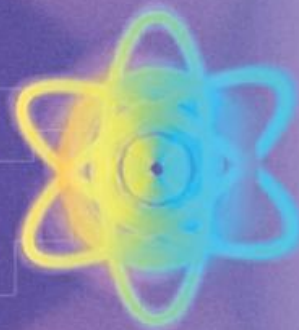


VIII MUESTRA NACIONAL DE IMÁGENES CIENTÍFICAS

MUNIC 2023

www.munic.org



NOTAS DE PRENSA VIII Muestra Nacional de Imágenes Científicas, MUNIC 2023

<https://www.youtube.com/watch?v=pwbZj-KQoLQ&t=53s> (Canal 22)



<https://www.youtube.com/watch?v=Qhabd-b5RG8> (El Fin Justifica a los medios de Radio Educación 1060 AM)



http://www.anuies.mx/noticias_ies/programa-de-tv-ujat-aconecta-cienciaa-seleccionado-oficial-de-la
(Programa TV UJAT "Conecta Ciencia").



<https://www.filmoteca.unam.mx/convocatoria/viii-muestra-nacional-de-imagenes-cientificas-munic-2023/>



VIII MUESTRA NACIONAL DE IMÁGENES CIENTÍFICAS

MUNIC 2023

www.munic.org



<https://procine.cdmx.gob.mx/eventos/evento/la-viii-muestra-nacional-de-imagenes-cientificas-munic-abre-su-convocatoria>

CDMX / Organismos Descentralizados / Procine

Transparencia
Atención Ciudadana
Trámites y Servicios

Buscar en el sitio

Inicio Dependencia Comunicación Convocatorias Cartelera PROCINE Servicio Social Ver más

Eventos

CONVOCATORIA ABIERTA MUNIC 2023

Participa! Cine y audiovisual sobre temas de ciencia, tecnología, innovación y cultura ambiental. Consulta las bases en: www.munic.org

La VIII Muestra Nacional de Imágenes Científicas MUNIC abre su convocatoria

Del 13 Marzo 2023 al 21 Mayo 2023

NIÑOS Y NIÑAS PERSONAS ADULTAS MAYORES MUJERES HOMBRES JÓVENES ESTUDIANTES FAMILIA
TODO PÚBLICO CINE Y VIDEO FERIAS Y FESTIVALES FAMILIAR

<https://www.imcine.gob.mx/Pagina/Convocatoria?uid=dd6342dc-e11b-4afc-a0c0-e35071e1b828>

CONVOCATORIA ABIERTA

MUNIC 2023

Muestra Nacional de Imágenes Científicas

¡Participa! Cine y audiovisual sobre temas de ciencia, tecnología, innovación y cultura ambiental.
Consulta las bases en : www.munic.org

VIII MUESTRA NACIONAL DE IMÁGENES CIENTÍFICAS MUNIC 2023

<https://www.youtube.com/watch?v=kyqMQoKNA4g>
("Salón Rojo" de Código 21)

Detalles de la Muestra Nacional de Imágenes Científicas MUNIC 2023

SALÓN ROJO
con José Antonio Valdés Peña
MIÉRCOLES 29 21 HORAS

codigoradio.cultura.cdmx.gob.mx

<https://oncenoticias.digital/ciencia/factor-ciencia-triunfa-en-munic-2023-con-antartica-ecosistema-extremo/251890/>

oncenoticias.digital/ciencia/factor-ciencia-triunfa-en-munic-2023-con-antartica-ecosistema-extremo/251890/

NACIONAL INTERNACIONAL CULTURA SALUD CIENCIA CDMX TV EN VIVO

Factor Ciencia triunfa en MUNIC 2023 con Antártica, ecosistema extremo

En el programa se aborda la misión de tres científicas mexicanas que han viajado a la Antártida para estudiar diversos aspectos científicos en este continente blanco.

Once Noticias, Edición: Once Digital - Hace 4 semanas 2 minutos de lectura

Compartir Facebook Twitter Teller LinkedIn Messenger Compartir via Email Imprimir

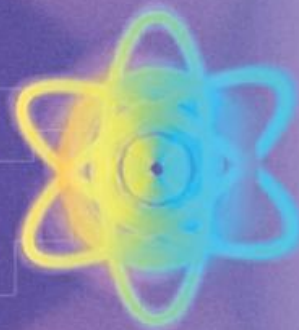
La divulgación de la ciencia está de plácemes. Una vez más, **Factor Ciencia** ganó la en la VIII Muestra Nacional de Imágenes Científicas, **MUNIC 2023**, con el programa: **Antártica, ecosistema extremo**.

