



Formación online de Web of Science

Del 3 al 21 de octubre de 2022

Programa

Curso articulado en 4 módulos – 15 sesiones – que abarcarán diferentes plataformas:

- Web of Science
- Journal Citation Reports
- Essential Science Indicators
- EndNote Click
- EndNote Online
- Master Journal List

15 SESIONES DE FORMACIÓN	Día	Hora
Módulo A - Explorar la investigación sobre un tema con Web of Science		
Sesión A1 – Empezar a trabajar con la Web of Science	03/10/2022	11:00-12:15
Sesión A2 – Crear búsquedas avanzadas y leer los textos completos	04/10/2022	11:00-12:15
Sesión A3 – Guardar y exportar mi trabajo	05/10/2022	11:00-12:15
Sesión A4 – Estrategias para encontrar más información	06/10/2022	11:00-12:15
Sesión A5 – Navegar por la red de citas	07/10/2022	11:00-12:15
Módulo B - Elegir la revista adecuada para publicar su investigación		
Sesión B1 – Gestionar mi bibliografía con EndNote Online	10/10/2022	11:00-12:15
Sesión B2 – Las revistas indexadas en la Web of Science	11/10/2022	11:00-12:15
Sesión B3 – Leer el perfil de una revista en Journal Citation Reports	13/10/2022	11:00-12:15
Sesión B4 – Buscar y comparar en Journal Citation Reports	14/10/2022	11:00-12:15
Módulo C - Crear su perfil de investigador/a en la Web of Science		
Sesión C1 – Buscar las publicaciones de un/a autor/a	17/10/2022	11:00-12:15
Sesión C2 – Leer un perfil de investigador/a	18/10/2022	11:00-12:15
Sesión C3 – Gestionar un perfil de investigador/a	19/10/2022	11:00-12:15
Módulo D - Estudiar el impacto académico de las publicaciones		
Sesión D1 – Analizar las publicaciones de una institución	20/10/2022	11:00-12:15
Sesión D2 – Los artículos más citados en Essential Science Indicators	20/10/2022	16:00-17:15
Sesión D3 – Los Highly Cited Researchers y Research Fronts	21/10/2022	11:00-12:15

Sesiones de 1h15min = 55min de formación teórica y práctica + 20min para resolver las dudas

Consideraciones importantes

INSCRIPCIONES

- Las inscripciones se deberán realizar utilizando un email institucional. Las inscripciones con correos personales (Gmail, Hotmail, etc.) son automáticamente denegadas. Para cualquier pregunta o reclamación en relación con las inscripciones, por favor contacte con recursoscientificos@fecyt.es
- Al poco tiempo de inscribirse, recibirá un email de confirmación de registro (por favor, verifique la carpeta de correos no deseados SPAM). Si no recibe dicho mail, probablemente se habrá inscrito de manera incorrecta, por favor, inscríbase de nuevo o contacte con recursoscientificos@fecyt.es

PLATAFORMA ONLINE

- Utilizaremos la plataforma WebEx para las formaciones online. Recomendamos probar/instalar WebEx en vuestro ordenador unos días antes de las formaciones pulsando este [enlace](#).
- Para cualquier pregunta, por favor contacte con recursoscientificos@fecyt.es

Consideraciones importantes

CERTIFICADOS

- Solo se enviarán certificados a las personas que participen activamente en la sesión online, y respondan a todas las cuestiones que se realicen utilizando el cuestionario proyectado durante la sesión. Para ello, es necesario que los usuarios se conecten e identifiquen con el email institucional con el que se registraron.
- Para cada una de las sesiones, FECYT enviará por correo electrónico una encuesta de satisfacción (en días posteriores a la finalización de cada sesión).
- A las tres semanas de finalización del ciclo de formación, FECYT enviará un certificado de asistencia único y firmado electrónicamente para todos los asistentes el ciclo de formación que respondieron a las preguntas planteadas.
- Para cualquier pregunta o reclamación en relación con los certificados, por favor contacte con recursoscientificos@fecyt.es

MATERIAL DE FORMACIÓN

- Grabaremos todas las formaciones. El material (copia de las presentaciones y enlaces a las grabaciones) se añadirá poco a poco en esta página: <https://recursoscientificos.fecyt.es/servicios/formacion/material>

