

# Taller Latinoamericano de Periodismo de Ciencia OCyT En alianza con La Silla Vacía

## Descripción y alcance

El Taller Latinoamericano de Periodismo de Ciencia del Observatorio Colombiano de Ciencia y Tecnología – OCyT busca fortalecer las capacidades para la comunicación y difusión de la Ciencia, Tecnología e Innovación – CTel.

## ¿Qué ofrecemos?

El Taller brinda herramientas para comunicar métodos y resultados de los procesos de investigación, en diferentes áreas del conocimiento e interpretar datos de fuentes técnicas, como bases de datos, para escribir sobre Ciencia, Tecnología e Innovación. Este Taller no tendrá costo para los participantes.

## Nuestra alianza con La Silla Vacía

¿Cuentas con herramientas para la escritura digital? Gracias a nuestra alianza con La Silla Vacía con el curso de Periodismo Digital: “Cómo Contar Historias Innovadoras en Internet”, contarás con herramientas esenciales para la escritura digital. El curso de La Silla Vacía contiene 15 videos cortos realizados por sus periodistas. En estos videos se muestran técnicas, consejos e ideas que La Silla Vacía ha aprendido en más de 10 años de experiencia periodística sobre cómo contar historias innovadoras para esta era digital. Estos contenidos te ayudarán a comprender la estructura y lógica de los formatos tradicionales y digitales del periodismo.

## ¿A quién está dirigido?:

Nuestro Taller está dirigido a personas que hacen ciencia y quieren conversar sobre como comunicarla mejor, a quienes profundizan en el ejercicio de comunicar la ciencia al público y/o a quienes se acercan a la ciencia desde el periodismo.

## Sesiones:

Seis sesiones en total:

- Cinco sesiones de taller teórico-práctico de 120 minutos cada una.
- Sesión final de conversación con invitados especiales.

## Duración:

Las sesiones se realizarán cada dos semanas (dos sesiones por mes).

## Modalidad:

Virtual, sincrónico  
Horario: 7:00 p.m. 9:00 p.m.

## Estructura y temáticas

Sesiones	Temáticas	Metodología
<b>Aclaremos conceptos: Divulgación de la ciencia, comunicación pública de la ciencia y periodismo de ciencia.</b>	Definiciones, acercamientos, encuentros desde tres experiencias.	Presentación de los conceptos clave, distinción desde los tres roles. Actividad corta con el Atlas de Conocimiento OCyT.
<b>Educarnos en la lectura de los datos de la ciencia para comunicar.</b>	Datos cualitativos, y cuantitativos, estadística básica para informar.	Uso y análisis de datos y las estadísticas básicas para informar sobre un tema Actividad con datos de los Tableros regionales OCyT
<b>Narrar, escribir, mostrar la ciencia desde distintos lenguajes visuales y escritos.</b>	Periodismo digital: narración para ciencia, tipos de lenguajes para divulgación, comunicación y periodismo de ciencia.	Herramientas de periodismo digital en alianza con LSV Actividad: Atlas de conocimiento e historias de datos.
<b>Investigación, investigadores y productos de conocimiento.</b>	Conceptos clave, fuentes abiertas recomendadas, pautas para comunicar desde información técnica.	Fuentes abiertas recomendadas, pautas para comunicar desde información técnica Actividad: Tableros de datos y VOSviewer.
<b>Decisiones informadas: noticias falsas y controversia.</b>	Conceptos clave, controversias científicas, ética de comunicación, pauta metodológica para interpretar contenidos y comunicar información sobre temas sensibles o controversias.	Controversias científicas y la relación con la comunicación. Ética de comunicación. Posverdad. Actividad: Exploración del tablero Covid-19 y socialización de la experiencia FakeNews.

**Conversatorio sobre experiencias en la comunicación de la ciencia:  
divulgación, comunicación pública y periodismo.**

### ¿Cómo participar en este taller?

Para participar en el Taller Latinoamericano de Periodismo de Ciencia debes inscribirte en el link del QR hasta el 21 de marzo y adjuntar:

- Hoja de vida actualizada.
- Carta de intención en el que presentes tu motivación para participar en el taller y qué relación tiene con tu quehacer.

### ¿Qué necesitas para tomar el Taller?

- Conocer los canales digitales del OCyT.
- Buena conexión a internet.



## Observatorio Colombiano de Ciencia y Tecnología OCyT

 ocytcolombia

 ocytcolombia

 ocytcolombia

[www.ocyt.org.co](http://www.ocyt.org.co)

### Mayor información:

Alejandra Muñoz

Líder de comunicaciones  
Observatorio Colombiano  
de Ciencia y Tecnología OCyT  
[amuñoz@ocyt.org.co](mailto:amuñoz@ocyt.org.co)