

- **08 de noviembre de 2021**

Elsevier: ¿Cómo aumentar tu visibilidad como autor?

[Se requiere registro previo](#)

Área: Multidisciplinaria

Horario: 12:00 hrs

Conocer la importancia de la normalización de perfiles de autor, así como las métricas que pueden ser cruciales para la visibilidad de tu producción científica.

Temas de la sesión: 1. Perfil de autor 2.Normalización de perfil 3. Análisis de citas 4.Métricas de autor 5.Elección de revista 6.Hacer el artículo recuperable 7.PlumX.

La sesión será impartida por Daniel Rangel y tendrá una duración de 2 horas.

El enlace para el [registro previo es:](https://bit.ly/3rp5h6u) <https://bit.ly/3rp5h6u>

Contraseña: 2021

ID de la reunión: 980 9202 6065 4.

- **09 de noviembre de 2021**

De Gruyter Editorial

Área: Multidisciplinaria

Horario: 12:00 hrs

[Se requiere registro previo](#)

Curso introductorio a los recursos de De Gruyter

El objetivo de la sesión es dar a conocer las herramientas de apoyo a la investigación que la editorial De Gruyter tiene disponible para la comunidad IPN.

La sesión será impartida por Alicia Mandujano y tendrá una duración de 1:00h.

El enlace para el [registro previo es:](#)

<https://us02web.zoom.us/j/89011123166?pwd=c0JPUXkwOS9HNzIXaXc2ODR4TGhmQT09>

- **10 de noviembre de 2021**

Annual Reviews

Área: Multidisciplinaria

Horario: 12:00 hrs

[Se requiere registro previo](#)

El objetivo de la sesión es mostrar como los recursos de Annual Reviews apoyan a la investigación.

La sesión tendrá una duración de 1:00h.

El enlace para el [registro previo es:](#)

<https://my.demio.com/ref/cVv8A23iLmw1GxSN>

- **11 de noviembre de 2021**

Springer Link

[Se requiere registro previo](#)

Área: Multidisciplinaria

Horario: 12:00 hrs

La sesión como objetivo mostrar cómo realizar una revisión general de la estructura de la plataforma Springer, cómo realizar búsquedas básicas y avanzadas, explicar las ventajas de realizar búsquedas temáticas y demostrar cómo activar una alerta de información.

La sesión será impartida por María Amor y tendrá una duración de 1:00h.

El enlace para el [registro previo](#):

<https://attendee.gotowebinar.com/register/5265541810496943630>

• 12 de noviembre de 2021

Wolters Kluwer – Ebooks y OVID Español

Área: Ciencias de la Salud

Horario: 12:00 hrs

La sesión tiene como objetivo de mostrar la herramienta de Ebooks de Wolter Kluwer y su apoyo al área de Ciencia de la Salud.

La sesión será impartida por Eduardo Bueno y tendrá una duración de 1:00h.

El enlace para la sesión es:

<https://ovid.webex.com/ovid-sp/j.php?MTID=m6cc8511e0823ce4d2582de18a4e5d036>

Número de la reunión (código de acceso): 2348 109 8087

Contraseña de la reunión: Salud2021

- **16 de noviembre de 2021**

Elsevier Clinical Key Student

[Se requiere registro previo](#)

Área: Ciencias de la Salud

Horario: 12:00 hrs

El objetivo de la sesión es mostrar como los recursos de Clinical Key Student apoyan a la investigación.

La sesión será impartida por Alfonso Macias y tendrá una duración de 1:30h.

***Es necesario tener el correo institucional del IPN para acceder a los recursos de Elsevier Clinical Key.**

El enlace para el [registro previo](#):

<https://view.highspot.com/viewer/610b1d303f65f62c4c5bfef7?iid=610b1c3bf7794d64166c5563>

- **17 de noviembre de 2021**

Elsevier Complete Anatomy 3D4 Medical

[Se requiere registro previo](#)

Área: Ciencias de la Salud

Horario: 16:00 hrs

El objetivo de la sesión es mostrar como los recursos de 3D4 Medical apoyan a la investigación.

La sesión será impartida por Alfonso Macias y tendrá una duración de 1:30h.

***Es necesario tener el correo institucional del IPN para acceder a los recursos de Elsevier Complete Anatomy.**

El enlace para el [registro previo](#):

<https://view.highspot.com/viewer/610b1d7734d6be75b94a7b18?iid=610b1bf26a3b117ccb6dddf>

- **18 de noviembre de 2021**

¿Por qué activar mi perfil en Emerald Insight ?

