



Hablar de ciencia sin espantar al
personal:
taller de comunicación científica
y redes sociales





Comité de Talleres

VII Congreso de Investigación Biomédica (CIB 2019)

6, 7 y 8 de febrero de 2019

Facultat de Medicina i Odontologia, Universitat de València

www.cibvalencia.es

Responsable

Investigador postdoctoral y profesor en el Departamento de Fisiología de la Facultad de Medicina y Odontología (Universitat de València). Redactor en la revista *Principia* y en las plataformas de divulgación científica en la red *Hablando de Ciencia* y *Mapping Ignorance*. Creador y redactor del blog *¡Jindetrés, sal!*, co-creador y guionista del cómic de divulgación científica *The OOBIK proteo-type* y autor del libro de divulgación *La Epigenética*. Monologuista científico ocasional e impartidor de charlas científicas habitual.

¿Qué se hará en el taller?

En este taller aprenderemos a gestionar y filtrar la ingente cantidad de información científica disponible en las redes sociales; definiremos las muchas facetas de la divulgación científica y cómo internet puede enriquecerlas, y analizaremos las diferentes aproximaciones a la divulgación científica y sus ámbitos de aplicación, desde el uso de los blogs personales, hasta las plataformas de noticias científicas, pasando por el microblogging o los agregadores de contenidos. Proporcionaremos herramientas paracomprender y saber realizar una divulgación científica rigurosa y al mismo tiempo accesible para los distintos espectros de público al que pueda dirigirse, y en la última parte del taller los alumnos realizarán ejercicios tanto de búsqueda de contenidos, como de generación de contenidos propios. Se hará especial hincapié en la necesidad de calibrar y evaluar la efectividad de las actividades de divulgación, en el contexto actual de profusión de plataformas e iniciativas que comparten el objetivo de acercar la ciencia a los ciudadanos. El taller constará de una introducción teórica plagada de ejemplos y experiencias personales del profesor, para a continuación realizar una serie de ejercicios prácticos en los que tú, alumno, te pondrás en la piel de un



Bibliografía y referencias

divulgador enfrentado al reto de comunicar conceptos, resultados y acontecimientos científicos nada fáciles de explicar para alguien no versado en la materia.

- ¡Jindetrés, sal! (www.jindetres.blogspot.com)
- Principia (<http://principia.io/>)
- The OOBIK (<http://www.theobik.com/>)
- Naukas (www.naukas.com)
- Mapping Ignorance (<https://mappingignorance.org/>)
- Hablando de Ciencia (www.hablandodeciencia.com)
 - Encuesta Percepción social de la Ciencia (<https://icono.fecyt.es/informes-y-publicaciones/percepcion-social-de-la-ciencia-y-la-tecnologia-en-espana>)

Plazas por turno

20 alumnos

Días/Horarios

- Miércoles 6 de febrero 9-11h
- Miércoles 6 de febrero 15-17h
- Jueves 7 de febrero 9-11h
- Jueves 7 de febrero 15-17h
- Viernes 8 de febrero 9-11h
- Viernes 8 de febrero 15-17h