



CE: 207/F/132/22

13.0 Taller de F

Taller de Periodismo Científico 2022



















13 • Taller de Periodismo Científico 2022

Con el objetivo de fomentar y desarrollar las competencias y habilidades de periodistas, comunicadores y estudiantes dedicados a comunicar, difundir y divulgar la ciencia, la tecnología y la innovación, el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECYT) implementó desde el 2009 el Taller de Periodismo Científico.

A lo largo de las 12 ediciones realizadas, se ha contado con la participación de diferentes instituciones como el Museo Modelo de Ciencias e Industria (MUMCI), el Instituto de Administración Pública del Estado de México (IAPEM), la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMéx, la Universidad Mexiquense del Bicentenario (UMB) y el Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE), logrando que 352 alumnos culminaran satisfactoriamente el taller.







PRESENTACIÓN

Fl 13.º Taller de Periodismo Científico está diseñado para periodistas, comunicadores, divulgadores e investigadores interesados en la fuente de ciencia. tecnología e innovación que laboren en la web, la radio, la televisión y la prensa escrita. Asimismo, está dirigido a los profesionales involucrados en áreas de comunicación social de instituciones públicas y a los estudiantes que estén cursando los últimos semestres de las carreras de Periodismo, Comunicación o afines.

Fecha de inicio: 9 de septiembre de 2022.

Fecha de término: 18 de noviembre de 2022.

Número de módulos: 10.

Lugar: en línea.

Total de horas: 30 horas.

Horario: viernes de 16:00 a 19:00 horas.

CUPO LIMITADO GRATUITO



OBJETIVO GENERAL

Fomentar la especialización de profesionistas en comunicación de la ciencia, la tecnología y la innovación, así como desarrollar sus competencias y habilidades para una correcta comunicación pública de la ciencia.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Comprender la naturaleza del periodismo de ciencia, tecnología e innovación, así como de los actores que intervienen en el.
- Promover el periodismo especializado en comunicación de la ciencia, la tecnología y la innovación.
- Aprender a reconocer las características del periodismo científico y sus diferentes géneros.

- Conocer el papel del periodista en el ámbito científico, tecnológico y de innovación.
- Aprender a identificar la información verídica de la falsa.
- Reflexionar sobre las cuestiones éticas y políticas presentes en la construcción del conocimiento científico.



- Para inscribirse, las personas interesadas deberán realizar su registro en la página web del COMECYT comecyt.edomex.gob.mx
- Para su registro, los interesados deberán adjuntar una identificación oficial (INE, pasaporte o cartilla militar), una carta de exposición de motivos y su currículum vitae. En caso de que su identificación no incluya el domicilio en el Estado de México, adjuntar un comprobante de domicilio que acredite la residencia en la entidad.
- El COMECYT elegirá a los asistentes con base en criterios como experiencia en el periodismo, área de desarrollo profesional y temática de interés.

- Las personas interesadas recibirán un correo electrónico de aceptación con la información para ingresar a las sesiones antes del 7 de septiembre a las 18:00 horas.
- Para acreditar el taller y recibir el diploma, los alumnos deberán firmar una carta compromiso y asistir al 80% de las sesiones.
- Los reconocimientos no se entregarán a ningún participante que no haya completado satisfactoriamente estos requisitos.



MÓDULOS

	TEMA	PONENTE	FECHA	HORAS
1	La labor del periodista científico.	Aleida Rueda, Red Mexicana de Periodistas de Ciencia.	9 de septiembre	3
2	Cómo comunicar visual- mente la ciencia.	Alberto Ayala, UdG.	23 de septiembre	3
3	Cómo lograr que los medios presten atención a las comunicaciones científicas institucionales.	Sofía Cabrera, divulgadora de la Ciencia. Coordinadora Kuna Ecuador.	30 de septiembre	3
4	Los desafíos para cubrir la fuente científica (fake news).	Nelly Toche/Luis Castrillón, Red Mexicana de Periodistas de Ciencia.	7 de octubre	3
5	Cómo divulgar el conocimiento científico.	Omar Zamora, UACM.	14 de octubre	3
6	Cómo hablar de medio ambiente en distintas plataformas.	Juan Mayorga, Periodista independiente	21 de octubre	3
7	Cómo se construye el conocimiento científico.	Grisel Salazar y Lenin Martel, CIDE-UAEM.	28 de octubre	3
8	Cómo emprender desde el periodismo científico.	Cecilia Rosen, independiente.	4 de noviembre	3
9	Cómo difundir el quehacer científico latinoamericano.	Emiliano Rodríguez Mega, Independiente.	11 de noviembre	3
10	Taller de edición.	Héctor Farina, Independiente	18 de noviembre	3