



Springer Nature y la Universidad Politecnica de Madrid tienen el placer de invitarle a asistir a esta sesión por parte de Nathalie Jacobs, Editora ejecutiva en la Editorial Springer y responsable del área de publicaciones de Ingeniería y Ciencias Aplicadas.

Beneficios

Investigación y diseminación de la información son dos hechos intrínsecamente unidos. Y bajo ese contexto, el objeto de este seminario, impartido en castellano, es el de proveer al investigador una visión generada desde los procedimientos de aceptación de manuscritos por parte de una editorial. Nathalie Jacobs desde una óptica muy práctica, presentará extensamente un conjunto de herramientas y consejos orientados a facilitar la publicación de artículos y libros. Y en particular, se referirá a los diversos modos de publicación existentes en Springer en estos momentos

Programa

- Springer Nature quienes somos que hacemos
- Springer Nature programa de revistas
- Revistas: posición en el Mercado
- Libros: posición en el Mercado
- Publicaciones en España
- Información sobre autores:
 Universidad Politécnica de Madrid
- Por qué tiene que publicar y por qué en Inglés
- Estructura de un manuscrito
- Estrategias eficaces para publicar
- Ética de publicaciones
- Como mandar un manuscrito a una revista
- Publicar un libro

Perfil profesional

Nathalie Jacobs es en la actualidad Editora ejecutiva en la Editorial Springer y responsable del área de publicaciones de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. Aunque su oficina se encuentra en Dordrecht, Holanda, mantiene un continuo contacto con los investigadores y autores (presentes y futuros) de Springer Nature tanto por su presencia en multitud de conferencias del ramo como por sus visitas a sus centros de trabajo. Nathalie siente una particular predilección por España, donde tuvo el placer de vivir durante 7 años y en donde ha establecido virtualmente una segunda residencia.



Únetea nosotros!

Fecha:

Martes 26 de Noviembre

2019

Hora: 10:30 h

Salón de Actos:

Universidad Politécnica

de Madrid

ETSI Industriales

C/José Gutiérrez Abascal 2

28006 Madrid

Para más información contacte su biblioteca





In partnership with **Springer Nature**