

TALLER COMUNICACIÓN Y GÉNERO/ I PLAN DE IGUALDAD 2021-2024 PARLAMENTO DE CANARIAS

Denominación del proyecto: Taller de comunicación con perspectiva de género y diversidad

Ponente: María Sonnia China Rodríguez

Objetivos:

- Identificar discursos y estereotipos que refuerzan la desigualdad y ayudar a combatir la invisibilización y los argumentos discriminatorios en relación a las mujeres y a otros grupos de población diversa.
- Dotar de herramientas y técnicas periodísticas para evitar prácticas discriminatorias y desigualitarias en la redacción de textos y en la elaboración de piezas que incorporen elementos gráficos o audiovisuales
- Promover estrategias de técnicas de comunicación igualitaria que combatan la violencia simbólica contra las mujeres y que incorporen modelos de mujeres y hombres que respondan a la diversidad poblacional existente

Contenido:

Este taller, dirigido a profesionales de la comunicación con vinculación directa o indirecta al Parlamento de Canarias, tanto de las áreas de redacción como de las de carácter más estrictamente técnicas, tiene como objetivo tratar los aspectos fundamentales de la elaboración de contenidos informativos aplicando un enfoque de género y ofrecer técnicas periodísticas para evitar prácticas discriminatorias y desigualitarias en la redacción de textos y en la elaboración de piezas que incorporen elementos gráficos o audiovisuales.

1. Introducción a la comunicación con perspectiva de género
 - Igualdad y diversidad. Técnicas y estrategias para informar con perspectiva de género
 - Organizaciones públicas y comunicación inclusiva
 - Discriminación múltiple e interseccionalidad.
2. El rol de los medios de comunicación y la representación de las mujeres en los contenidos informativos
 - Deconstruir rutinas periodísticas para cambiar la mirada
 - Manual de redacción
 - Violencia de género. El papel de los profesionales del periodismo y de los medios de comunicación como agentes socializadores
3. Uso no sexista del lenguaje: estrategias y técnicas para la utilización de un lenguaje inclusivo
 - El Parlamento de Canarias y el uso del lenguaje
 - Estrategias para el uso de un lenguaje inclusivo en las piezas informativas
4. Comunicación digital con perspectiva de género
 - Redes sociales y ciberviolencias
 - Estereotipos y lenguaje. Sesgos de género en los algoritmos
 - Anonimato y derecho a la libertad de expresión

Duración de la actividad:	6 horas lectivas presenciales (teóricas y prácticas)
Período de realización:	----
Fecha de impartición y horarios:	----
Lugar de celebración:	Sede del Parlamento de Canarias
Destinado a:	Profesionales de la comunicación con vinculación directa o indirecta con el Parlamento de Canarias y otro personal de la institución que realice tareas comunicativas.

Metodología:	El taller se desarrollará siguiendo una metodología basada en el aprendizaje activo y participativo. Se combinarán tareas de aprendizaje individual con otras de tipo colaborativo durante el desarrollo de las sesiones presenciales.
Certificado de asistencia y aprovechamiento:	Se expedirá un certificado de realización del curso.

CV Sonia China	<p>Doctora en Ciencias de la Información, rama de Periodismo, por la Universidad Complutense de Madrid (2018); Posgrado en Género y Comunicación por la Universidad Autónoma de Barcelona (2021); Máster en Comunicación y Educación en la Red. De la Sociedad de la Información a la Sociedad del Conocimiento, por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (2013); Máster en Periodismo Digital, por la Universidad de Alcalá de Henares (2011) y Licenciada en Ciencias de la Información por la Universidad Complutense de Madrid (1995)</p> <p>Actualmente es docente en la Facultad de Ciencias Sociales y de la Comunicación de la Universidad de La Laguna y en el Máster Universitario en Estudios de Género y Políticas de Igualdad de la ULL. Durante más de veinte años ejerció el periodismo activo ocupando distintos puestos de dirección y coordinación informativa en medios como Radio El Día, El Día o la Cadena Ser.</p>
-----------------------	---