

Capacitaciones en línea



Para docentes e investigadores

Guías temáticas y vídeos para aprender a utilizar gestores bibliográficos, mejorar la visibilidad científica de sus investigaciones y crear su perfil académico.

Gestores bibliográficos



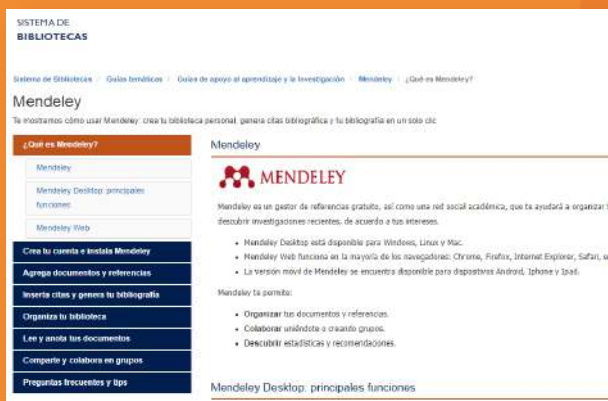


Mendeley

• ¿Qué es?

Es un gestor de referencias, gratuito, que permite dar formato a las citas y bibliografía utilizando diversos estilos de citación (por ejemplo: APA). Además, funciona como una red social de investigadores.

• Aprende a usarla con:



Guía temática: Mendeley
<https://bit.ly/33FVGwh>



Video:

Organiza tu bibliografía en un clic: Mendeley
<https://bit.ly/2U7amBn>

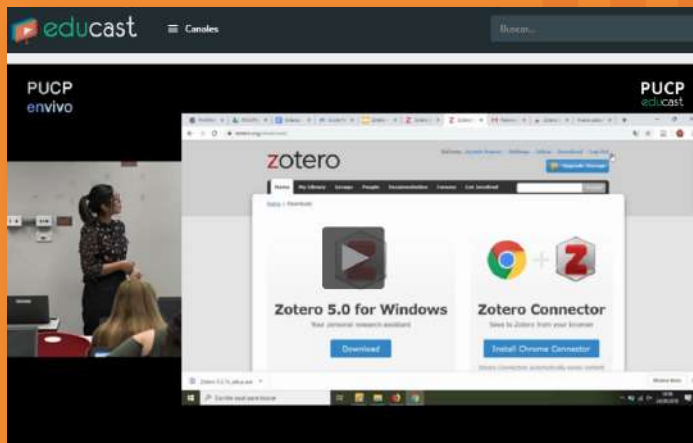


Zotero

- **¿Qué es?**

Es un gestor de referencias que permite dar formato a las citas y bibliografía utilizando diversos estilos de citación (por ejemplo: APA).

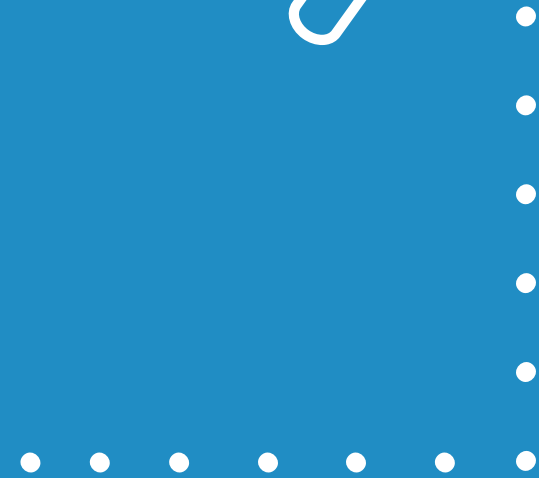
- **Aprende a usarlo con:**



Video:

Organiza tu bibliografía en un clic: Zotero
<https://bit.ly/33y454U>

Visibilidad científica





Videos



¿Dónde publicar una investigación?

Consejos a los investigadores para encontrar revistas indizadas para publicar sus investigaciones. De esta manera tendrán mayor alcance y visibilidad.

<https://bit.ly/2J6ALcr>



¿Cómo publicar y difundir mi investigación?

Criterios y consejos para publicar artículos académicos en revistas indexadas, “Scopus” y “Web” of Science”: cómo funcionan y para qué pueden ser usadas en una investigación, bibliometría, rankings Scimago y JCR, perfiles en Google Scholar y ORCID.

