

# 9° TALLER DE PERIODISMO CIENTÍFICO

## 2017

Con el objetivo de mejorar las competencias y habilidades de las personas encargadas de comunicar, difundir y divulgar los hechos científicos y tecnológicos, el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología, (COMECYT), implementó desde el 2009 el Taller de Periodismo Científico.

A partir de la primera edición, la respuesta de los periodistas, comunicadores y estudiantes fue positiva, por lo que año con año se realiza el taller con apoyo de instituciones como el Museo Modelo de Ciencias e Industria (MUMCI), el Instituto de Administración Pública del Estado de México (IAPEM) y la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex).

Hasta la octava edición del taller, se han graduado 226 personas y para este año se estima que cuando menos 30 personas participen.

## OBJETIVO GENERAL:

Fomentar la especialización de profesionistas en comunicación de la ciencia, la tecnología y la innovación, con la finalidad de promover la apertura de espacios de índole nacional y estatal para la difusión de dicha información, ampliando la cultura científica y tecnológica de la población mexiquense.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Comprender la naturaleza de la ciencia y la tecnología, así como de los actores que intervienen en ellas.
- Promover el periodismo especializado en comunicación de la ciencia y la tecnología.
- Diferenciar el periodismo científico al periodismo generado de la información general.
- Conocer la correcta aplicación del periodismo científico en diferentes medios de comunicación, llevando a cabo ejercicios de periodismo en los medios de comunicación.
- Identificar a las instituciones, centros de investigación, organismos y profesionales que sirven de fuente para el periodismo de ciencia.
- Reflexionar sobre las cuestiones éticas y políticas presentes en la construcción del conocimiento científico.

## PRESENTACIÓN

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

**FECHA DE INICIO:** 6 de mayo de 2017.

**FECHA DE TÉRMINO:** 24 de junio de 2017.

**NÚMERO DE MÓDULOS:** Ocho

**LUGAR:** Instalaciones del Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología

**TOTAL DE HORAS:** 40 horas.

**HORARIO:** sábados de 9:30 a 14:30 horas.

**CUPO LIMITADO:** 30 personas.

## METODOLOGÍA

- Para inscribirse, los alumnos interesados tendrán que enviar su Curriculum Vitae y una carta de exposición de motivos al correo electrónico [gomezmariana997@gmail.com](mailto:gomezmariana997@gmail.com)
- Los módulos están diseñados con un sustento teórico y práctico.
- Los participantes recibirán material de apoyo al inicio de cada clase.
- Para acreditar el taller y recibir el reconocimiento, los alumnos deberán cubrir el 100 por ciento de las asistencias.
- Los profesores serán evaluados al final de su módulo a través de un cuestionario emitido por el Comecyt.
- Durante el taller de periodismo, se pretende que los alumnos realicen un trabajo de periodismo científico con el objetivo de ser publicado en algún medio del Estado de México, y con ello tengan la posibilidad de participar en el Premio de Periodismo sobre Innovación Científica y Tecnológica.

## MÓDULOS

Módulo	Ponentes	Fecha
I.- Orígenes y bases del periodismo científico	Carlos Guevara Casas	6 de mayo de 2017
II.-La labor del periodista científico.	Gerardo Sifuentes Marín	13 de mayo de 2017
III.-Generación de materiales periodísticos.	Martín Bonfil Olivera	20 de mayo de 2017
IV.-Géneros periodísticos y el periodismo científico.	Sarahí Rangel Reyes	27 de mayo de 2017
V.- Imágenes de la ciencia.	Mario Benítez	3 de junio de 2017
VI.- Periodismo científico en internet y en las redes sociales.	Andrés Arturo Solís Álvarez	10 de junio de 2017
VII.- Periodismo científico en la radio.	Guillermina Hernández	17 de junio de 2017
VIII.- Periodismo científico en la televisión.	Alejandro García Moreno	24 de junio de 2017