

Calendario de capacitación - mayo de 2021 | Dirección de Investigación del IPN

• 03 de mayo de 2021

Turnitin - Herramienta de detección de similitud

Área: Multidisciplinaria

Horario: 12:00 hrs

Curso introductorio a la herramienta de detección de similitud Turnitin Similarity **Taller dirigido a profesores, investigadores y bibliotecarios** .

El objetivo de la sesión es dar a conocer la herramienta de detección de similitud Turnitin Similarity.

La sesión será impartida por Rodrigo Florencio da Silva y tendrá una duración de 1:30h.

El enlace para la sesión es:

<https://ipn-mx.zoom.us/j/88942775466?pwd=M0tyYVJPeDVBb2F1OXRnOEtUaE5Jdz09> ID de reunión:
889 4277 5466

Código de acceso: 358602

• 04 de mayo de 2021

Elsevier Complete Anatomy 3D4 Medical

Se requiere registro previo

Área: Ciencias de la Salud

Horario: 10:00 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://elsevier.zoom.us/webinar/register/WN_Rq7xMquoQkGUKN7YXljeJw

- **06 de mayo de 2021**

Elsevier Clinical Key Student

Se requiere registro previo

Área: Ciencias de la Salud

Horario: 10:00 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://elsevier.zoom.us/webinar/register/WN_NRbT4rduTaCgERuo-3Cm1g

- **06 de mayo de 2020**

Bio One

Área: Ciencias biológicas

Horario: 12:00 hrs

Curso introductorio a los recursos de Bio One

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

La sesión será impartida por Juan Fuentes y tendrá una duración de 1:00h.

El enlace para la sesión es:

<https://meetingsamer3.webex.com/meetingsamer3/j.php?MTID=m42a9477fd82cff038c521df1886ed7e9>

- **11 de mayo de 2021**

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

Área: Multidisciplinaria

Se requiere registro previo

Horario: 12:00 hrs

Taller introductorio a los recursos de ScienceDirect, Scopus y Mendeley

El objetivo de la sesión es profundizar en el conocimiento de Mendeley para explotar al máximo sus posibilidades para la gestión de referencias.

Los temarios de la sesión son: Reference manager, cite y web importer, archivos y carpetas, datos erróneos, agregar/editar estilos, privacidad, preguntas y respuestas

La sesión será impartida por Daniel Rangel y tendrá una duración de 2:00hrs.

***Es necesario haber tomado el taller introductorio que se llevó a cabo en marzo y en abril de 2021.**

El enlace para el **registro previo**:

<https://bit.ly/3qITkra>

Id de reunión: 923 4322 3389

Contraseña: 2021

- **13 de mayo de 2021**

The American Association for the Advancement of Science (AAAS)

Área: Multidisciplinaria

Horario: 12:00 hrs

Se requiere registro previo

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

La sesión tendrá una duración de 1:00h.

El enlace para el **registro previo**:

<https://my.demio.com/ref/xKnbcylAaBlgan3A>

- **14 de mayo de 2021**

Vidal Vademecum

Área: Ciencias de la Salud

Horario: 12:00 hrs

El objetivo de la sesión es mostrar como los recursos de Vidal Vademecum que apoya a la investigación.

La sesión será impartida por Guillermo García Jaeger y tendrá una duración de 1:00h.

El enlace para la sesión es:

<https://zoom.us/j/2020140165>

Clave 1401

- **17 de mayo de 2021**

IEEE - Institute of Electrical and Electronics Engineers – EBSCO HOST

Área: Ciencias de Ingeniería

Horario: 12:00 hrs

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

La sesión será impartida por Cristina García y tendrá una duración de 1:00h.

El enlace para el registro es:

<https://us02web.zoom.us/j/81618864898?pwd=UDh3NzljZVp1cnB4NGlqVzY1TzQ2Zz09>

ID de reunión: 816 1886 4898

Código de acceso: EBSCO0520

- **18 de mayo de 2021**

Descubra el potencial de Knovel – La solución ideal para estudiantes y profesores de Ingeniería - Elsevier

Área: Multidisciplinaria

Se requiere registro previo

Horario: 12:00 hrs

Taller introductorio a Knovel

Demostrar a través del uso de la plataforma Knovel las cualidades que la convierten en un aliado único para la enseñanza y aprendizaje de las ingenierías.

La sesión tendrá una duración de 1:30h.

El enlace para el registro previo:

<https://bit.ly/3qITkra>

Id de reunión: 923 4322 3389

Contraseña: 2021

- **19 de mayo 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**:

<https://my.demio.com/ref/1BQzzf7Q8nGlqt44>

- **20 de mayo 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/9138404390076983309>

- **24 de mayo 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.

El enlace para la sesión es:

meet.google.com/juq-xcck-icc

Cupo limitado a 120 personas

- **26 de mayo 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/meeting/register/tZEqd-Cvrj4uEtUYTyHfJOgZvJZ5p15XlpI9>

Cupo limitado a 100 personas