



Formación online – Web of Science

Del 9 al 27 de noviembre de 2020

Formadora: Anne Delgado



10 CURSOS PARA DIFERENTES PERFILES DE USUARIOS	Día	Hora
Módulo A para todos los usuarios - Aprender a buscar, guardar y analizar		
Curso A1 – Descubrir la Web of Science y aprender a buscar por palabra clave	09/11/2020	11:00-12:30
Curso A2 – Utilizar una cuenta personalizada para guardar, analizar y exportar	10/11/2020	11:00-12:30
Curso A3 – Gestionar mi bibliografía con EndNote Online y encontrar los textos completos	11/11/2020	11:00-12:30
Curso A4 – Consejos avanzados para encontrar más información	12/11/2020	11:00-12:30
Módulo B para investigadores - Los autores y sus trabajos publicados		
Curso B1 – Mi identificador RID y perfil de investigador en Publons	13/11/2020	11:00-12:30
Curso B2 – Los autores en la Web of Science (su registro de autor y publicaciones)	16/11/2020	11:00-12:30
Módulo C para todos los usuarios - Las revistas en la Web of Science		
Curso C1 – Las revistas seleccionadas para la Colección Principal	17/11/2020	11:00-12:30
Curso C2 – Los perfiles de las revistas en Journal Citation Reports	18/11/2020	11:00-12:30
Módulo D para bibliotecas y administraciones - Las instituciones y su producción científica		
Curso D1 – Buscar y analizar la producción científica de una institución	19/11/2020	11:00-12:30
Curso D2 – Los artículos más citados en Essential Science Indicators	20/11/2020	11:00-12:30
ENGLISH - 5 sessions for different user profiles		
Session A1 – Discover the Web of Science and learn how to search with keywords	23/11/2020	11:00-12:30
Session A2 – Utilize a personal account to save, analyze and export	24/11/2020	11:00-12:30
Session A3 – Manage my bibliography with EndNote Online and find the full-text	25/11/2020	11:00-12:30
Session B1 – My ResearcherID and profile in Publons	26/11/2020	11:00-12:30
Session C2 – The journals profiles in Journal Citation Reports	27/11/2020	11:00-12:30

Sesiones de 90 minutos (60' de formación teórica/práctica + 30' de resolución de dudas)

Preguntas frecuentes

INSCRIPCIONES

- Las inscripciones se deberán realizar con 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 póngase en contacto con recursoscientificos@fecyt.es
- Al poco tiempo de inscribirse, recibirá un mail de confirmación de registro. Si no recibe dicho mail, probablemente se habrá inscrito de manera incorrecta, por favor, vuelva a inscribirse 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 póngase en contacto con recursoscientificos@fecyt.es

MATERIAL DE FORMACIÓN

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

CERTIFICADOS

- Para cada una de las formaciones, FECYT enviará por correo electrónico una encuesta de satisfacción (en días posteriores a la finalización de la formación) y un certificado de asistencia único, firmado electrónicamente (a las tres semanas de finalización del Ciclo de Formación).
- Solo se enviarán certificados a las personas que participen en la formación un mínimo del 50% del tiempo de cada curso (45 minutos), siempre y cuando se conecten e identifiquen con el mail institucional con el que se registraron.

Módulo A para todos los usuarios - Aprender a buscar, guardar y analizar

Curso A1 – Descubrir la Web of Science y aprender a buscar por palabra clave

- ¿Qué es la Web of Science y la Colección Principal?
- Acceder a la Web of Science
- Buscar por palabra clave
- Ordenar y refinar la lista de resultados
- Usar el archivo de ayuda online

Curso A2 – Utilizar una cuenta personalizada para guardar, analizar y exportar

- ¿Por qué crear una cuenta personal en la Web of Science?
- Guardar mis búsquedas y crear alertas
- Guardar y exportar listas de publicaciones
- Entender los campos de indexación
- Analizar una lista de publicaciones
- Crear un informe de citas y una alerta

