisenberg (Alemania). "Por la creación de la mecánica cuántica, cuya aplicación tiene, entre otras cosas, el estudio y descubrimiento de las formas alotrópicas del hidrógeno".



1933: Erwin Schrödinger (Austria) y Paul Dirac (Reino Unido).

"Por el descubrimiento de nuevas formas productivas de la teoría atómica".



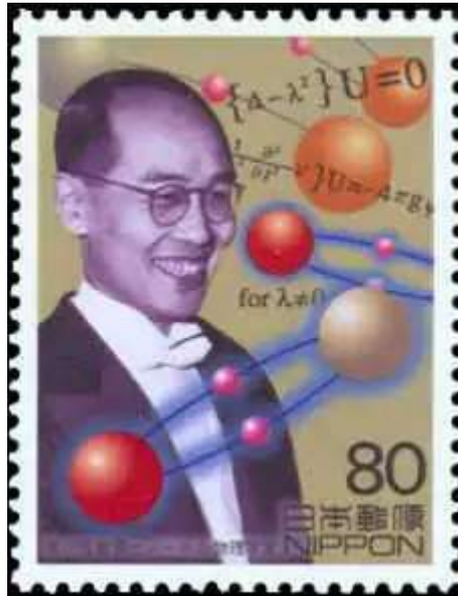
1936: Victor Francis Hess (Austria). "Por su descubrimiento de la radiación cósmica".



1938: Enrico Fermi (Italia). "Por sus demostraciones sobre la existencia de nuevos elementos radiactivos producidos por la irradiación de neutrones y por su descubrimiento relacionado con las reacciones nucleares producidas por neutrones lentos"



1949: Hideki Yukawa (Japón). "Por su predicción acerca de la existencia de los mesones con base en sus trabajos teóricos sobre las fuerzas nucleares".



1953: Frits Zernike (Países Bajos). "Por su demostración sobre el método de contraste de fases y sobre todo por su invención del microscopio de contraste de fase".



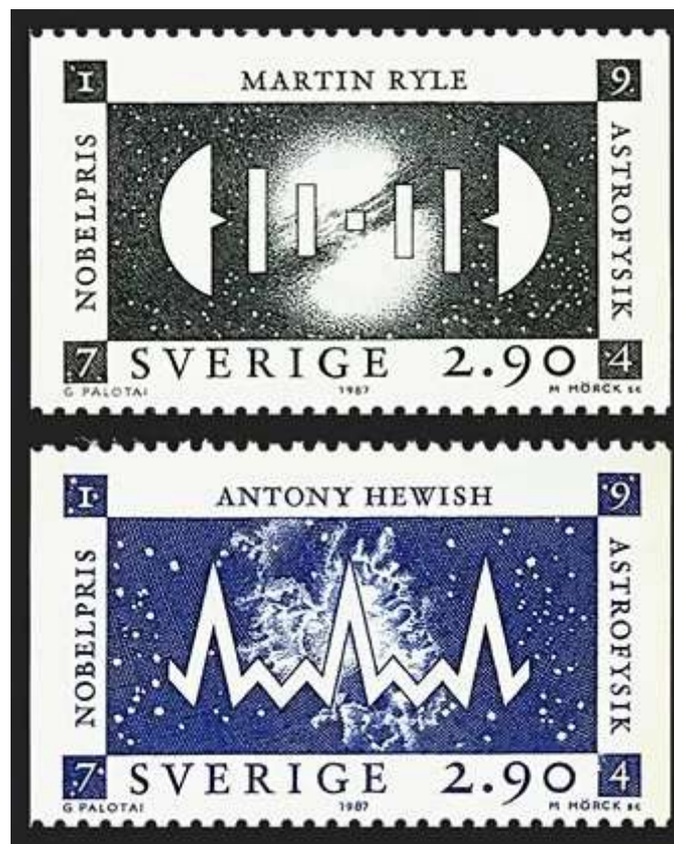
1962: Lev Davidovich Landau (Unión Soviética). "Por sus teorías pioneras sobre la materia condensada, en particular las relacionadas con el helio líquido".



