

10° TALLER DE PERIODISMO CIENTÍFICO

2018

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), la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex) y la Universidad Mexiquense del Bicentenario (UMB).

Hasta la novena edición del taller, se han graduado 246 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 décimo 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: 12 de mayo de 2018.

FECHA DE TÉRMINO: 07 de julio de 2018.

NÚMERO DE MÓDULOS: Ocho

LUGAR: Instalaciones de RIA Colón (Paseo Colón #224-55. Col. Ciprés. Toluca, C.P. 50120)

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 Currículum Vitae y una carta de exposición de motivos al correo electrónico tperiodismocientifico@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, 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 | FECHA |
|---|---------------------|
| I.- Orígenes y bases del periodismo científico | 12 de mayo de 2018 |
| II.- La labor del periodista científico. | 19 de mayo de 2018 |
| III.- Géneros y materiales periodísticos. | 26 de mayo de 2018 |
| IV.- Periodismo científico en internet y las redes sociales. | 2 de junio de 2018 |
| V.- Imágenes de la ciencia. | 9 de junio de 2018 |
| VI.- Periodismo científico en la radio | 16 de junio de 2018 |
| VII.- Periodismo científico en la televisión. | 23 de junio de 2018 |
| VIII.- Presentación y revisión de reportajes periodísticos | 07 de julio de 2018 |