[Se requiere registro previo](#)

Área: Multidisciplinaria

Horario: 12:00 hrs

Los beneficios de crear un perfil personalizado • Cómo ahorrar tiempo guardando sus búsquedas y creando alertas • Cómo encontrar investigación de calidad • Recursos adicionales para apoyar su investigación

La sesión será impartida por Renata García y tendrá una duración de 2 horas

El enlace para el [registro previo es](#): <https://bit.ly/3z4QD6Z>

19 de noviembre de 2021

Science – ITMS Group

[Se requiere registro previo](#)

Área: Ingenierías y Ciencias Exactas

Horario: 12:00 hrs

El objetivo de la sesión es mostrar como los recursos de Science apoyan a la investigación.

La sesión será impartida por Ingrid Serrano y tendrá una duración de 1 hora.

El enlace para el [registro previo](https://my.demio.com/ref/8cjkzKFBapP3wgX6): <https://my.demio.com/ref/8cjkzKFBapP3wgX6>

• **22 de noviembre de 2021**

Elsevier - Temas avanzados de Mendeley y resolución de tus inquietudes (Q&A)

[Se requiere registro previo](#)

Área: Multidisciplinaria

Horario: 12:00 hrs

Profundizar en el conocimiento de Mendeley para explotar al máximo sus posibilidades para la gestión de referencias.

Temas de la sesión: 1. Reference manager, cite y web importer 2. Archivos y carpetas 3. Datos erróneos 4. Agregar/editar estilos 5. Privacidad 6. Preguntas y respuestas

La sesión será impartida por Daniel Rangel y tendrá una duración de 2 horas.

El enlace para el [registro previo](https://bit.ly/3rp5h6u) es: <https://bit.ly/3rp5h6u>

Contraseña: 2021

ID de la reunión: 980 9202 6065 4.

- **23 de noviembre de 2021**

SPIE Digital Library

[Se requiere registro previo](#)

Área: Ciencias de la Ingeniería

Horario: 12:00 hrs

El objetivo de la sesión es mostrar los recursos de SPIE Digital Library, que son sobre la óptica y la investigación fotónica. Cuenta con más de más de 10,000 volúmenes de Conference Proceedings, además de 445,000 documentos que abarcan Biomedicina, Comunicaciones, Sensores de Defensa y Seguridad, Electrónica, Energía e Imágenes.

La sesión será impartida por Brenda Piña tendrá una duración de 1:00h.

El enlace para el [registro previo es:](#)

<https://my.demio.com/ref/mVV6s92LOCRpVDDM>

- **24 de noviembre de 2021**

Dissertations & Theses – Proquest

[Se requiere registro previo](#)

Área: Multidisciplinaria

Horario: 12:00 hrs

El objetivo de la sesión es promover los recursos de Proquest para la Comunidad del IPN.

La sesión será impartida por Millie Bugarín tendrá una duración de 1:00h.

El enlace para el [registro previo es: https://bit.ly/3FGc4Q3](https://bit.ly/3FGc4Q3)

- **25 de noviembre de 2021**

Oxford University Press: Fundamentos para publicar artículos científicos

[Se requiere registro previo](#)

Área: Multidisciplinaria

Horario: 16:00 hrs

El objetivo de la sesión es establecer una guía que oriente el proceso de publicación de artículos científicos como la preparación, selección de revistas académicas, la preparación de manuscrito, el material complementario, los lineamientos de envío de manuscrito, la producción y publicación y su promoción.

La sesión será impartida por Citlali Treviño y tendrá una duración de 2:00h.

El enlace para el [registro previo es:](#)

<https://attendee.gotowebinar.com/register/7424825417971787534>

- **29 de noviembre de 2021**

Elsevier - Métricas en el proceso de investigación

[Se requiere registro previo](#)

Área: Multidisciplinaria

Horario: 12:00 hrs

Conoce las diferentes métricas alojadas en nuestras plataformas y que te permiten hacer evaluaciones de la investigación.

Temas de la sesión: 1.Medir y evaluar 2.Factores que afectan el valor 3.Qué se mide en investigación y con qué 4.PlumX 5.Principales métricas y sus usos

La sesión será impartida por Carlos Manuel Estevez y tendrá una duración de 2 horas.

El enlace para el [registro previo](https://bit.ly/3rp5h6u) es: <https://bit.ly/3rp5h6u>

Contraseña: 2021

ID de la reunión: 980 9202 6065 4.

• 30 de noviembre de 2021

Jaypee Editorial

Área: Ciencias de la Salud

Horario: 16:00 hrs

Curso introductorio a los recursos de Jaypee

El objetivo de la sesión es dar a conocer las herramientas de apoyo a la investigación que la editorial tiene disponible para la comunidad IPN.

La sesión será impartida por Marcos Garduño y tendrá una duración de 1:00h.

Cupo limitado a 100 personas

El enlace para la sesión es: <https://meet.google.com/ekv-njoa-xkm?hs=224>

Para cualquier duda relacionada con las sesiones, comunicarse al correo formasip@ipn.mx .