



# Web of Science – Programa de formación

Del 7 al 25 de marzo 2022

# Programa

Curso articulado en 4 módulos – 15 sesiones (de 75min) – 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 + 6 sesiones repetidas	Día	Mañana	Tarde
<b>Módulo A - Examinar el panorama de la investigación</b>			
Sesión A1 – Investigar una determinada materia	07/03/2022	11:00-12:15	16:00-17:15
Sesión A2 – Encontrar los textos completos	08/03/2022	11:00-12:15	
Sesión A3 – Iniciar una sesión para guardar y exportar	09/03/2022	11:00-12:15	16:00-17:15
Sesión A4 – Analizar los resultados para tener una visión más amplia	10/03/2022	11:00-12:15	16:00-17:15
Sesión A5 – Consejos avanzados para encontrar más información	11/03/2022	11:00-12:15	
<b>Módulo B - Publicar en la revista adecuada</b>			
Sesión B1 – Gestionar mi bibliografía con EndNote Online	14/03/2022	11:00-12:15	
Sesión B2 – La selección de revistas de la Web of Science	15/03/2022	11:00-12:15	
Sesión B3 – Buscar y comparar revistas	16/03/2022	11:00-12:15	
Sesión B4 – Leer el perfil de una revista en Journal Citation Reports	17/03/2022	11:00-12:15	16:00-17:15
<b>Módulo C - Crear su perfil de investigador</b>			
Sesión C1 – Buscar y analizar las publicaciones de un autor	18/03/2022	11:00-12:15	
Sesión C2 – Leer un perfil de investigador	21/03/2022	11:00-12:15	16:00-17:15
Sesión C3 – Gestionar un perfil de investigador	22/03/2022	11:00-12:15	16:00-17:15
<b>Módulo D - Evaluar la producción de las instituciones</b>			
Sesión D1 – Analizar las publicaciones de una institución	23/03/2022	11:00-12:15	
Sesión D2 – Los artículos más citados en Essential Science Indicators	24/03/2022	11:00-12:15	
Sesión D3 – Los Highly Cited Researchers y Research Fronts	25/03/2022	11:00-12:15	

Sesiones de 75min = 60min de formación teórica y práctica + 15min para resolver las dudas

# Consideraciones importantes

## 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 contacte con [recursoscientificos@fecyt.es](mailto: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](mailto: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 contacte con [recursoscientificos@fecyt.es](mailto: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 durante la sesión, utilizando para ello el cuestionario proyectado durante la sesión. Es necesario también que los usuarios se conecten e identifiquen con el email institucional con el que se registraron.
- 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).
- Para cualquier pregunta o reclamación en relación con los certificados, por favor contacte con [recursoscientificos@fecyt.es](mailto:recursoscientificos@fecyt.es)

## MATERIAL DE FORMACIÓN

- Grabaremos todas las formaciones. 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>

# 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

- Encontrar publicaciones de acceso abierto en la Web of Science
- ¿Una pregunta sobre la Web of Science?
- Ir más allá con EndNote Click
- El panorama del acceso abierto

## 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
- Instalación de la aplicación móvil My Research Assistant

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

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

# Sesión A5 – Consejos avanzados para encontrar más información

- Explorar la vista panorámica de un registro
- Buscar en todas las bases de datos
- Descubrir las referencias citadas enriquecidas
- Buscar referencias citadas

# Módulo B - Publicar en la revista adecuada

# 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
- Organizar y compartir referencias

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

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

## Sesión B3 – Buscar y comparar revistas

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

# Sesión B4 – Leer el perfil de una revista en Journal Citation Reports

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

# Módulo C - Crear su perfil de investigador

# Sesión C1 – Buscar y analizar las publicaciones de un autor

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

## Sesión C2 – Leer un perfil de investigador

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

## Sesión C3 – Gestionar un perfil de investigador

- Reclamar mi perfil de investigador
- Actualizar mi perfil de investigador
- Los bibliotecarios pueden solicitar correcciones
- ¿Qué cambiará en abril?

# 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
- Refinar por fecha de publicación
- Analizar los resultados
- Exportar datos con APIs

## 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

# ¡Hasta pronto!

Anne Delgado

