

☐ **04 de octubre de 2021**

Elsevier: Tu día a día con ScienceDirect

Se requiere registro previo

Área: Multidisciplinaria

Horario: 12:00 hrs

Objetivo de la sesión es mostrar a través de problemas prácticos, la implementación de ScienceDirect en el proceso de investigación, desde la elección del tema hasta la conservación de la información útil encontrada, para sus usos futuros.

Temas de la sesión: 1. Descubrimiento de información. 2. Búsqueda de información. 3. Análisis de información. 4. Gestión de información.

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>

Contraseña: 2021

ID de la reunión: 980 9202 6065 4.

☐ **06 de octubre de 2021**

Clarivate: Web of Science

Se requiere registro previo

Área: Multidisciplinaria

Horario: 11:00 hrs

Soluciones a los principales retos del investigador – Clarivate

El objetivo de la sesión es promover el gestor de referencias ENDNOTE Online, la recuperación de referencias en bases de datos externas a WOS, el compartimiento de carpetas con otros colegas de EndNote, la instalación del controlador en Microsoft Word - Cita mientras escribe y el uso del motor de recomendación para publicar documentos en revistas TOP.

Métricas e indicadores de Web of Science Búsqueda Avanzada - Producción científica de alto impacto por instituto o país. Reportes de colaboración de producción científica entre institutos y países Reportes de citas y análisis de la tendencia de la investigación por áreas de estudio.

Recuperación del Índice H de los autores red de citas y citas referenciadas, recuperación de full text a través de Web of Science, referencias citadas, análisis a profundidad del Journal Citation Reports y por qué debo publicar mis papers en revistas del JCR. SE hablará también de cómo mejorar el impacto de mi journal o paper usando los cuartiles del JCR Otros indicadores del JCR, que complementan la evaluación y tendencia de un Journal perfil, ranking e historial de las revistas indexadas en JCR.

La sesión será impartida por Fernando Franco y tendrá una duración de 2 horas.

El enlace para el registro previo es: <https://bit.ly/3wFTrWQ>

□ **07 de octubre de 2021**

Emerald Insight: ¿Cómo encontrar investigación de calidad?

Se requiere registro previo

Área: Multidisciplinaria

Horario: 16:00 hrs

El objetivo de la sesión es mostrar la plataforma Emerald Insight y saber cómo encontrar investigación de calidad. Los participantes van a ver los beneficios de crear un perfil personalizado y saber cómo ahorrar tiempo guardando sus búsquedas y creando alertas y encontrar 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/3xP3JFe>

□ **08 de octubre de 2021**

Elsevier Clinical Key Student

Se requiere registro previo

Área: Ciencias de la Salud

Horario: 16:00 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 es:

<https://view.highspot.com/viewer/610b1cf4628ba21d05c497b2?iid=610b1c2334d6be75f94851b3>

□ **11 de octubre de 2021**

Elsevier - Gestiona tus documentos con Mendeley

Se requiere registro previo

Área: Multidisciplinaria

Horario: 12:00 hrs

La sesión tiene como objetivo de plantear un panorama general de los alcances y posibilidades de los gestores de referencias, en particular de Mendeley y la forma de gestionar de manera conveniente una colección digital.

Temas de la sesión: 1. Introducción a Mendeley. 2. Almacenar referencias. 3. Organizar referencias. 4. Dar formato a las referencias. 5. Automatizar el trabajo. 6. Realizar trabajo colaborativo.

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>

Contraseña: 2021

ID de la reunión: 980 9202 6065 4.

□ **13 de octubre 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 será impartida por Gleen Rivera y tendrá una duración de 1 hora.

El enlace para el registro previo es:

<https://my.demio.com/ref/SFucG2d7htXVLsc4>

□ **14 de octubre de 2021**

Nano para el IPN: Springer

Se requiere registro previo

Área: Ingenierías y Ciencias Exactas

Horario: 12:00 hrs

La sesión como objetivo mostrar como funciona la base NANO Springer para la comunidad del IPN como también realizar una revisión general de la estructura de la plataforma NANO .

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/1432436468372109838>

□ **15 de octubre de 2021**

The American Association for the Advancement of Science (AAAS)

Se requiere registro previo

Área: Ingenierías y Ciencias Exactas

Horario: 12:00 hrs

El objetivo de la sesión es mostrar como los recursos de AAAS 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://cutt.ly/hEPi17X>

□ **18 de octubre de 2021**

Elsevier - Taller colaborativo de investigación autodirigida (SOLE) - ScienceDirect & Mendeley

Se requiere registro previo

Área: Multidisciplinaria

Horario: 12:00 hrs

La sesión tiene como objetivo de compartir experiencias y conocimientos de ScienceDirect y Mendeley a través de la resolución de casos prácticos y la integración de estas herramientas en el ciclo de investigación.

