

Capacitaciones Virtuales CONRICYT (DEL 22 AL 30 DE JUNIO)

El Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica (CONRICYT) invita a los equipos de bibliotecas, investigadores, docentes y personas interesadas o involucradas en la producción científica de México, a participar en las **capacitaciones virtuales** que se llevarán a cabo **del 22 al 30 de junio**, en las que aprenderán a utilizar las distintas plataformas de editoriales con las que se suscriben recursos de información, sobre buenas prácticas de investigación, *tips* para publicación de artículos científicos y más.

De este modo el Consorcio apoya al fortalecimiento uso y consumo de información que incide en la producción científica y tecnológica de calidad en nuestro país.

Para conocer los detalles sobre temario, ligas de registro e inscripción, duración, idioma y demás información relevante para los usuarios, visiten nuestro sitio de Capacitación Virtual.

<https://www.conricyt.mx/capacitacion-virtual>

En la siguiente tabla se muestra el detalle de los días, horarios y editoriales, así como el objetivo de cada capacitación.

SEMANA 4					
Del 22 al 26 de junio					
No	Fecha	Editorial	Hora	Título de la Capacitación	Objetivo
1	22 de junio	Elsevier	10:00	Knovel - La solución especializada para ingeniería	Dar a conocer la plataforma Knovel a la comunidad interesada en contar con una referencia técnica de ingeniería que les permita obtener información y datos relevantes de manera ágil a través de gráficos y tablas dinámicas, así como herramientas interactivas a fin de lograr resultados de una manera eficiente y comprobada.
2	23 de junio	Elsevier	10:00	Elsevier Live 2020- Conecta tu ciclo de investigación con Elsevier	Uso integrado de Mendeley, ScienceDirect y Scopus en las etapas de descubrimiento de información.
3	23 de junio	Springer Nature	12:00	Springer Materials para CONRICYT	Utilizar Springer Materials que provee información que permite identificar propiedades de materiales que cubre datos de ciencia de materiales, física, química física e inorgánica, ingeniería y otros campos relacionados.
4	24 de junio	Chicago University Press	12:00	Búsqueda y recuperación de información en la plataforma de Chicago University Press	Desarrollar habilidades en la búsqueda, recuperación y uso de la información de Arte e Historia del Arte, Economía, Educación, Historia, Humanidades, Derecho y política.
5	24 de junio	Wiley	14:00	Búsquedas efectivas en la Wiley Online Library	Mostrar cómo utilizar los diversos componentes de la Plataforma Wiley Online Library.
6	24 de junio	OVID	15:00	Revistas Ovid Lippincott	Mostrar el aprovechamiento de esta herramienta y la obtención de los resultados óptimos.
7	25 de junio	Elsevier	10:00	Elsevier Live 2020- Conecta tu ciclo de investigación con Elsevier	Estrategias y recomendaciones para publicar un artículo exitoso con soporte de las soluciones de investigación.



SEMANA 4					
Del 22 al 26 de junio					
No	Fecha	Editorial	Hora	Título de la Capacitación	Objetivo
8	25 de junio	ProQuest	13:00	Cobertura de ProQuest SciTech y sus opciones de búsqueda avanzada	Identificar la cobertura de ProQuest SciTech y aplicar las opciones de búsqueda avanzada para recuperar resultados precisos y relevantes.
9	25 de junio	AAAS	14:00	Herramientas y búsqueda de la Revista Science AAAs	Utilizar las herramientas de búsqueda y recuperación de información de la Revista Science AAAs, así como conocer el contenido preciso que pueden consultar a través de este editor.
10	26 de junio	UpToDate	10:00	Herramientas de la plataforma UpToDate	Reconocer y obtener el conocimiento de las distintas herramientas de la plataforma UpToDate.
11	26 de junio	APS	12:00	Herramientas de búsqueda y recuperación de información de la base de datos APS	Utilizar las herramientas de búsqueda y recuperación de información de la base de datos APS, así como conocer el contenido preciso que pueden consultar a través de este editor.
12	26 de junio	NEJM	14:00	Búsqueda y recuperación de información de NEJM	Utilizar las herramientas de búsqueda y recuperación de información de NEJM, así como conocer el contenido que pueden consultar a través de este editor.

SEMANA 5					
29 y 30 de junio					
No	Fecha	Editorial	Hora	Tema	Detalle
1	29 de junio	UpToDate	10:00	Herramientas de la plataforma UpToDate	Reconocer y obtener el conocimiento de las distintas herramientas de la plataforma UpToDate.
2	29 de junio	Elsevier	10:00	3 usos de ClinicalKey Physician en la vida de un médico	Mostrar la versatilidad de la plataforma ClinicalKey para las diferentes actividades y momentos de la vida de médico clínico; desde el estudiante, hasta el médico adscrito.
3	30 de junio	Elsevier	10:00	Elsevier Live 2020- Elsevier Talk to Talk (Q&R)	Compartir con colegas en este espacio para resolver inquietudes sobre ScienceDirect, Scopus y Mendeley.
4	30 de junio	Royal Society	12:00	Búsqueda y recuperación de información de Royal Society	Que los asistentes sepan utilizar las herramientas de búsqueda y recuperación de información de la base de datos de Royal Society, así como conocer el contenido preciso que pueden consultar a través de este editor.
5	30 de junio	CAS	14:00	Mostrar búsqueda de información científica en SciFinder	Mostrar búsqueda de información científica en SciFinder.

Para cualquier duda o información, favor de contactar al correo capacitacion.conricyt@gmail.com.

Atentamente

Comunicación y Difusión
CONRICYT
(55) 5322 7700 Ext. 4025
comunicacion.conricyt@gmail.com
www.conricyt.mx