

OPS



Organización
Panamericana
de la Salud




Organización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS
Américas

Curso introductorio de
**comunicación científica
en ciencias de la salud**

A pair of black-rimmed glasses is positioned on a dark wooden surface. The background is a blurred, blue-tinted image of a white cup on a saucer. A solid orange horizontal bar is at the top of the frame, and a vertical orange bar is on the right side. The text 'Programa general' is written in a white, italicized, sans-serif font at the bottom right.

Programa general



Bienvenido al Curso introductorio de comunicación científica en ciencias de la salud.

La publicación de resultados de investigación es una parte integral de la evolución de la ciencia. Los investigadores comunican sus resultados a la comunidad científica y la sociedad, y la publicación de evidencia científica contribuye al conocimiento global, al bienestar de la población y al crecimiento de las naciones. La redacción científica –el lenguaje específico de los informes científicos y técnicos– posee características únicas que tienen como objetivo preservar la exactitud y la veracidad de las observaciones y comunicar los resultados de manera precisa. Una comunicación científica eficaz permite, asimismo, que los estudios sean reproducidos por otros científicos, un mecanismo de autocontrol de la ciencia.

Público objetivo

El curso se dirige a profesionales y técnicos del área de la salud, investigadores, editores científicos, estudiantes de grado y posgrado de carreras del ámbito de la salud, y otros interesados.

Duración

El curso está basado en el autoaprendizaje y no tiene tutoría. Los participantes tienen la oportunidad de aprender a su propio ritmo a través de la revisión de los conceptos y temas, las consultas del material complementario y las evaluaciones incluidas en todos los módulos. La carga horaria completa estimada para todo el desarrollo efectivo del curso es de aproximadamente 20 horas.

Objetivos del curso

El objetivo general del curso es capacitar a los participantes en los principales conceptos que rigen la comunicación científica, y específicamente:

- Introducir los conceptos fundamentales de la comunicación científica en las ciencias de la salud;
- Aumentar la conciencia sobre la necesidad de informar los resultados de la investigación y la observación clínica;
- Conocer los principios y normas que rigen la correcta escritura de informes científicos y artículos científicos.

El curso está estructurado en 3 módulos, que comprenden 6 clases:

Curso introductorio de comunicación científica en ciencias de la salud			
Módulos / Temas	Clases / Temas		Carga horaria
Módulo 1 Fundamentos de la comunicación científica	Clase 1	Introducción a la comunicación científica	~7 h
	Clase 2	Sistemas normativos en el lenguaje científico	
Módulo 2 Estructura y contenido de un artículo científico	Clase 1	Estructura y contenido de un artículo científico	~3 h
Módulo 3 Publicación científica	Clase 1	Autoría en la publicación científica	~10 h
	Clase 2	Ética en la publicación científica	
	Clase 3	Selección de la revista y del idioma de publicación	



Metodología del curso

El curso está disponible totalmente en línea con una modalidad de autoaprendizaje. Está estructurado en 3 módulos cuyo contenido, ejercicios y sugerencias de lecturas están articulados entre sí.

Por tratarse de un curso de autoaprendizaje, cada participante tiene autonomía para completar el curso según su disponibilidad y podrá acceder a él en cualquier momento a través de su computadora o tableta. Sin embargo, se recomienda una dedicación mínima diaria de una hora a fin de facilitar el aprendizaje.

Cada clase incluye ejercicios específicos con preguntas de opciones múltiples o de otro tipo con sus respectivas respuestas y retroalimentación, y referencias bibliográficas o enlaces a recursos útiles.

Evaluación y certificado

Una vez finalizado el curso, cada participante podrá descargar el

correspondiente certificado. Para ello se requiere, como mínimo, el 70% de aprovechamiento de las actividades, inclusive el acceso al aula virtual y el rendimiento en los ejercicios al final de cada clase.

Se espera que, tras finalizar el curso, el participante pueda redactar un informe técnico-científico o un artículo científico en su área de investigación, así como presentar este último a una revista científica, interpretar los comentarios de los editores y los revisores y, finalmente, conseguir que el artículo sea aceptado para publicación.

Requisitos para acceder al curso

- Acceso a Internet
- Lector de PDF. Por ej. Adobe Acrobat Reader