



# Formación online – Web of Science

Del 14 al 18 de septiembre de 2020



# Calendario formativo

|  | LUNES<br>14/09/2020  | MARTES<br>15/09/2020   | MIÉRCOLES<br>16/09/2020  | JUEVES<br>17/09/2020  | VIERNES<br>18/09/2020  | SÁBADO | DOMINGO |
|--|--|--|--|---|--|--------|---------|
| 10.00<br>–<br>11.30  | Curso A1 – Descubrir la Web of Science y aprender a buscar por palabra clave   | Curso A3 – Hacer búsquedas avanzadas   | Curso B1 – Mi identificador RID y perfil de investigador en Publons                | Curso C1 – Las revistas seleccionadas para la Colección Principal   | Curso D1 – Buscar y analizar la producción científica de una institución |        |         |
| 15.00<br>–<br>16.30  | Curso A2 – Utilizar una cuenta personalizada para guardar, analizar y exportar | Curso A4 – Utilizar EndNote Online para gestionar mis referencias bibliográficas | Curso B2 – Los autores en la Web of Science (su registro de autor y publicaciones) | Curso C2 – Los perfiles de las revistas en Journal Citation Reports | Curso D2 – Los artículos más citados en Essential Science Indicators     |        |         |
| Formación 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.) serán automáticamente rechazadas. Para cualquier pregunta o reclamación en relación con las inscripciones, por favor póngase en contacto con [recursoscientificos@fecyt.es](mailto: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](mailto: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](mailto: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 (a las 3 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.

# 10 cursos organizados en 4 módulos para diferentes perfiles de usuarios

A continuación, encontraréis el programa provisional de cada curso

# 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
- Encontrar los textos completos
  - En acceso abierto
  - Utilizar Kopernio
- 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 – Hacer búsquedas avanzadas

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



## Curso A4 – Utilizar EndNote Online para gestionar mis referencias bibliográficas

- Importar y crear referencias
- Adjuntar PDFs
- Organizar y compartir referencias en grupos
- Insertar referencias en un documento

# 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)

- 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)
- Exportar mi lista de publicaciones

# 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

# 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
- Buscar y refinar resultados por año de publicación
- Exportar una lista de publicaciones (las opciones y las APIs)
- Mejorar la unificación en mi institución

## 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?