

CURSO DE EDUCACIÓN PERMANENTE 2018>

Herramientas facilitadoras para investigadores en formación

Equipo docente: Laura Paulo e Isabel Rodríguez

- **Desde el 6/8 al 10/9, lunes de 18 a 21hs.**
- **Carga horaria: 18 horas**
- **Matrícula: \$2.600**
- **Dirigido a estudiantes de grado y egresada/os universitarios y de otras carreras terciarias.**

Programa del curso

Objetivos

- Informar a investigadores en formación sobre recursos complementarios que facilitan la producción académica
- Ejercitar herramientas de búsqueda, referenciación y organización textual en la producción escrita.

Contenidos

MÓDULO I: Referencias en el texto y Citas bibliográficas

- Funciones en el procesador de texto (control de cambio, comentarios, tabla de contenido, etc)
- Citas bibliográficas

MÓDULO II: Manejo de bases de datos bibliográficas.

- Presentación de servicios de la Biblioteca de la FCS
- Manejo de bases de datos bibliográficas
- Evaluación de fuentes de información

MÓDULO III: Gestores de referencias bibliográficas

- Aspectos generales de los gestores más conocidos
- Funciones de Zotero y potencialidades de su uso
- Manejo de los campos que estructuran cada registro

MÓDULO IV. Redes para investigadores

- Apoyo, tutoría, recursos y capacitación para investigadores
- Identificadores de investigaciones e investigadores
- Plataformas de colaboración entre personas que hacen ciencia de cualquier disciplina

Método didáctico

La actividad se desarrollará en encuentros presenciales en la sala de informática de la FCS, de dos horas de duración, complementada con tareas en línea. Se trabajará cada módulo, directamente sobre los entornos virtuales de la temática en cuestión para que los/as cursantes experimenten directamente lo expuesto por las/os docentes. Por esta razón, es condición excluyente que quienes asistan al curso, tengan disposición a generar los permisos de usuario/a que las herramientas solicitan.

Bibliografía

<http://www.apastyle.org/>

<https://www.zotero.org/user/login>

<https://www.zotero.org/support/>