1972: John Bardeen (Estados Unidos). "Por el desarrollo conjunto de la teoría de la superconductividad, llamada por lo general como teoría BCS".



1974: Antony Hewish (Reino Unido) y Martin Ryle (Reino Unido). "Por sus investigaciones pioneras en la astrofísica de radio: Ryle por sus observaciones e invenciones, en particular por la técnica de síntesis de apertura, y Hewish por su papel decisivo en el descubrimiento de los púlsares".

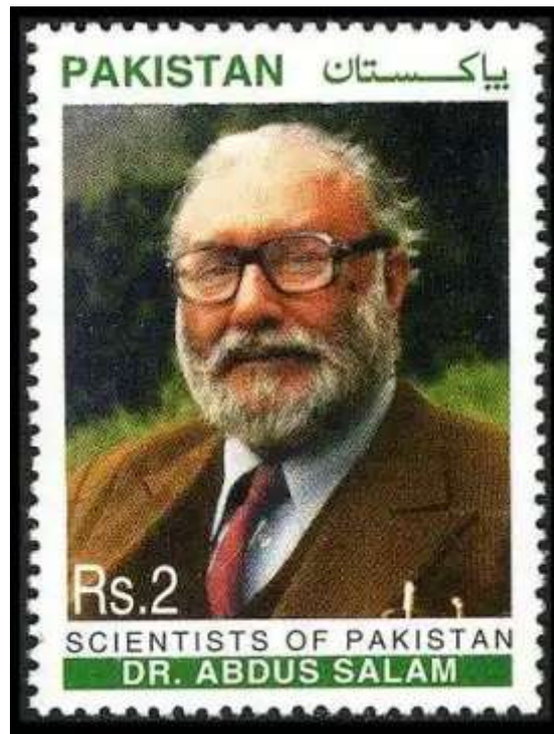


1978: Arno Penzias y Robert Wilson (ambos Estados Unidos). "Por su descubrimiento de la radiación del fondo cósmico de

microondas".



1979: Abdus Salam (Pakistán). "Por sus contribuciones a la teoría de la interacción débil y electromagnética unificada entre partículas elementales, incluyendo, entre otras cosas, la predicción de la corriente neutral débil".



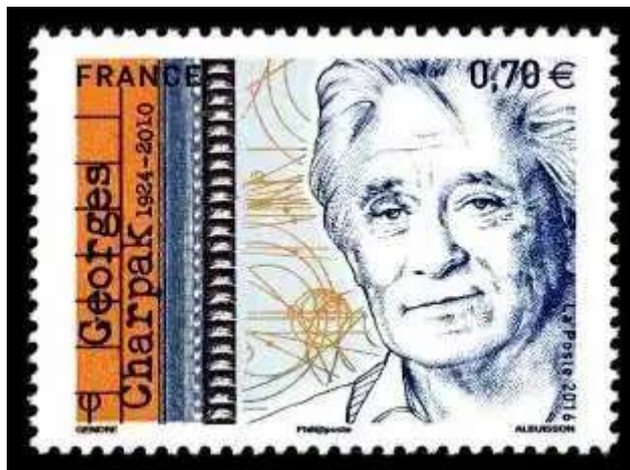
1983: Subrahmanyan Chandrasekhar (India) y William Fowler (USA): "Por sus estudios teóricos y experimentales sobre las reacciones nucleares de importancia en la formación de elementos químicos en el universo".



1986: Ernst Ruska (Alemania Occidental). "Por su fundamental trabajo en óptica de electrones y por su diseño del primer microscopio electrónico".



1992: Georges Charpak (Francia): "Por su invención y desarrollo de los detectores de partículas, en particular, la cámara de hilos".



Comentário

[Curtir](#)

 Você também pode responder a este e-mail para deixar um comentário.

[Deixe de seguir](#) La Ciencia en la Filatelia para não receber mais publicações.

Altere suas configurações de e-mail em [gerenciar assinaturas](#).

Problemas ao clicar? Copie e cole esta URL no seu navegador:

<https://cienciayfilatelia.wordpress.com/2022/08/06/premios-nobel-de-fisica/>

 Com tecnologia WordPress.com

