CAMPUS GUTENBERG-COSMOCAIXA







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 hablaremos de la necesidad dificultad de hacer que nuestro público objetivo comprenda los conceptos científicos que queremos explicarle sin les resulte contenido un 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



MIRIAM RIVERA

Divulgadora científica especializada en formato cómic.

Desde Biomiics - Biología en Cómics, 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
Illustraciencia y Scenio.

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.