



Programa de formación online de Web of Science

Del 18 de septiembre al 6 de octubre 2023



Programa

Sesiones de 1h30min = 60 min de formación teórica y práctica + 30 min para resolver las dudas

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 Web of Science (Nivel Elemental)	18/09/2023	11:00-12:30
Sesión A2 – Crear búsquedas complejas y encontrar textos completos (Nivel Intermedio)	19/09/2023	14:00-15:30
Sesión A3 – Guardar y exportar mi trabajo (Nivel Elemental)	20/09/2023	11:00-12:30
Sesión A4 – Estrategias para encontrar más información (Nivel Intermedio)	21/09/2023	11:00-12:30
Sesión A5 – Descubrir bibliografía relevante con la red de citas (Nivel Avanzado)	22/09/2023	11:00-12:30
Módulo B - Elegir una buena revista para publicar mi investigación		
Sesión B1 – Gestionar mi bibliografía con EndNote Online (Nivel Elemental)	25/09/2023	11:00-12:30
Sesión B2 – Las revistas de la Colección Principal de Web of Science (Nivel Intermedio)	26/09/2023	11:00-12:30
Sesión B3 – Los fundamentos de Journal Citation Reports (Nivel Elemental)	27/09/2023	11:00-12:30
Sesión B4 – Utilizar todos los recursos de Journal Citation Reports (Nivel Avanzado)	28/09/2023	11:00-12:30
Módulo C - Crear mi perfil de investigador/a en Web of Science		
Sesión C1 – Buscar las publicaciones de un/a autor/a (Nivel Elemental)	29/09/2023	11:00-12:30
Sesión C2 – Buscar y leer el perfil de un/a investigador/a (Nivel Intermedio)	02/10/2023	11:00-12:30
Sesión C3 – Crear y editar mi perfil de investigador/a (Nivel Avanzado)	03/10/2023	11:00-12:30
Módulo D - Estudiar el impacto académico de las publicaciones		
Sesión D1 – Buscar y analizar las publicaciones de una institución (Nivel Avanzado)	04/10/2023	11:00-12:30
Sesión D2 – Los artículos más citados en Essential Science Indicators (Nivel Intermedio)	05/10/2023	11:00-12:30
Sesión D3 – Los Highly Cited Researchers y Research Fronts (Nivel Avanzado)	06/10/2023	11:00-12:30

Consideraciones importantes

INSCRIPCIONES

- Las inscripciones se deberán realizar utilizando un email institucional. Las inscripciones con correos personales (Gmail, Hotmail, etc.) son automáticamente denegadas.
- 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, inscríbese de nuevo.
- Para cualquier pregunta o reclamación en relación con las inscripciones, por favor contacte con recursoscientificos@fecyt.es

PLATAFORMA ONLINE

- Utilizaremos la plataforma WebEx para las formaciones online. Para poder participar activamente en las sesiones y así obtener vuestro certificado de participación [es necesario instalar la última versión de WebEx en vuestro ordenador.](#)
- Para cualquier pregunta, por favor contacte con recursoscientificos@fecyt.es

Consideraciones importantes

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>
- Para cualquier pregunta o reclamación, 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

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

Sesión A1 – Empezar a trabajar con Web of Science (Nivel Elemental)

- Presentación de Web of Science y de la Colección Principal
- Acceder a Web of Science con mi suscripción institucional
- Buscar palabras clave utilizando operadores booleanos y comodines
- Ordenar y refinar los resultados para identificar publicaciones relevantes
- Donde encontrar ayuda

Sesión A2 – Crear búsquedas complejas y encontrar textos completos (Nivel Intermedio)

- Buscar rápidamente documentos específicos
- Las ventajas del operador de proximidad NEAR
- Refinar por tipo de documento para descartar documentos irrelevantes
- Refinar una lista de resultados con los filtros Citation Topics
- Crear, editar y compartir búsquedas complejas
- Aprovechar los enlaces a los textos completos
- Utilizar la aplicación EndNote Click

Sesión A3 – Guardar y exportar mi trabajo (Nivel Elemental)

- Las ventajas de trabajar con mi cuenta personal
- Ganar tiempo guardando y reutilizando mi historial
- Guardar mis búsquedas preferidas y crear alertas
- Guardar y/o exportar listas de documentos
- Personalizar mi página de inicio

Sesión A4 – Estrategias para encontrar más información (Nivel Intermedio)

- Explorar las sugerencias para descubrir más publicaciones relevantes
- Analizar un grupo de documentos para encontrar información estratégica
- Aprovechar la indexación controlada de la Colección Principal
- Buscar una base de datos especializada (tesis, medicina o regional)
- Ampliar mi búsqueda a todas las bases de datos incluidas en mi suscripción
- Desplegar la vista panorámica de un documento

