



Diplomado en Bibliometría y Evaluación Científica

Intensidad: 100 horas
Horario: sábado de 8:00 a.m. a 2:00 p.m.
Modalidad: presencial

Objetivo

Ofrecer a los participantes aspectos teóricos y metodológicos, así como herramientas que posibiliten la utilización de la bibliometría en labores de gestión, evaluación científica y servicios de información.

Objetivos específicos

- Proporcionar conocimientos teóricos, conceptuales y metodológicos sobre la bibliometría y sus diferentes métodos de trabajo.
- Aplicar herramientas metodológicas para el desarrollo de servicios de información y la gestión de la investigación en las instituciones desde la bibliometría y sus métodos.
- Desarrollar capacidades sobre la bibliometría y su relación con la planeación y evaluación de la actividad científica en las instituciones.

Dirigido a

Bibliotecólogos y personal que labora directamente en los servicios de información en bibliotecas y centros de investigación. Profesores e investigadores.

Metodología

Los contenidos propuestos se abordarán a modo de conferencias, análisis de lecturas y casos de trabajo, así como talleres donde se pongan en práctica los diferentes aspectos metodológicos y de análisis con relación a los métodos y técnicas bibliométricas en diferentes escenarios.

Aportes

Conocimientos teóricos y metodológicos sobre los métodos bibliométricos y su aplicabilidad en los servicios de información, la gestión y evaluación de la actividad científica.

Contenido

Generalidades de la bibliometría y la evaluación científica

- Introducción a la bibliometría.
- Revistas de impacto en el ciclo de la investigación.
- Métodos de evaluación de la actividad científica.
- Clasificación y estratificación de revistas.
- Servicios de información para la investigación.
- Acceso abierto y comunicación de la ciencia.
- Lecturas y debates.

Indicadores bibliométricos

- Recuentos, niveles de agregación, diferencias disciplinares y asimetrías en la evaluación bibliométrica.
- Leyes bibliométricas.
- Tipologías de indicadores: producción, visibilidad e impacto, colaboración y alométricos.
- Colaboración científica.
- Alométricos como herramienta de evaluación y gestión.
- Análisis de lecturas y debates sobre los indicadores bibliométricos.
- Talleres.

Fuentes de datos de uso bibliométrico

- Google académico: Google Scholar Metrics, Scholar Citation.
- Scopus de Elsevier.
- Web of Science (WoS) de Clarivate Analytics.
- Plataformas de evaluación de revistas: JCR y SJR.
- Fuentes regionales de gestión de la investigación: Scielo y Redalyc.
- Control bibliográfico: Ulrich y Latindex.
- Fuentes de información especializadas en las áreas del conocimiento.
- Software de análisis de información.
- Talleres de mejores prácticas.

Talleres complementarios

- Búsqueda y recuperación de información para la investigación.
- Obtención de indicadores y visualización de información.
- Realización de informes bibliométricos y lectura estratégica de los indicadores.
- Metodologías de selección de revistas.
- Servicios de información desde la bibliometría: metodologías para la creación de una unidad bibliométrica y sus servicios relacionados.
- Escritura de artículos de impacto.



Educación Continua

PBX: 242 7030 Ext: 1160 y 3956
educacion.continuada@utadeo.edu.co
Carrera 4 # 23 - 76 Piso 2
Bogotá, Colombia

VIGILADA MINEDUCACIÓN