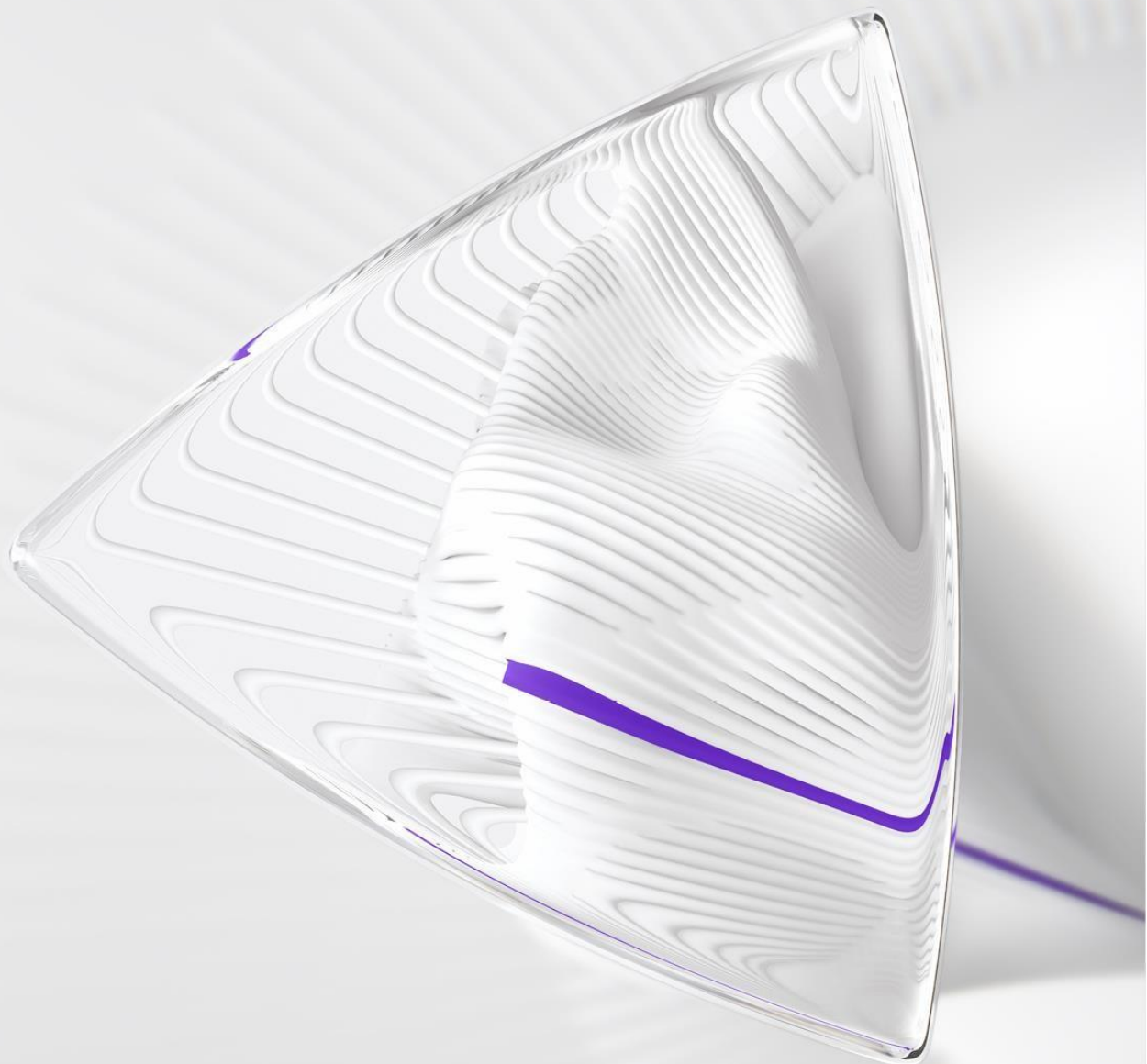




## TALLER DE INVESTIGACIÓN CON RECURSOS DE WEB OF SCIENCE

# El uso de recursos de Clarivate en el ciclo de la investigación



## Introducción

Cada vez se publican una mayor cantidad de artículos científicos y académicos en todo el mundo, junto con la proliferación de revistas académicas y de acceso abierto, además de las revistas depredadoras, es importante realzar la importancia de la selección de la información y contenido para avanzar en la investigación de calidad y de impacto.

