

Premios Nobel 2023



Claudia Goldin, Nobel de Economía, por sus avances en la comprensión del mercado laboral para las mujeres

La academia sueca ha destacado que la investigación de la economista estadounidense "revela las causas del cambio, así como las principales fuentes de la brecha de género".



La iraní Narges Mohammadi, premio Nobel de la Paz 2023, por su defensa de los Derechos Humanos

El Comité Nobel noruego premia a Mohammadi, por su lucha para acabar con la opresión contra las mujeres en Irán y por su defensa de los derechos humanos y la libertad.



Jon Fosse, Nobel de Literatura 2023

La academia sueca ha distinguido al escritor noruego de 64 años por su prosa y obras de teatro "innovadoras". Sus obras han sido traducidas a más de 40 idiomas, entre los que, de momento, no está el euskera.



Nobel de Química para los descubridores de los puntos cuánticos

La Academia sueca ha concedido el galardón al francés Mounji Bawendi, el estadounidense Louis Brus y el ruso Alexei Ekimov.



Nobel de física 2023: cómo seguir los movimientos de electrones en attosegundos. El reto de la salud global

Pierre Agostini, Ferenc Krausz y Anne L'Huillier, pioneros de la física del attosegundo, reciben el Nobel de física 2023. Salud global, un libro que analiza las enfermedades infecciosas emergentes y los retos en salud humana, animal y ambiental desde el punto de vista de la estrategia One health.



Agostini, Krausz y L'Huillier, Nobel de Física, por sus experimentos con attosegundos

Concretamente, sus métodos experimentales generan pulsos de luz de una duración de attosegundos para el estudio de la dinámica de los electrones en la materia. La academia ha destacado sus potenciales aplicaciones en la electrónica y la medicina.



Katalin Karikó y Drew Weissman, Nobel de Medicina, por su trabajo en las vacunas de ARN contra la covid-19

Concretamente, los investigadores han sido distinguidos por sus descubrimientos sobre modificaciones de bases de nucleósidos que permitieron el desarrollo de vacunas de ARNm eficaces contra la covid-19.



Katalin Karikó y Drew Weissman, Nobel para la vacuna de ARNm. Qué es la inmunonutrición. Balance de Asteklima

El Nobel de medicina recae en los promotores de las terapias de ARN mensajero, base de las vacunas contra la COVID-19. Ascensión Marcos Inmunonutrición, libro que explica cómo la dieta contribuye a las defensas del organismo. Alexander Boto, director general de Ihobe, hace balance de Asteklima.

Es un servicio del OBSERVATORIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN, DEL:

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES INDUSTRIALES



Oficinas Campus UMSA, Calle 31, Cota Cota.
Posgrado Edif. Facultad Ingeniería, Plaza Obelisco, calle Ayacucho
Tel. 2917439. Cel. 78759508, 72049044
Correos: iiifi@umsa.bo; ingindusbolivia@gmail.com
Website: <https://iiifi.umsa.bo>
La Paz, Bolivia