



CURSO

Principios teóricos, metodológicos y éticos en el proceso de gestión de datos de investigación

Esta foto de Autor desconocido está bajo licencia CC BY-SA-NC

Presentación

El siglo XXI se caracteriza por la revolución y explosión de los datos en los diversos contextos de la actividad humana. Diariamente se convive con datos que registran el comportamiento de la realidad y que permiten comprender los diversos fenómenos que acontecen en ella. Las tecnologías de la información y comunicación han contribuido a la conformación de un contexto datificado y al surgimiento de nuevos fenómenos y problemáticas relacionadas con su gestión y uso. Los datos de investigación (DI) son el resultado de experimentos, procesos y metodologías que son aplicados en el contexto de la investigación científica, académica, pura y aplicada. Son la base de los resultados que se obtienen como parte de un procedimiento indagatorio. Muchos de estos datos se encuentran estructurados y no estructurados y su accesibilidad puede ser abierta o cerrada en concordancia con las características de la comunidad en donde se generan. Por lo tanto, resulta trascendental conocer los principios teóricos, metodológicos y éticos que rigen su gestión en el contexto de las unidades de información.

Objetivos:

General:

- Abordar los principios teóricos, metodológicos y éticos que intervienen en el proceso de la gestión de datos de investigación.

Particulares:

- Analizar los principios teóricos y éticos de la gestión de datos de investigación
- Identificar las metodologías para la gestión de los datos de investigación
- Conocer las herramientas digitales que apoyan la gestión de los datos de investigación

Temas:

Módulo 1. Principios teóricos y éticos de la gestión de datos de investigación

- Dataísmo
- Concepto y naturaleza de los datos
- Ética y datos de investigación
- Gestión de datos de investigación
- Organización y sistematización de datos

Módulo 2 Metodologías para la gestión de los datos de investigación

- Acceso y reutilización de datos de investigación
- Ciclo de vida de los datos de investigación
- Metodología
- Repositorios de datos
- Tendencias actuales

Imparte:

Dr. Eder Ávila Barrientos, investigador del IIBI UNAM, México.

Quienes deben asistir:

Estudiantes de licenciatura, maestría y posgrado, así como profesionales, académicos e investigadores en Archivonomía, Biblioteconomía, Ciencia de la Información, Ciencias de la Información Documental, Gestión de la información, Gestión Documental y Archivística. Otras afines.

Metodología:

Exposición por parte del instructor y desarrollo de actividades integradoras por parte de los asistentes.

Fecha y horario: Del 25 al 29 de abril de 2022 de 16:00 a 18:00 hrs. (CST)

Duración: 10 horas, dos horas cada día

Plataforma de instrucción: Zoom

Registro y pago:

<http://sistemas.iibi.unam.mx/qinea/econtinua/>

Cuota de recuperación:

Comunidad UNAM: \$879.00 M.N.

Público en general: \$1,200.00 M.N.

Cierre de inscripciones:

19 de abril a las 14:00 hrs. (CST) o antes si el cupo es cubierto.

Requisitos aprobación:

Se entregará constancia digital de aprobación si se cumple con al menos el 80% de asistencia y la entrega del 80% de actividades

Notas importantes

- Cupo limitado primeros 25 asistentes inscritos
- El programa puede ser modificado siempre por motivos ajenos al IIBI