

El seminario consiste en cuatro webinars de 1 hora cada uno que se realizarán en línea en cuatro días distintos.

OBJETIVO GENERAL DEL SEMINARIO

Los modelos de publicación científica han cambiado a lo largo de los años adaptándose a la tecnología y a los cambios socioculturales de nuestra sociedad. La digitalización de la publicación científica abre nuevos escenarios tanto para las editoriales, los autores y los usuarios.

Con estos cuatro webinars se pretende dar una visión actual y hacia donde vamos en diferentes aspectos relacionados con la publicación científica. En ellos se examinarán las opciones de los autores para la divulgación de sus trabajos, cómo dar visibilidad a la identidad digital del autor, cómo las redes sociales afectarán al factor de impacto y finalmente se explicará qué es la ciencia abierta.

A QUIEN VA DIRIGIDO EL SEMINARIO

El curso va dirigido a los usuarios de publicación científica, ya sea en calidad de autor como de lector. El contenido del seminario se adaptará al ámbito de la Física Médica.

PROFESORA DEL CURSO

Cristina Puyal. Documentalista. Biblioteca, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus.
orcid.org/0000-0001-7708-0895.

DIRECTORA DEL SEMINARIO

Mercè Beltran. PhD. Jefe de servicio de Física Médica y Protección Radiológica, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus.
orcid.org/0000-0002-6043-6485.

METODOLOGÍA

Cada módulo tendrá una duración de 1 hora, donde habrá una breve presentación por parte de la directora seguida del desarrollo del contenido por parte de la profesora durante 40 minutos. Los últimos 20 minutos se destinarán a solucionar dudas y debate entre los participantes.

CERTIFICADOS

Se otorgará un certificado de asistencia por webinar. Para obtener el certificado se deberá haber participado en directo o diferido como mínimo un 80% del tiempo que dura el webinar.

SEMINARIO ONLINE PUBLICACIÓN CIENTÍFICA. PRESENTE Y FUTURO.

2021 | 22 febrero - 15 abril

ORGANIZADO POR



**Sociedad Española
de Física Médica**

960 11 06 54 | secretaria@sefm.es | www.sefm.es

INFORMACIÓN

FECHAS

Lunes 22 de febrero, de 16 a 17 h.
 Miércoles 10 de marzo, de 16 a 17 h.
 Martes 23 de marzo, de 16 a 17 h.
 Jueves 15 de abril, de 16 a 17 h.

DURACIÓN

4 webinars de 1 hora de duración cada uno. Total 4 horas.

LUGAR

Aula virtual SEFM

CUOTAS INSCRIPCIÓN

Socios	Gratuita
No Socios	25 €/Webinar

Los socios de la SEFM podrán participar a los webinar en directo o diferido sin previa inscripción. Solo deberán acceder al Aula Virtual de la SEFM con sus claves habituales de socio/a.

Los no socios deberán inscribirse a cada webinar y pagar cuota de inscripción de 25 euros por webinar tanto si participan en directo como si los ven en diferido.

PROGRAMA

WEBINAR 1 | LUNES 22 DE FEBRERO. De 16 a 17 h.

PRODUCCIÓN DE LITERATURA CIENTÍFICA. ESCENARIOS Y AGENTES IMPLICADOS.

OBJETIVO

Conocer el estado actual de los modelos de negocio de editoriales y opciones de los autores de difusión de la ciencia en formato digital.

CONTENIDO

- Autores, cómo difundir ciencia.
- Lectores, cómo seleccionar fuentes fiables de información científica.
- Editores, cómo adaptarse sin perder negocio.

WEBINAR 2 | MIÉRCOLES 10 DE MARZO. De 16 a 17 h.

IDENTIDAD DIGITAL Y PERFILES PROFESIONALES DE AUTORES.

OBJETIVO

Conocer las plataformas de perfiles profesionales para los autores.

CONTENIDO

- Necesidad de tener una identidad digital.
- Diseñar un buen perfil.
- Seleccionar plataforma en función de nuestros objetivos.

WEBINAR 3 | MARTES 23 DE MARZO. De 16 a 17 h.

VALORACIÓN DEL IMPACTO DE LAS PUBLICACIONES: MÉTRICAS TRADICIONALES Y SOCIALES.

OBJETIVO

Conocer las métricas de factor de impacto actuales, su funcionamiento, y las métricas sociales y su viabilidad.

CONTENIDO

- Impacto de la producción científica de autores y instituciones.
- Saber leer métricas tradicionales y sociales.
- Entidades financiadoras de proyectos científicos y intenciones futura de valoración de impacto.

WEBINAR 4 | JUEVES 15 DE ABRIL. De 16 a 17 h.

CIENCIA ABIERTA: INFORMACIÓN Y DATOS PARA LA COMUNIDAD CIENTÍFICA.

OBJETIVO

Conocer las opciones de publicación en abierto, y qué es la ciencia abierta.

CONTENIDO

- El acceso abierto, como autores o lectores.
- Open access versus Full text available.
- Datos abiertos: plataformas y iniciativas.

Si no eres socio inscríbese en: [EL SIGUIENTE ENLACE](#)
 También puede realizar su inscripción a través de la web de la [SEFM](#)