

“CÓMO ESCRIBIR (Y PUBLICAR) BUENOS ARTÍCULOS”

1 de julio de 2021, 17:00 h

Enlace del seminario: meet.google.com/vug-yptb-szr



Jesús Santamaría

Catedrático de Ingeniería Química en la Universidad de Zaragoza
Editor de la revista *Chemical Engineering Journal*

Moderadores: Carlos Negro y Aurora Santos

Comisión Académica del Programa de Doctorado en Ingeniería Química

Sobre el seminario

Todos hemos pasado por la frustrante experiencia de que nos rechacen un artículo. Después de meses de trabajo en el laboratorio, por fin obtienes los resultados que esperabas, te esfuerzas para escribir el mejor *paper* posible, y lo envías cruzando los dedos. Pero después de unas semanas (a veces unos pocos días), recibes una cortés carta prefabricada donde te comunican que el artículo ha sido rechazado.

¿Por qué? ¿Qué ha ido mal? ¿Es que el editor y los revisores no han entendido el trabajo? ¿Han sido injustos? ¿Quizás no era la revista adecuada? ¿O es que el artículo no era tan bueno como creíamos?

La charla está diseñada para dar a investigadores jóvenes (y no tan jóvenes) una idea clara de cómo están las cosas en el mundo de las publicaciones de calidad, y algunas pistas prácticas sobre cómo abordar el proceso de escribir un artículo de forma que tenga mayores posibilidades de éxito. El punto de vista de la conferencia es el de uno de los editores de una revista que recibe más de 20.000 artículos al año (de los que en torno a un 80% finalmente se rechazan).

Unas palabras sobre el conferenciante

Jesús Santamaría es catedrático de Ingeniería Química en la Universidad de Zaragoza, e investigador principal del grupo NFP (Nanostructured Films and Particles).

Realizó la licenciatura en Ciencias Químicas en la Universidad de La Laguna (1981) y se doctoró en Ingeniería Química en la Universidad de Salford (Inglaterra, 1985). Ha realizado estancias postdoctorales en las universidades de Notre Dame (USA, 1989) e Instituto Tecnológico de Massachusetts, MIT (USA, 2008).

Desde el año 2000 es Editor de la revista *Chemical Engineering Journal* (actualmente la revista de referencia en ingeniería química, con un factor de impacto de 10,6) donde ha sido sucesivamente responsable de las secciones Chemical Reaction Engineering, Materials Synthesis and Processing y en la actualidad, Reviews and Perspectives).

Ha participado o participa en 95 proyectos de investigación. De ellos, 18 han sido proyectos europeos, incluyendo dos de las extremadamente competitivas **ERC Advanced Grants**, obtenidas en 2011 y 2017. Es autor de 345 artículos en revistas indexadas ($h=65$, Google Scholar) y de 24 patentes, ha dirigido 34 tesis doctorales, y presentado más de 400 comunicaciones en congresos, de ellas 78 como conferenciante invitado.