Web of Science es la plataforma de investigación y análisis online líder mayormente utilizada en el mundo académico cuya selección de contenido permite localizar en forma eficiente datos e información de la investigación más relevante y de mayor impacto a nivel global. A través de la Web of Science agregamos información y datos relevantes de bases de datos especializadas como Derwent Innovation Index donde se indexa información de patentes únicas y de valor añadido proveniente de más de 50 autoridades del mundo.

A partir de la Web of Science se ofrecen, además, otras herramientas que nos permiten analizar las métricas de las revistas de mayor impacto a nivel global, o bien, recursos que nos permiten conocer los documentos top y de mayor tendencia al ser los más citados dentro de sus áreas de investigación, dar seguimiento a las métricas a nivel autor, institución, país o región y agencias de financiamiento.

Cada uno de estos recursos nos permiten analizar y comparar la actividad científica global además de poder gestionar y desarrollar nuestros proyectos de investigación a través de recursos como EndNote Online u obtener el texto completo a través de EndNote Click.

La visibilidad e impacto de la producción científica a nivel autor o revisor es un tema que ocupa a los especialistas e investigadores y el trabajo en colaboración para la desambiguación de autores es clave para mantener la calidad en datos completos para la evaluación de la investigación.

## Objetivo general:

Conocer las herramientas en línea que permiten avanzar en proyectos a través del ciclo de la investigación

Los participantes podrán desarrollar habilidades para gestionar proyectos de investigación con información de calidad y revistas de impacto donde publicar.

## Objetivos específicos:

**Formar al participante con conocimientos de los recursos suscritos a Clarivate y guiarlo en la preparación de sus proyectos de Investigación.**

## Dirigido a:

- **Alumnos, Académicos, Investigadores y Bibliotecarios.**

## Programa:

### Día 1.

**Encuentra los documentos e información para avanzar en tu investigación a través de Web of Science y Derwent Innovation Index**

- Introducción a la **Web of Science** y funcionalidades de la Plataforma.
- Tipos de búsqueda disponibles, importancia de los operadores de búsqueda.
- Búsqueda e información en **Derwent Innovation Index** a través de Web of Science.
- Página de resultados y registro completo, conexión de citas
- Métricas, análisis de resultados e informe de citas.
- Utiliza **EndNote Click** para obtener el texto completo para avanzar en tu investigación
- **Master Journal List** y listado de revistas indexadas en Web of Science.

## Día 2.

Descubre los indicadores métricos de documentos, autores, instituciones y revistas que te ayudarán a tomar decisiones estratégicas

- Introducción y contenido a **Incites Benchmarking & Analytics**
- Reglas básicas de la bibliometría
- Tipologías de indicadores: impacto, producción, normalizados, colaboración
- Tipos de reportes dentro de la Plataforma
- Análisis de la producción científica a nivel autor
- Análisis de la producción científica a nivel Institución
- Análisis de la producción científica en revistas de alto impacto

## Día 3.

Utiliza Endnote online para gestionar tus referencias bibliográficas y encontrar la mejor revista potencial para publicar

- Características de EndNote
- Importa, exporta y organiza tus referencias en EndNote online
- Comparte tus referencias bibliográficas con colegas y/o alumnos
- Utiliza “cita mientras escribes” en Word para desarrollar rápidamente tu manuscrito
- Encuentra la mejor revista potencial para publicar a través de EndNote online

## Día 4.

Crea tu perfil de investigador

- Búsquedas estratégicas de producción científica de un autor
- Métricas y visibilidad del autor
- La importancia de la desambiguación de tu nombre de autor
- Registro en Web of Science Profile

## Requisitos:

Para realizar el Taller, es importante que los asistentes cumplan con lo siguiente:

1. Haberse registrado a Web of Science desde un computador conectado a la red de la Institución, o bien, iniciar sesión desde un computador conectado a la Institución con credenciales previamente registradas en forma remota.
2. Contar con el tema de su proyecto de investigación, palabras claves, título y un breve resumen (tres líneas) traducido al idioma inglés.

## Constancias de participación

Sólo se entregará constancias a los participantes que cumplan con todas las horas del taller.

## Instructora:

Lic. Susana Meneses Jiménez  
Customer Success Architect | Academia y Gobierno  
clarivate.com