

Boletín de prensa *Conversatorios de la* *VI Muestra Nacional de Imágenes Científicas* MUNIC 2021

En el marco de la *VI Muestra Nacional de Imágenes Científicas* se llevarán a cabo 4 **Conversatorios con importantes Científicas** de Baja California, Zacatecas y Ciudad de México: Estrella Burgos Ruiz, Sara Cecilia Díaz Castro, Silvia Torres Castilleja y Virginia Flores Morales.

Cada una hablará de su trayectoria y de la importancia de ser una mujer científica y divulgadora de la ciencia. Las entrevistas serán realizadas por Cinthya Castro Iglesias, Jefa del departamento de Extensión y Divulgación Científica en el Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste S.C. (CIBNOR).

Se contará también con la presencia de Roxana Eisenmann, Directora General de la Muestra Nacional de Imágenes Científicas (MUNIC), y de Sara Cecilia Díaz Castro, Directora General del Consejo Sudcaliforniano de Ciencia y Tecnología (COSCYT).

Los **Conversatorios** de llevarán a cabo por Facebook Live en MUNIC Muestra Nacional de Imágenes Científicas, cada **lunes** a las 12 horas (Ciudad de México) y a las 11 horas (Baja California Sur). Más información en www.munic.org y en nuestras redes sociales.



Estrella Burgos es editora y escritora de ciencia. En 2017 obtuvo el Premio Nacional de Divulgación de la Ciencia "Alejandra Jaidar". Dirige la revista mensual para jóvenes *¿Cómo ves?* de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) desde su creación. Fue presidenta de la Sociedad Mexicana para la Divulgación de la Ciencia y la Técnica (Somedicyt) en el periodo 2007-2009, donde actualmente coordina la División de Periodismo de la Ciencia. Es miembro de la Asociación Nacional de Escritores de Ciencia de Estados Unidos (NASW) desde 2008 y pertenece a la Red Mexicana de Periodistas de Ciencia. En 2013 recibió el Premio La Ciencia y el Hombre de la Universidad Veracruzana.



CONVERSATORIOS

30 de ago.
12:00 h CDMX
11:00 h BCS

LIVE
f STREAMING

#MUNIContigo
#DivulgaciónDeLaCiencia

MUNIC 2021

Dr. General del Consejo Sudcaliforniano de Ciencia y Tecnología
DRA. SARA CECILIA DÍAZ CASTRO

coscyt CB

Sara Cecilia Díaz Castro es Bióloga Marina por parte de la UABCS, estudió la Maestría en Ciencias con especialidad en Ecología por la UNAM y el Doctorado en ciencia en el CIBNOR, Obtuvo becas de Fullbright y CONACYT para su posgrado como Investigadora del CIBNOR, con publicaciones en revistas nacionales e internacionales y dirección de tesis de licenciatura y posgrado. Durante doce años coordinó el Programa de Acercamiento de la Ciencia a la Educación PACE y actualmente dirige el Consejo Sudcaliforniano de Ciencia y Tecnología COSCYT.



CONVERSATORIOS

6 de sept.
12:00 h CDMX
11:00 h BCS

LIVE
f STREAMING

#MUNIContigo
#DivulgaciónDeLaCiencia

MUNIC 2021

Investigadora Emérita del Instituto de Astronomía / UNAM
DRA. SILVIA TORRES CASTILLEJA

coscyt CB

La Astrónoma Silvia Torres Castilleja, es investigadora emérita del Instituto de Astronomía y del Sistema Nacional de Investigadores. Se dedica al estudio teórico y observacional de la materia interestelar.

Distinciones recibidas que destacan: el Premio Nacional de Ciencias y Artes, la medalla de la Academia de Ciencias del Mundo en Desarrollo, y el Premio L'Oreal UNESCO. Así como el doctorado Honoris Causa del Instituto Nacional de Astronomía y Astrofísica, de la Universidad Ben Gurion en Israel y de la Universidad Nacional Autónoma de México.



CONVERSATORIOS

13 de sept.
12:00 h CDMX
11:00 h BCS

LIVE
f STREAMING

#MUNIContigo
#DivulgaciónDeLaCiencia

MUNIC 2021

Investigadora y Académica de la Universidad Autónoma de Zacatecas / UAZ
DRA. VIRGINIA FLORES MORALES

coscyt CB

Obtuvo su licenciatura de la Universidad Veracruzana (México) y su doctorado de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (México) en 2004. Después de trabajar en la Farmacéutica Roche-Syntex durante un año, se incorporó a la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ), dando clases cursos de química general y orgánica e historia de las ciencias. Hoy en día, la Dra. Flores-Morales es Investigadora de tiempo completo en la UAZ. Es la Jefa Responsable del Laboratorio de Síntesis Asimétrica y Bioenergética (LSAyB). Sus líneas de investigación se enfocan en generar conocimiento en las áreas de síntesis orgánica, aislamiento y caracterización de productos naturales. Además, está interesada en el estudio químico medicinal de moléculas sintéticas y productos naturales.