

# Maestría en Periodismo Científico

RVOE-BC-M001-M2/2016



"El Prestigio no se Hereda, SE GANA"

- /udciinternacional
- /udci\_mx
- /UDCIInternacional
- (664) 622 6520
- info@udc.edu.mx
- www.udci.mx

Blvd. Federico Benítez No. 460  
Fracc. Los Españoles, Tijuana B.C.,  
C.P. 22104

Desarrollo **Planeación** Empatía **Humildad** Compromiso **Gratitud** Optimismo **Paciencia** **Esfuerzo**

**Integridad** **Tecnología** **Honestidad** **Innovación** Equidad **Inclusión** **Honradez** **Honestidad**

**Tolerancia** **Generosidad** **Reflexión** **Construigualdad** **Desarrollo** **Reflexión**

**Planeación** **Empatía** **Humildad** Compromiso **Gratitud** Optimismo **Paciencia** **Esfuerzo** **Igualdad**

**Tecnología** **Honestidad** **Innovación** Equidad **Inclusión** **Honradez** **Honestidad** **Disciplina**

**Generosidad** **Reflexión** **Construigualdad** **Planeación** **Empatía** **Humildad**

## Objetivo

Preparar a profesionales del periodismo que comprendan la actividad científica y puedan llevar a la comunidad a través de los medios de comunicación la información que se genera desde la investigación en las ciencias naturales, las ciencias exactas y las ciencias sociales.

## Perfil del Egresado

**El Maestro egresado del programa de la Maestría en Periodismo Científico será capaz:**

- De ubicarse desde un paradigma del conocimiento para desarrollar el marco teórico y los modelos adecuados para cualquier investigación empírica que lleve a cabo tras terminar su tesis.
- Tendrá la capacidad de generar un acercamiento con los científicos de los centros de investigación para mantener un canal abierto de diálogo e informar de manera oportuna y ética a la sociedad.
- Distinguirá cuando un avance científico sea negativo o positivo para los seres humanos y podrá dar a conocer las dos partes de la información, para que así las personas puedan juzgar la conveniencia de su uso.
- Generar un acercamiento con los científicos de los centros de investigación para mantener un canal abierto de diálogo e informar de manera oportuna y ética a la sociedad..

## Campo Laboral

**El profesional de la Maestría en Periodismo Científico podrá desempeñarse en:**

Elaboración de proyectos en medios de comunicación en las secciones especializadas de ciencia

Proyectos independientes de periodismo científico a través de las opciones que dan las tecnologías de la información y los medios de comunicación

## Organización Curricular

### Primer Cuatrimestre

- Las Reglas del Periodismo
- Géneros Periodísticos
- Redacción y Estilo del Periodista

### Segundo Cuatrimestre

- La Historia de los Medios Masivos de Comunicación y de la Propaganda
- Nuevas Tecnologías Enfocada a la Comunicación y el Periodismo
- Marco Legal del Periodismo

### Tercer Cuatrimestre

- Metodología y Técnicas de la Investigación Periodística
- Ética Periodística
- Protección y Prevención para el Ejercicio Periodístico

### Cuarto Cuatrimestre

- Pensamiento Científico
- La Dimensión Ética de la Ciencia y la ecnología
- Código de Ética para el Periodista Científico

### Quinto Cuatrimestre

- Las Particularidades del Periodismo Científico
- Periodismo Científico y sus Temas:
- La Industria y el Planeta Salud, Ciencia y Negocios

### Sexto Cuatrimestre

- El Estudio del Universo
- Construcción del Tema y Fuentes para el Reportaje en Periodismo Científico
- Seminario de Titulación

