



Web of Science - Formación Online organizada por FECYT

Del 2 al 22 de noviembre 2021



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN

20 años
COMPROMETIDOS
CON LA CIENCIA
2001-2021

FECYT

I N N O V A C I Ó N



Programa

Curso articulado en 4 módulos – 15 sesiones (de 1 hora) – que abarcarán diferentes soluciones de la Web of Science:

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

15 SESIONES DE FORMACIÓN + 8 sesiones repetidas	Día	Mañana	Tarde
Módulo A - Examinar el panorama de la investigación			
Sesión A1 – Investigar una determinada materia	02/11/2021	11:00-12:00	16:00-17:00
Sesión A2 – Encontrar los textos completos	03/11/2021	11:00-12:00	16:00-17:00
Sesión A3 – Iniciar una sesión para guardar y exportar	04/11/2021	11:00-12:00	16:00-17:00
Sesión A4 – Analizar los resultados para tener una visión más amplia	05/11/2021	11:00-12:00	
Sesión A5 – Consejos avanzados para encontrar más información	08/11/2021	11:00-12:00	16:00-17:00
Módulo B - Publicar en la revista adecuada			
Sesión B1 – Gestionar mi bibliografía con EndNote Online	09/11/2021	11:00-12:00	16:00-17:00
Sesión B2 – La selección de revistas de la Web of Science	10/11/2021	11:00-12:00	
Sesión B3 – Los perfiles de las revistas en Journal Citation Reports	11/11/2021	11:00-12:00	16:00-17:00
Sesión B4 – Buscar y comparar revistas	12/11/2021	11:00-12:00	
Módulo C - Crear su perfil de investigador			
Sesión C1 – Mi ResearcherID y perfil en Publons	15/11/2021	11:00-12:00	16:00-17:00
Sesión C2 – Los registros de autor en la Web of Science	16/11/2021	11:00-12:00	16:00-17:00
Sesión C3 – Buscar y analizar las publicaciones de un autor	17/11/2021	11:00-12:00	
Módulo D - Evaluar la producción de las instituciones			
Sesión D1 – Analizar las publicaciones de una institución	18/11/2021	11:00-12:00	
Sesión D2 – Los artículos más citados en Essential Science Indicators	19/11/2021	11:00-12:00	
Sesión D3 – Los Highly Cited Researchers y Research Fronts	22/11/2021	11:00-12:00	

Sesiones de 60 minutos (45 minutos de formación + 15 minutos para resolver las 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/installar 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 (30 minutos), siempre y cuando se conecten e identifiquen con el mail institucional con el que se registraron.

Módulo A - Examinar el panorama de la investigación

Sesión A1 – Investigar una determinada materia

- ¿Qué son 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
- Combinar búsquedas

Sesión A2 – Encontrar los textos completos

- Introducción al acceso abierto
- Encontrar publicaciones de acceso abierto en la Web of Science
- Ir más allá con EndNote Click

Sesión A3 – Iniciar una sesión para guardar y exportar

- ¿Por qué registrarse en la Web of Science?
- Guardar mi historial de búsqueda
- Crear alertas
- Guardar y exportar grupos de publicaciones
- ¿Una pregunta sobre la Web of Science?
- Instalación de la aplicación móvil My Research Assistant

Sesión A4 – Analizar los resultados para tener una visión más amplia

- Entender la indexación de la Colección Principal
- Analizar un grupo de publicaciones
- Crear y analizar un informe de citas
- Navegar por la red de citas

Sesión A5 – Consejos avanzados para encontrar más información

- Explorar las sugerencias
- Descubrir las referencias citadas enriquecidas
- Buscar en todas las bases de datos
- Buscar referencias citadas

Módulo B - Publicar en la revista adecuada

Sesión B1 – Gestionar mi bibliografía con EndNote Online

- Acceder a EndNote Online
- Importar y crear referencias
- Adjuntar archivos PDF
- Organizar y compartir referencias
- Insertar y formatear referencias en un documento

Sesión B2 – La selección de revistas de la Web of Science

- El proceso de evaluación
- El nuevo portal de editores
- Más recursos para editores
- Información sobre revistas en la Web of Science
- El índice “Emerging Source Citation Index”

Sesión B3 – 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
- ¿Qué hay de nuevo en JCR 2021?
- El Journal Citation Indicator (una nueva métrica normalizada)
- Leer el perfil de una revista en JCR 2021

Sesión B4 – Buscar y comparar revistas

- Resumen de la edición 2021 del Journal Citation Report
- Navegar por revistas en JCR 2021
- Navegar por categorías en JCR 2021
- Información pública en Master Journal List

Módulo C - Crear su perfil de investigador

Sesión C1 – Mi ResearcherID y perfil en Publons

- ¿Por qué necesito un ResearcherID?
- Leer el perfil de un investigador en Publons
- Crear y actualizar mi perfil

Sesión C2 – Los registros de autor en la Web of Science

- Buscar un registro de autor
- Leer un registro de autor
- Reclamar mi registro de autor y actualizarlo en Publons
- Los bibliotecarios pueden enviar una corrección
- ¿Qué viene a principios de 2022?

Sesión C3 – Buscar y analizar las publicaciones de un autor

- Buscar documentos con el nombre de un autor
- Buscar documentos con el identificador de un autor
- Sugerir una corrección de datos
- Exportar una lista de publicaciones
- Analizar los artículos de un autor
- Buscar un registro de autor

Módulo D - Evaluar la producción de las instituciones

Sesión D1 – Analizar las publicaciones de una institución

- Buscar en el campo Dirección
- Entender el campo Afiliación
- Refinar por tipo de documento
- Entender el acceso anticipado
- Analizar los resultados
- Exportar una lista de publicaciones

Sesión 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?
- 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

