

Noticias de la Academia Mexicana de Ciencias



Conferencias virtuales de la AMC

Debido a la pandemia por covid-19, la AMC inauguró un ciclo de conferencias virtuales transmitidas en sus redes sociales digitales desde julio de 2020. En el programa participan investigadores en temas especializados de relevancia científica y para el país. Las conferencias más recientes, que se enlistan a continuación, son actividades enmarcadas en el Año Internacional de las Ciencias Básicas para el Desarrollo Sostenible.

- 29 de marzo de 2023

“Antioxidantes a la medida para proteger tu cerebro”

Annia Galano Jiménez, química de la UAM-Iztapalapa

https://www.youtube.com/live/X3aw0a_nIno?feature=share

- 26 de abril de 2023

“La ciencia oceánica para alcanzar el desarrollo sostenible”

Elva Escobar Briones, investigadora del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de la UNAM

<https://www.youtube.com/live/WV-0MDVM9ok?feature=share>



- 31 de mayo de 2023
“Evidencias del cambio climático hace 12 000 años y su relación con un impacto cósmico”
Isabel Israde Alcántara, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo
<https://www.youtube.com/live/WmB1hpzcRpQ?feature=share>

Charlas con autores de la revista *Ciencia*

Continúan las pláticas en torno a los artículos con los que diversos autores han contribuido en diferentes números de la revista *Ciencia* de la AMC. Las charlas más recientes en las redes sociodigitales han sido:

- 14 de marzo de 2023
“Grandes retos para *Homo sapiens*”
Fernando Mayani, Instituto de Biología de la UNAM; Mareldi Ahumada, Clean Energy Institute de la Universidad de Washington; Héctor Mayani, Unidad de Investigación Médica en Enfermedades Oncológicas del IMSS
<https://www.youtube.com/live/HXNXEcj8nhs>
- 21 de marzo de 2023
“La epidemia del *matlazahuatl* en la Ciudad de México (1736-1739)”
Martha Fernández, Instituto de Investigaciones Estéticas de la UNAM
<https://www.youtube.com/live/V0zX8aSOYms>



- 12 de abril de 2023
“Presentación del número ‘Nuevas tecnologías, industria 4.0. y sociedad’”
Gabriela Dutrénit, UAM Xochimilco

- 12 de abril de 2023
“Capacidades dinámicas y revolución digital en la manufactura mexicana”
José Luis Sampedro, UAM Cuajimalpa
<https://www.youtube.com/live/DdmzVboM-2Q>



- 25 de abril de 2023
“Digitalización y automatización: ¿trabajo precario o empleos creativos?”
Alfredo Hualde Alfaro, El Colegio de la Frontera Norte
<https://www.youtube.com/live/4GOUnokQTZU>
- 2 de mayo de 2023
“Inteligencia artificial y ciencia de datos en la nueva Revolución Industrial”
Adolfo Guzmán Arenas, Centro de Investigación en Computación del IPN
<https://www.youtube.com/live/FIPCstNtm3w>
- 16 de mayo de 2023
“Los husos de sueño. ¿Actividad cerebral que influye en la memoria?”
Zeidy Muñoz Torres, Facultad de Psicología, Grupo Dinámica Neural, Centro de Ciencias de la Complejidad de la UNAM
https://www.youtube.com/live/_0EMR6m8EDA



- 23 de mayo de 2023

“La industria 4.0 y los cambios en la política industrial”

José Luis Solleiro, Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología de la UNAM

<https://www.youtube.com/live/xdBmAV-Kz4M>



- 6 de junio de 2023

“Retos de la transformación digital para las pymes”

Adriana Martínez Martínez, Escuela Nacional de Estudios Superiores León, UNAM

<https://www.youtube.com/live/TJRRgrjmC-A>



- 13 de junio de 2023

“Sextorsión: una nueva modalidad de corrupción”

Luis Eduardo Ramírez Sirgo, Universidad Autónoma de Tamaulipas

<https://www.youtube.com/live/rDMRLq4BEJg>



Webinar “Tu Mundo con Ciencia”

Continúa el ciclo de conferencias “Tu Mundo con Ciencia”, impartido por exbecarias ganadoras de las Becas para Mujeres en la Ciencia L’Oréal-Unesco-AMC. Las pláticas se llevan a cabo el segundo jueves de cada mes y se transmiten por los canales de las redes sociales digitales de la AMC. Las conferencias están orientadas a jóvenes de nivel bachillerato, para fomentar las vocaciones científicas.

- 13 de abril de 2023

“Las enfermedades que pueden transmitirnos nuestras mascotas”

Matilde Jiménez Coello, Universidad Autónoma de Yucatán

<https://www.youtube.com/live/u6XJITHm23Q>

- 11 de mayo de 2023

“Una neurona, varios medios de comunicación”

Citlali Trueta Segovia, Instituto Nacional de Psiquiatría “Ramón de la Fuente Muñiz”

<https://www.youtube.com/live/TJyS4FxKZgW>



- 8 de junio de 2023

El lado oscuro de las células troncales en cáncer

Karla Itzel Vázquez Santillán, Instituto Nacional de Medicina Genómica

<https://www.youtube.com/live/l7sdehni9co>