¡Felicitaciones a los compañeros de "¡Factor Ciencia" y al equipo de El Once por recibir el reconocimiento en la categoría de **MAGAZINE**, es un logro destacado y motivo de orgullo!

VIII MUESTRA NACIONAL DE IMÁGENES CIENTÍFICAS

MUNIC 2023

www.munic.org



<https://www.reforma.com/aplicacioneslibre/articulo/default.aspx?id=2573408&md5=c7713b6c5a20da95ab7e16546360d8cd&ta=0dfdbac11765226904c16cb9ad1b2efe>

¿Te gusta la divulgación científica?
Participa en MUNIC 2023

02 min 30 seg
Grupo REFORMA
Cd. de México (21 marzo 2023) - Personas con obras o contenidos audiovisuales de carácter científico, tecnológico o de cultura ambiental producidos entre enero de 2021 y mayo de 2023 podrán participar en la octava edición de la Muestra Nacional de

<https://www.proceso.com.mx/cultura/2023/7/29/ver-oir-aplaudir-silbar-311717.html>

Ver, oír, aplaudir, silbar...

A continuación se muestran las recomendaciones de fin de semana de los reporteros de Cultura y Espectáculos de la revista Proceso.

El periodista César Ugalde. Foto: E. Espinal

CULTURA | Por Armando Ponce | sábado, 29 de julio de 2023 - 00:00

<https://www.uaem.mx/difusion-y-medios/publicaciones/boletines/uaem-sede-de-la-muestra-nacional-de-imagenes-cientificas>

UAEM sede de la Muestra Nacional de Imágenes Científicas

BOLETIN DE PRENSA
Boletín número 4603
Ciudad Universitaria, 13 de Julio de 2023

ARCHIVOS DESCARGABLES
Descargar

<https://www.ujat.mx/Noticias/Interior/31689>

Programa de TV UJAT "Conecta Ciencia", seleccionado oficial de la Muestra Nacional de Imágenes Científicas 2023

Los episodios de la serie de TV "Conecta Ciencia" que se produce en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), serán parte de la Selección Oficial de la VIII Muestra Nacional de Imágenes Científicas (MUNIC 2023), exhibición itinerante de cine y video científico, que se llevará a cabo del 22 de julio al 26 de agosto de 2023 en distintas sedes de la CDMX y al interior de la República Mexicana.

Así lo informó el director de Difusión, Divulgación Científica y Tecnológica de la UJAT, Pablo Marín Olán, quien dio a conocer que los dos episodios seleccionados fueron: "Cultivo de la Vanilla amigable con la naturaleza" del Maestro José Padilla Vega, de la Universidad Intercultural del Estado de Tabasco (UIET) y "Conservación de Murielagos y Tlacuaches" del Doctor Rafael Avila Flores y la Doctora Alba Zulema Rodas Martínez, de la División Académica de Ciencias Biológicas de la UJAT. Ambas producciones fueron realizadas en año 2022 y forman parte de la primera temporada del programa de TV "Conecta Ciencia".

De a conocer que el "MUNIC 2023", es un Festival de cine y audiovisuales dirigido a la industria creativa, que busca incentivar la formación de nuevos públicos infantiles y juveniles hacia el cine y la cultura científica. Este festival es organizado por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la Filmoteca de la UNAM, la Asociación Española de Cine Científico (ASECIC) y Documentara A.C.

Detalló que la selección oficial, fue realizada por un jurado nacional e internacional, especialistas en la materia. "Entre las producciones seleccionadas se encuentran diversos cortometrajes y documentales de reconocidos directores como Miguel Ángel Sicilia, Oliver Valdez Quijano, así como programas de TV científicos de la Dirección General de Divulgación de la UNAM, TV UNAM, Canal Ciencia y el Canal 55, entre otros miembros del jurado." (MUNIC 2023)

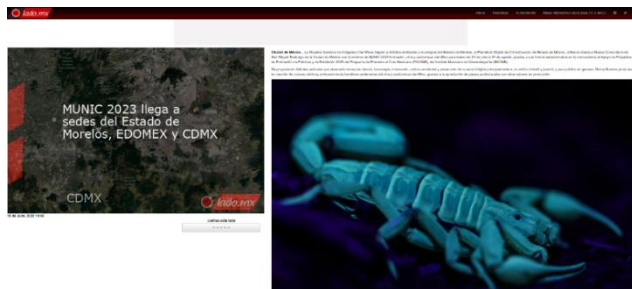
VIII MUESTRA NACIONAL DE IMÁGENES CIENTÍFICAS