Sesión A5 – Descubrir bibliografía relevante con la red de citas (Nivel Avanzado)

- Los beneficios de la indexación de citas
- Identificar documentos altamente citados
- Analizar un informe de citas para visualizar el origen de estas citas
- Descubrir las citas a cualquier trabajo (obra de arte, novela, patente)
- Explorar las referencias citadas enriquecidas para entender el propósito de cada cita
- Utilizar la clasificación de las citas para identificar tendencias

Módulo B - Elegir una buena revista para publicar mi investigación

Sesión B1 – Gestionar mi bibliografía con EndNote Online (Nivel Elemental)

- Los beneficios de EndNote para insertar referencias en mi manuscrito
- Acceder e configurar EndNote Online con mi cuenta personal
- Importar y crear referencias para crear mi biblioteca personal
- Adjuntar archivos PDF u otro tipo de fichero a mis referencias
- Organizar y compartir referencias con otros usuarios
- Crear una copia de mi manuscrito antes de compartirlo

Sesión B2 – Las revistas de la Colección Principal de Web of Science (Nivel Intermedio)

- La selección de las revistas de la Colección Principal
- Los índices y las categorías de revistas
- Libre acceso a las listas completas en Master Journal List
- Cómo aparecen las revistas en Web of Science
- Los beneficios de “Emerging Source Citation Index”

Sesión B3 – Los fundamentos de Journal Citation Reports (Nivel Elemental)

- Los beneficios de Journal Citation Reports (JCR)
- Acceder a JCR con mi suscripción institucional
- Buscar revistas y acceder a su perfil
- El cálculo y el buen uso del factor de impacto de una revista (JIF)
- Los cuartiles de revistas en cada categoría

Sesión B4 – Utilizar todos los recursos de Journal Citation Reports (Nivel Avanzado)

- Buscar revistas por categorías o grupos de categorías
- Buscar revistas por editoriales o países
- Novedades de la edición 2023 del Journal Citation Report
- Leer el perfil de una revista
- Journal Citation Indicator, una métrica normalizada
- Comparar revistas, guardar mis favoritas y exportar

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

Sesión C1 – Buscar y analizar las publicaciones de un/a autor/a (Nivel Intermedio)

- Buscar las publicaciones de un/a autor/a
- Exportar una lista de publicaciones
- Sugerir una corrección de datos
- Analizar las publicaciones de un/a autor/a para encontrar información relevante
- Analizar los artículos citantes para visualizar el alcance de su trabajo

Sesión C2 – Buscar y leer el perfil de un/a investigador/a (Nivel Intermedio)

- Los beneficios de los perfiles de investigadores en Web of Science
- Identificar expertos/as en un área de investigación
- Buscar el perfil de un/a investigador/a
- Leer el perfil de un/a investigador/a
- Examinar las métricas asociadas al perfil
- Leer el beamplot de impacto del autor
- Crear alertas para un perfil

Sesión C3 – Crear y editar mi perfil de investigador/a (Nivel Avanzado)

- Crear mi perfil
- La actualización automática de mis publicaciones
- Gestionar manualmente las publicaciones de mi perfil
- Añadir revisiones y trabajos editoriales
- El personal bibliotecario puede solicitar correcciones
- Configurar mis notificaciones automáticas
- Compartir o exportar mi perfil

Módulo D - Estudiar el impacto académico de las publicaciones

Sesión D1 – Buscar y analizar las publicaciones de una institución (Nivel Avanzado)

- Buscar por afiliación
- NUEVO - Adición automática de “departamentos”
- Buscar por dirección
- Refinar por fecha de publicación final o fecha de acceso anticipado
- Exportar datos con APIs
- Analizar las publicaciones y artículos citantes para recopilar información estratégica

Sesión D2 – Los artículos más citados en Essential Science Indicators (Nivel Intermedio)

- Presentación de Essential Science Indicators (ESI)
- ¿Qué son un Highly Cited Paper y un Hot Paper?
- Utilizar ESI para identificar las instituciones y revistas con el mayor impacto académico en función del área de investigación
- Como se calculan los indicadores de impacto

Sesión D3 – Los Highly Cited Researchers y Research Fronts (Nivel Avanzado)

- ¿Qué es un Research Front?
- Lo que significa ser un Highly Cited Researcher
- Clarivate y sus programas de reconocimiento a los investigadores



Para cualquier pregunta, por favor
contacte con recursoscientificos@fecyt.es