Módulo A - Explorar la investigación sobre un tema con Web of Science

Sesión A1 – Empezar a trabajar con la Web of Science

- Presentación de la Web of Science y de la Colección Principal
- Acceder a la Web of Science
- Buscar palabras clave
- Ordenar y refinar los resultados
- Obtener ayuda

Sesión A2 – Crear búsquedas avanzadas y leer los textos completos

- Crear búsquedas avanzadas
- Enlaces a los textos completos en acceso abierto
- Entender los niveles de acceso abierto
- Utilizar EndNote Click

Sesión A3 – Guardar y exportar mi trabajo

- Crear una cuenta personal
- Guardar mi historial
- Guardar mis búsquedas preferidas y crear alertas
- Guardar y exportar listas de documentos
- Utilizar la aplicación móvil My Research Assistant

Sesión A4 – Estrategias para encontrar más información

- Buscar en todas las bases de datos
- Desplegar la vista panorámica de un documento
- Explorar las sugerencias
- Analizar un grupo de documentos
- Utilizar la indexación de la Colección Principal

Sesión A5 – Navegar por la red de citas

- Las ventajas de la indexación de citas
- Crear y analizar un informe de citas
- Explorar las referencias citadas enriquecidas
- Utilizar la clasificación de las citas
- Ir más allá mediante la búsqueda de referencias citadas

Módulo B - Elegir la revista adecuada para publicar su investigación

Sesión B1 – Gestionar mi bibliografía con EndNote Online

- Insertar y formatear referencias en un documento
- Acceder a EndNote Online
- Importar y crear referencias
- Adjuntar archivos PDF u otro tipo de fichero
- Organizar y compartir referencias

Sesión B2 – Las revistas indexadas en la Web of Science

- Resumen del proceso de selección editorial
- Información pública disponible en Master Journal List
- Información sobre revistas en la Web of Science
- El índice “Emerging Source Citation Index”

Sesión B3 – Leer el perfil de una revista en Journal Citation Reports

- Presentación de Journal Citation Reports
- Leer el perfil de una revista
- El cálculo del Factor de Impacto de una revista
- Los índices y las categorías de la Web of Science
- Entender el cálculo de los percentiles, cuartiles y otras métricas
- El Journal Citation Indicator (una nueva métrica normalizada)

Sesión B4 – Buscar y comparar en Journal Citation Reports

- Resumen de la edición 2022 del Journal Citation Report
- Buscar revistas
- Comparar revistas y guardar mis favoritas
- Buscar por categorías
- Buscar por editoriales o países
- Cambios anunciados para la edición JCR 2023

Módulo C - Crear su perfil de investigador/a en la Web of Science

Sesión C1 – Buscar las publicaciones de un/a autor/a

- Identificar expertos/as en un campo de investigación
- Buscar las publicaciones de un/a autor/a
- Analizar los artículos de un/a autor/a
- Exportar una lista de publicaciones
- Sugerir una corrección

Sesión C2 – Leer un perfil de investigador/a

- Buscar el perfil de un/a investigador/a
- Leer el perfil de un/a investigador/a
- Los perfiles de investigadores/as vs. los registros de autor no verificados

Sesión C3 – Gestionar un perfil de investigador/a

- Reclamar mi perfil de investigador/a
- Actualizar mi perfil de investigador/a
- El personal bibliotecario puede solicitar correcciones

Módulo D - Estudiar el impacto académico de las publicaciones

Sesión D1 – Analizar las publicaciones de una institución

- Buscar por dirección
- Buscar por afiliación
- Refinar por tipo de documento
- Refinar por fecha
- Exportar datos con APIs
- Analizar los documentos y las citas

Sesión D2 – Los artículos más citados en Essential Science Indicators

- Presentación de Essential Science Indicators (ESI)
- Entender los indicadores de impacto de las citas
- ¿Qué son un Highly Cited Paper y un Hot Paper?
- Utilizar Essential Science Indicators

Sesión D3 – Los Highly Cited Researchers y Research Fronts

- ¿Qué es un Research Front?
- Lo que significa ser un Highly Cited Researcher
- Nuestro programa de reconocimiento a los investigadores



iHasta pronto!

Anne Delgado