MUNIC 2023

www.munic.org



<https://lado.mx/noticia.php?id=13711692>



<https://andresserranochacon.blogspot.com/2023/07/munic-2023.html?pref=tw>

martes, 25 de julio de 2023

MUNIC 2023



Corte y queda... MUNIC 2023

@andres_serrano

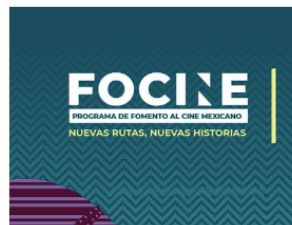
Cualquier esfuerzo siempre será bienvenido para enriquecer y acercar a los diversos sectores sociales a la producción fílmica nacional como es la Muestra Nacional de Imágenes Científicas (MUNIC) 2023 que la semana pasada se inauguró en el Cine Morelos en Cuernavaca, pero como dice el conocido dicho "el camino al infierno está empedrado de buenas intenciones".

<https://andresserranochacon.blogspot.com/p/opinion.html>

<https://redlab.mx/noticias/entrada/resultados-focine-2023>

NOTICIAS

RESULTADOS FOCINE 2023



REDACCIÓN. Ciudad de México a 05 de abril de 2023

La Secretaría de Cultura, a través del Instituto Mexicano de Cinematografía (Imcine), da a conocer los resultados de la convocatoria "Apoyo a proyectos de formación de públicos y exhibición de cine mexicano" del Programa Fomento al Cine Mexicano (Focine) 2023, misma que estuvo abierta del 02 de enero al 01 de febrero del presente año.

Quedaron inscritos un total de 86 proyectos, de los cuales fueron recomendados 33, mismos que atenderán a 28 entidades del país. Estos fueron presentados: 12 por personas morales y 21 por personas físicas. De éstas, 12 son mujeres, ocho hombres y una persona que no especificó su género.

El Imcine, a través de la Dirección de Promoción del Cine Mexicano autorizó, con base en las recomendaciones del

2023-04-06 02:04:26 RedLab Cine



Consejo de Evaluación, los siguientes proyectos:

<https://www.ujat.mx/Noticias/Interior/31689>



Aspirantes Alumnos Egresados Profesores Administración Divisiones Difusión

Ver más Noticias

Programa de TV UJAT "Conecta Ciencia", seleccionado oficial de la Muestra Nacional de Imágenes Científicas 2023



Dos episodios de la serie de TV "Conecta Ciencia" que se produce en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), serán parte de la Selección Oficial de la VIII Muestra Nacional de Imágenes Científicas (MUNIC 2023), exhibición itinerante de cine y video científico, que se llevará a cabo del 22 de julio al 29 de agosto de 2023 en distintas sedes de la CDMX y al interior de la república mexicana.

Así lo informó el director de Difusión, Divulgación Científica y Tecnológica de la UJAT, Pablo Martín Olán, quien dio a conocer que los dos episodios seleccionados fueron: "Cultivo de la Vanilla amigable con la naturaleza" del Maestro José Padilla Vega, de la Universidad Intercultural del Estado de Tabasco (UIET) y "Conservación de Maricólojos y Tlacuachos" del Doctor Rafael Ávila Flores y la Doctora Alba Zúñiga Rojas Martínez, de la División Académica de Ciencias Biológicas de la UJAT. Ambas producciones fueron realizadas en año 2022 y forman parte de la primera temporada del programa de TV "Conecta Ciencia".

Dio a conocer que el "MUNIC 2023" es un Festival de cine y audiovisuales dirigido a la industria creativa, que busca incentivar la formación de nuevos públicos infantiles y juveniles hacia el cine y la cultura científica. Este festival es organizado por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la Filmoteca de la UNAM, la Asociación Española de Cine Científico (ASECC) y Documentaria A.C.

Detalló que la selección oficial, fue realizada por un jurado nacional e internacional, especialistas en la materia. Entre las producciones seleccionadas se encuentran diversos cortometrajes y documentales de reconocidos directores como Miguel Ángel Sicilia, Oliver Welzquez Ojeda, así como programas de TV científicos de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia de la UNAM, TV UNAM, Canal Once y del Canal 22, como La Oveja eléctrica, de José Gordon, entre otros.

