

Estimada Comunidad del IPN,

Por instrucciones de la Dra. Laura Arreola Mendoza, Directora de Investigación, se difunde el calendario de capacitación de mayo de 2021 acerca de los recursos en formato digital.

Las capacitaciones se llevarán a cabo en diferentes plataformas y algunas requieren instalación de una aplicación o registro previo.

Para participar de las sesiones es necesario que su equipo tenga el audio encendido e ingresar 10 minutos antes del inicio de la capacitación.

Debido a la disponibilidad de las editoriales, **hay cursos programados en el mismo día y horario**. Elija la mejor opción para usted.

➤ **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_NRbT4rduTaCqERuo-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/1BQzzf7Q8nGIgt44>

➤ **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

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

Atentamente,

Dr. Rodrigo Florencio da Silva

Dirección de Investigación

Difusión de los recursos en formato digital contratados por el Instituto

Politécnico Nacional