

## Programa de formación: «Visibilidad de la producción científica»

**Data:** miércoles, 11 diciembre, 2019 - 10:00 -  
12:00  
miércoles, 11 diciembre, 2019 - 12:00 -  
14:00

**Lugar:** Salón de actos del  
CITIUS

**Poñente(s):** Daniela De Filippo (Universidad Carlos  
III)

**Idioma:** Por confirmar

**Streaming:** Por confirmar

Este taller presentará a los asistentes herramientas teóricas y prácticas para conocer, aplicar y valorar técnicas de evaluación de la I+D+i. A lo largo de las dos sesiones que conforman el curso, se presentarán las diferentes fuentes de información de utilidad para recoger y analizar publicaciones científicas de diferentes áreas temáticas. Se mostrará, además, cómo construir y analizar críticamente indicadores bibliométricos y altmétricos.

### Contenidos



- Bases de datos generalistas y multidisciplinares, cobertura, ventajas y limitaciones
- Bases de datos especializadas, ventajas y limitaciones.
- Congresos/Ranking de congresos
- Tipologías de publicación y (ventajas y limitaciones)
- Identificación de firmas institucionales: normalización
- Perfiles de autores: importancia para la evaluación
- Indicadores altmétricos: repercusión social de la investigación

- Estrategias para incrementar la visibilidad

El segundo bloque temático, desde una perspectiva más especializada, abordará los siguientes puntos:

- Definición de estrategias de búsqueda para la recuperación de información
- Fuentes y metodologías más usadas para la evaluación
- Identificación de información a nivel macro (países), meso (instituciones, disciplinas) y micro (autores)
- Bibliometría de escritorio ¿Cómo recuperar la información pertinente?
- Elaboración de indicadores bibliométricos de actividad, especialización temática, colaboración, impacto y visibilidad
- Obtención de indicadores altmétricos, menciones en redes sociales
- Interpretación de datos para la elaboración de informes
- Visualización de información (herramientas y programas)
- Benchmarking: comparación con unidades de referencia

#### Sobre la ponente



Daniela De Filippo es Doctora en Documentación por la Universidad Carlos III de Madrid. Sus líneas de investigación incluyen: cienciometría, evaluación institucional, altmetría y ciencia abierta. Cuenta con una experiencia de 20 años en el diseño y aplicación de metodologías cuantitativa e indicadores para el análisis del desempeño de instituciones de I+D+i. Ha trabajado en centros de investigación de Argentina, Suiza y España. Desde 2010 es miembro del Laboratorio de Estudios Métricos de la Información de la Universidad Carlos III de Madrid, institución en la que ha contado con contratos postdoctorales y ha sido investigadora “Juan de la Cierva”. Actualmente es coordinadora del Observatorio IUNE para el seguimiento de la Universidades Españolas (Dirigido por Elías Sanz-Casado) y miembro del Instituto INAECU para evaluación de la Ciencia y la Universidad (UC3M-UAM). En 2019 ha obtenido un contrato “Ramón y Cajal” por el que se incorporará al Departamento de Biblioteconomía y Documentación.

Ha participado en 11 proyectos internacionales competitivos, en 9 nacionales y en más de 50 consultorías para instituciones españolas y extranjeras. Actualmente forma parte del equipo investigador de un proyecto europeo (convocatoria SWAFS de HORIZONTE 2020) sobre ciencia ciudadana, y ha sido IP de un proyecto nacional de reciente finalización.

Ha realizado también investigación y docencia en las universidades de Viena (Austria), Tor Vergata (Italia), Brescia (Italia), Coimbra (Portugal), Costa Rica (Costa Rica) y Federal de Rio Grande do Sul (Brasil) como profesora invitada.

Cuenta con experiencia en actividades de evaluación para ANEP y es miembro del equipo de expertos de FECYT para el diseño de

indicadores para la clasificación de revistas españolas con el Sello de Calidad.

Ha realizado más de 100 presentaciones a congresos nacionales e internacionales y participa en actividades de divulgación científica en el marco de la recién creada "science-shop" de la Universidad Carlos III de Madrid.