<https://almomento.mx/munic-2023-llega-a-sedes-del-estado-de-morelos-edomex-y-cdmx/>

MUNIC 2023 llega a sedes del Estado de Morelos, EDOMEX y CDMX



<https://www.economista.com.mx/arteseideas/Todo-listo-para-la-Muestra-Nacional-de-Imagenes-Cientificas-20230718-0131.html>



VIII MUESTRA NACIONAL DE IMÁGENES CIENTÍFICAS

MUNIC 2023

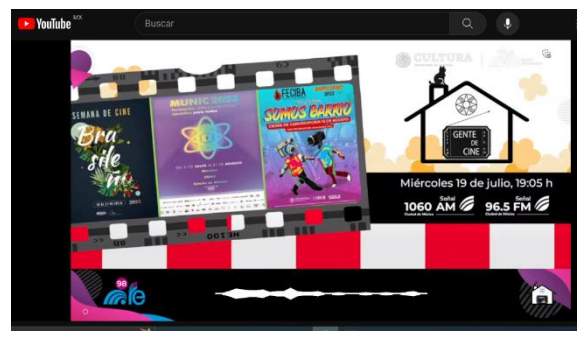
www.munic.org



<https://revistabocetos.com/munic-2023-formacion-cine-y-audiovisual-cientifica-para-todos-inicia-el-21-de-julio/>



<https://www.youtube.com/live/iENcAWnspIE?feature=share> (Gente de Cine de Radio Educación)



<https://www.procin.cdmx.gob.mx/eventos/evento/la-muestra-nacional-de-imagenes-cientificas-munic-realizara-conversatorios-virtuales-sobre-ciencia-y-divulgacion>

La Muestra Nacional de Imágenes Científicas MUNIC realizará conversatorios virtuales sobre divulgación científica

Del 21 Julio 2023 al 12 Julio 2023

DESCRIPCIÓN DEL EVENTO

La Muestra Nacional de Imágenes Científicas es un acercamiento enfocado a la producción de cine y audiovisual sobre temas de ciencia, tecnología, innovación y cultura ambiental, que permite acercar a la comunidad, académica e industria creativa de México para la producción e inscripción de sus contenidos audiovisuales (cine, video, tv, multimedia, entre otros), considerando distintos formatos comunicativos e expresivos (contenidos, animación, documental, imágenes, tecnologías de realidad virtual, piezas para cine digital). Mediante una convocatoria dirigida a todos los productores de la industria creativa en México dedicados a la

<https://www.mexicoescultura.com/actividad/273909/muestra-nacional-de-imagenes-cientificas.html>

Muestra Nacional de Imágenes Científicas

Ceremonia de inauguración

La actividad consultada ya no está vigente, finalizó el 21 de julio de 2023. Si deseas ver otras actividades relacionadas con el título, de [click aquí](#)

21 de julio de 2023

Cine México

PÚBLICO: General | INFORMES: (777) 318 1056 ext. 245 | IR AL SITIO WEB

HORARIOS Y PRECIOS

21 de julio de 2023
viernes 18:00 - 19:00 hrs.
Entrada libre

¿DÓNDE?

Cine Miraflores
Cuernavaca, México

<https://www.vocero.com.mx/?p=355649>

VOGERO LEGISLATIVO ECONOMÍA CDMX TURISMO SALUD CULTURA DEPORTE

México, CDMX a lunes 14 de agosto, 2023 21:30:11

Julio 28, 2023 1 de 66 Vistas

MUNIC 2023 Llega este fin de semana al Planetario Digital de Chimalhuacán del Estado de México, al Barco Utopía y Museo Comunitario de San Miguel Teotongo de la CDMX

Por Vocero

Ciudad de México. - ¡No te pierdas la Muestra Nacional de Imágenes Científicas! que llegará este fin de semana al Planetario Digital de Chimalhuacán del Estado de México, al Barco Utopía y Museo Comunitario de San Miguel Teotongo de la Ciudad de México, con el nombre de MUNIC 2023 formación, cine y audiovisual científico para todos...

Registra la Secretaría de Salud 2,695 nuevos casos y 262 muertes por COVID-19 en 24 horas

Semar ha recolectado 10 mil toneladas de sargazo en playas de Quintana Roo

Ciudad de México. - ¡No te pierdas la Muestra Nacional de Imágenes Científicas! que llegará este fin de semana al Planetario Digital de Chimalhuacán del Estado de México, al Barco Utopía y Museo Comunitario de San Miguel Teotongo de la Ciudad de México, con el nombre de MUNIC 2023 formación, cine y audiovisual científico para todos. Es una buena manera de escaparse, divertirse y ver cine de calidad dirigido a toda la familia.