



MIRIAM RIVERA

Divulgadora científica especializada en
formato cómic.

Desde Biomiics - Biología en Cómic, ayuda
a comunicadores e investigadores
científicos a llevar el conocimiento
científico y sus avances a su público
objetivo mediante cómics.

Ha trabajado con clientes como Roche,
King's College London, VHIO o la
Universidad de Valencia, entre otros.
Graduada en Biología Humana y Máster en
Comunicación Científica, Médica y
Ambiental. Secretaria técnica y responsable
de comunicación de la Asociación Catalana
de Comunicación Científica. Colabora con
Ilustraciencia y Scenio.

METÁFORAS VISUALES: CÓMO CONVERTIR UN CONCEPTO CIENTÍFICO EN ALGO QUE LA GENTE ENTIENDA

Taller

17.25 – 18.10h

03.11.20

En este taller veremos qué ventajas tiene usar un recurso muy propio de los cómics, las metáforas visuales, tanto para ti como para tu público objetivo. Realizaremos una serie de ejercicios que nos aportarán un método para trabajar la imaginación y convertir conceptos complejos o abstractos, como pueden ser los científicos, en metáforas visuales que tu público objetivo pueda comprender fácilmente:

- Durante los primeros **10 minutos**, hablaremos de la necesidad y la dificultad de hacer que nuestro público objetivo comprenda los conceptos científicos que queremos explicarle sin que les resulte un contenido completamente ajeno, qué son y cómo les pueden ayudar las metáforas visuales a conseguirlo. También veremos algunos ejemplos de metáforas visuales aplicadas a conceptos y procesos científicos.
- Los **30 minutos** siguientes los dedicaremos a una actividad práctica. Tomaremos un concepto científico de

ejemplo y, con una serie de tres ejercicios guiados que podremos realizar simplemente con papel y bolígrafo, hallaremos diferentes ideas de metáforas visuales para explicarlo. Al final de cada ejercicio, algunos participantes podrán explicar o mostrar (en caso de que puedan conectar sus cámaras y micros) cómo han resuelto los ejercicios.

- Durante los últimos **5 minutos** pondremos en común las diferentes ideas de metáforas visuales que han surgido para reflexionar sobre ellas.