Curso A3 – Gestionar mi bibliografía con EndNote Online y encontrar los textos completos

- Encontrar los textos completos
 - En acceso abierto
 - Utilizar Kopernio
- Gestionar mi bibliografía con EndNote Online
 - Importar y crear referencias
 - Adjuntar PDFs
 - Organizar y compartir referencias en grupos
 - Insertar referencias en un documento

Curso A4 – Consejos avanzados para encontrar más información

- Buscar un Tema con el operador NEAR
- Buscar en todas las bases de datos
- Navegar por la red de citas
- Buscar por referencia citada

Módulo B para investigadores – Los autores y sus trabajos publicados

Curso B1 – Mi identificador RID y perfil de investigador en Publons

- ¿Por qué Publons?
- El perfil completo de un investigador
- Como crear y actualizar mi perfil

Curso B2 – Los autores en la Web of Science (su registro de autor y publicaciones)

- Búsqueda básica
 - Por nombre
 - Por identificador
 - Exportar mi lista de publicaciones
 - Solicitar la corrección de una publicación indexada
- NUEVO: Registro de Autor en la Web of Science
 - Nueva Búsqueda de Autores BETA
 - Reclamar mi registro de autor y actualizarlo en Publons
 - Solicitar la corrección de un registro (para bibliotecarios)

Módulo C para todos los usuarios - Las revistas en la Web of Science

Curso C1 – Las revistas seleccionadas para la Colección Principal

- La selección de las revistas de la Colección Principal
 - El proceso de evaluación
 - Los criterios de selección
 - El índice “Emerging Source Citation Index”
- La información sobre las revistas en Master Journal List
 - Buscar revistas
 - Utilizar Match Manuscript para encontrar revistas donde publicar
 - Descargar las listas completas de las revistas

Curso C2 – Los perfiles de las revistas en Journal Citation Reports

- Entender los índices y las categorías de la Web of Science
- El cálculo del Factor de Impacto de las revistas
- Los perfiles de las revistas en Journal Citation Reports
- Información sobre las revistas en la Web of Science

Módulo D para bibliotecas y administraciones – Las instituciones y su producción científica

Curso D1 – Buscar y analizar la producción científica de una institución

- Buscar en el campo Dirección
- Entender el campo Organización-Consolidada
- Exportar una lista de publicaciones (las opciones y las APIs)
- Mejorar la unificación en mi institución
- El perfil de mi institución en Publons
- ¿El perfil de mi institución está configurado en Kopernio?

Curso D2 – Los artículos más citados en Essential Science Indicators

- El alcance y la cobertura de Essential Science Indicators (ESI)
- Entender las métricas de desempeño
- ¿Qué son un Highly Cited Paper y un Hot Paper?
- ¿Qué es un Research Front?
- ¿Qué significa ser un Highly Cited Researcher?

Sessions in English

Session A1 – Discover the Web of Science and learn how to search with keywords

- What are the Web of Science and the Core Collection?
- Access the Web of Science
- Search by keyword
- Sort and refine the list of results
- Use the online help file

Session A2 – Utilize a personal account to save, analyze and export

- Why creating a personal account on the Web of Science?
- Save my searches and create alerts
- Save and export lists of publications
- Understanding the indexing fields
- Analyze a list of publications
- Create a citation report and an alert

Session A3 – Manage my bibliography with EndNote Online and find the full-text

- Find full texts
 - In Open Access
 - Use Kopernio
- Manage my bibliography with EndNote Online
 - Import and create references
 - Attach PDFs
 - Organize and share references in groups
 - Insert references into a document

Session B1 – My ResearcherID and profile in Publons

- Why Publons?
- A researcher's full profile
- How to create and update my profile

Session C2 – The journals profiles in Journal Citation Reports

- Understand the indexes and categories of the Web of Science
- The calculation of the Journal Impact Factor
- Journal's profiles in Journal Citation Reports
- Information about journals on the Web of Science