Temas de la sesión: 1.Descubrimiento de información. 2.Búsqueda de información. 3.Gestión de información. 4.Gestión de referencias.

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>

Contraseña: 2021

ID de la reunión: 980 9202 6065 4.

□ **19 de octubre de 2021**

Jaypee Editorial

Área: Ciencias de la Salud

Horario: 12:00 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: [meet.google.com/qgz-ctyj-kdb](https://meet.google.com/qgz-ctyj-kdb)

□ **20 de octubre de 2021**

Wiley

Se requiere registro previo

Área: Multidisciplinaria

El objetivo de la sesión es conocer los recursos digitales de Wiley a los que los usuarios del IPN tienen acceso. Revisar cómo acceder a las revistas digitales, leer, descargar y citar contenido. Aprender a hacer búsquedas más efectivas.

Horario: 12:00 hrs

La sesión será impartida por Alejandra Barciela y tendrá una duración de 1:30h.

El enlace para el registro previo es:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/4372969266709385996>

☐ **21 de octubre de 2021**

Institute of Physics – IOP

Área: Multidisciplinaria

Horario: 12:00 hrs

Se requiere registro previo

Curso introductorio a los recursos de IOP

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 Natasha Diez y tendrá una duración de 1:00h.

El enlace para el registro previo es:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/7137019453084904208>

☐ **22 de octubre de 2021**

Ebsco Host – Ciencias de la Salud

EBSCOHost y Dynamed como herramienta para la investigación y práctica clínica/ IPN

Se requiere registro previo

Área: Ciencias de la Salud

Horario: 12:00 hrs

Durante esta sesión el participante desarrollará sus habilidades informativas, particularmente, el recuperar documentos relevantes para sus actividades académicas en el ámbito de la salud, además de contar con una herramienta para tomar las mejores decisiones en la práctica clínica.

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

El enlace para el registro previo:

[https://ebSCO-spanish.zoom.us/webinar/register/WN\\_VaEMVWF3REOQhRkcWcXRrA](https://ebSCO-spanish.zoom.us/webinar/register/WN_VaEMVWF3REOQhRkcWcXRrA)

☐ **25 de octubre de 2021**

Elsevier - Knovel: Conozca más, busque menos

Se requiere registro previo

Área: Ciencias de la Ingeniería

Horario: 12:00 hrs

Presentar a los usuarios del IPN cómo pueden incorporar Knovel dentro de su flujo de trabajo para encontrar información relacionada a ingeniería y afines de una forma ágil y conveniente.

Temas de la sesión: 1. Introducción 2. ¿Qué es Knovel? 3. Características y contenido de la Plataforma 4. Novedades de Knovel 5. Registro de usuarios para liberar al máximo el potencial de la herramienta 6. Demostración en vivo 7. Preguntas y respuestas

La sesión será impartida por Pedro Gallardo y tendrá una duración de 1:30h.

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

Contraseña: 2021

ID de la reunión: 980 9202 6065 4.

□ **26 de octubre 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 y tendrá una duración de 1:00h.

El enlace para el registro previo es:

<https://my.demio.com/ref/mqcsTOc1mlqUgYc4>

□ **27 de octubre de 2021**

Navegación Científica Efectiva, Oxford Journals Academic

Se requiere registro previo

Área: Multidisciplinaria

Horario: 12:00 hrs

El objetivo de la sesión es mostrar como los recursos de Oxford journals Academic que apoyan a la investigación.

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

El enlace para el registro previo es:

<https://register.gotowebinar.com/register/6294252586711049230>

□ **28 de octubre de 2021**

Springer Nature

Se requiere registro previo

Área: Ciencias de la ingeniería

Horario: 12:00 hrs

Curso introductorio a los recursos de Springer Nano

Contenido del entrenamiento: 1. Revisión general de la estructura de la plataforma Nature. 2.Exposición de cómo realizar búsquedas básicas y avanzadas. 3.Explicación de las ventajas de realizar búsquedas temáticas. 4.Demostración de cómo activar una alerta de información.

La sesión será impartida por María Amor y tendrá una duración de 2 horas.

El enlace para el registro previo es:

<https://register.gotowebinar.com/register/449901882675225614>