



Taller de Comunicación y Divulgación Científica

Impartido por: Gilda Medina

Licenciada en Comunicación Social y Periodista, Universidad de Playa Ancha. Diplomada en Comunicación de la Ciencia, Universidad de Chile.

Número de sesiones: 5

Descripción del taller

La comunicación se trata de una herramienta básica, transversal a cualquier contexto profesional. Por ello, es fundamental que el Ingeniero Civil Matemático de la Universidad Técnica Federico Santa María, no sólo sea capaz de conocer técnicamente su disciplina, sino que además sepa expresarla mediante diversas formas de comunicación, como son: la escrita, verbal y no verbal.

Junto con lo anterior, la divulgación científica es en la actualidad es una tarea sumamente relevante por su papel como intermediaria entre los constantes avances científicos y su repercusión en la sociedad. Por ello, se torna impostergable la necesidad de que los estudiantes cuenten con herramientas para contribuir a dar a conocer sus investigaciones y explicarlas a cualquier público.

Algunos temas a abordar:

- ¿Por qué comunicar temas de ciencia y tecnología al público general?
- El “papel” del paper científico
- Revisión de las instancias de comunicación de un ICMAT, chequeo de las falencias de los estudiantes y consejos de mejora.
- Herramientas de comunicación y ejemplos creativos para la divulgación científica.
- Casos de éxito: científicos divulgadores.
- ¿Cómo realizar una presentación oral efectiva?
- Algunos tips de comunicación verbal y no verbal
- Ejercicios: pitching y media training.