

Brian McCarthy



“El miedo a las presentaciones orales disminuye con la preparación”

> De origen irlandés, este escritor, traductor y director de teatro lleva siete años ayudando a los científicos a mejorar sus presentaciones orales de una forma integral

> **¿Cómo valorarías el nivel de inglés de los científicos españoles?**

El nivel de inglés escrito y leído de la mayoría de los científicos españoles es bastante alto. Hablar y entender es más difícil que escribir y leer, ya que uno tiene que hacerlo en el momento. Otro problema es que, tradicionalmente, las clases de inglés en España se han basado en leer y escribir.

> **¿A qué crees que se debe la fobia generalizada a las presentaciones orales en inglés?**

En mi experiencia, el problema (que llega a convertirse en una fobia) es que mucha gente no tiene muy claro o bien pensando lo que quiere decir. Lo malo (pero para mí lo bueno) de hablar en otra lengua es que te hace pensar bien sobre lo que realmente quieres decir.

> **¿Qué pesa más, la barrera del idioma o la falta de autoestima?**

Cuando tienes un mínimo nivel, el idioma no es para nada una barrera. En mi experiencia, la falta de autoestima antes de hablar en público

normalmente tiene que ver con el miedo y con no tener bien pensado lo que quieres decir. El miedo disminuye con la preparación.

> **¿Cuáles son los errores más comunes en las presentaciones científicas en inglés de los españoles?**

Hay varios, y son los mismos errores de los científicos ingleses, japoneses, franceses... Los más graves son: matar al público con el PowerPoint, presentar un *paper* en vez de una presentación, presentar datos sin ningún argumento, y no dar tiempo a las preguntas.

> **¿En qué medida puede ayudar el nuevo curso *How to improve your scientific presentations*?**

El curso es una oportunidad para explorar y ver varias maneras de dar presentaciones de una manera relajada, divertida y honesta. Aporta consejos, ejercicios y modelos para dar presentaciones en muchos contextos. Los datos y el feedback que recibo a través de la wiki muestran que es muy útil para los científicos.