<https://bit.ly/2Ud8CXv>



Videos



Consejos para investigadores PUCP

Recomendaciones para detectar falsas revistas académicas, desarrollar de manera correcta el perfil de investigador, mantener actualizado el CV PUCP y otras redes sociales de investigadores y usar adecuadamente los gestores bibliográficos.

<https://bit.ly/39fxRg6>



Visibilidad científica e identidad digital

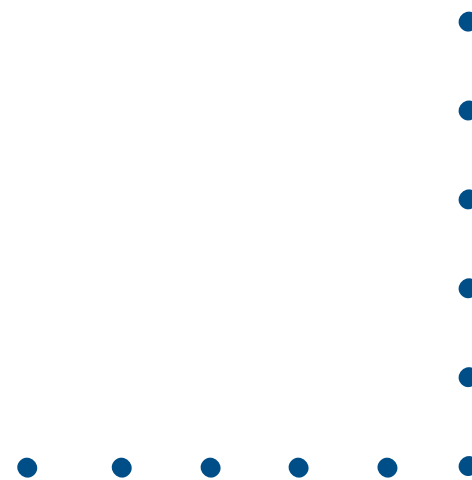
Visibilidad de la investigación científica: publicación en plataformas de acceso abierto, redes sociales, etc. Identidad digital (Orcid ID, DOI), perfiles académicos: Google Scholar, DINA-REGINA, ResearchGate, Academia.edu, otros.

<https://bit.ly/3bm4c6q>

<https://bit.ly/3bhZJ4D>



Perfiles académicos



CTI Vitae



Consigna información para calificar como investigador, que será tomada en cuenta en el Registro Nacional de Ciencia y Tecnología RENACYT. Además, otorga al investigador una mayor visibilidad de su producción científica a nivel nacional; aparte de brindarle acceso a las bases de datos de la Biblioteca Virtual de Concytec y la posibilidad de participar de sus fondos concursables.

Crea tu perfil con:

SISTEMA DE BIBLIOTECAS

Sistema de Bibliotecas / Guías temáticas / Guías de apoyo al aprendizaje y la Investigación / Perfil en CTI Vitae / ¿Por qué crear un perfil en CTI Vitae?

Perfil en CTI Vitae

¿Por qué crear un perfil en CTI Vitae?

CTI Vitae

Para conocer más:

- Antes de empezar
- Crea tu perfil
- Completa tus datos básicos
- Completa tus experiencias
- Completa tu formación académica
- Completa tus datos de investigador
- Completa tu producción científica
- Vinculación de CTI Vitae con otros ID

CTI Vitae

El Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (Concytec), oficializó la denominación e identificación afines a la Ciencia y Tecnología para reemplazar a Investigadores e Innovadores (DINA). CTI Vitae es el sistema de gestión de personas y profesionales vinculadas a la investigación científica y tecnológica.

Hojas de Vida afines a la Ciencia y Tecnología

Ventajas para el investigador

- Mayor visibilidad a nivel nacional.
- Cumplimiento de requerimientos para la postulación de proyectos de investigación.
- Consignación información para calificar con cuenta en el Registro Nacional de Ciencia y Tecnología RENACYT. <https://sites.google.com/concytec/>

Guía temática:
Perfil en CTI Vitae
<https://bit.ly/33HZq0w>

ORCID



ORCID (*Open Researcher and Contributor ID*) es un código que identifica de manera única a cada investigador y sus publicaciones. Se sostiene en una organización no comercial, de registro abierto e independiente. Revistas científicas, casas editoriales de prestigio e instituciones en todo el mundo han incluido a ORCID en sus bases de datos y flujos de trabajo.

Así, por disposición de la SUNEDU es indispensable que todo asesor de trabajos conducentes a la obtención de grados o títulos tenga un número ORCID.

Crea tu perfil con:



Guía temática:
Perfil en ORCID
<https://bit.ly/2WCzqCI>



Google Scholar

Crea un perfil en el buscador académico y científico de Google. Te permitirá integrar tus publicaciones y conocer quiénes citan tus trabajos.

Crea tu perfil con:

Tener un perfil en Google Scholar permite exportar las publicaciones al perfil de ORCID.

SISTEMA DE BIBLIOTECAS

Perfil de autor en Google Scholar

¿Por qué crear un perfil de autor?

¿Por qué contar con un perfil en Google Scholar?

Google Scholar

Artículos Case law

Google Scholar es el buscador académico y científico de Google. Es una herramienta de uso extensivo en las universidades, debido a su plataforma gratuita y de acceso abierto. Trae, generalmente, el texto completo de los documentos que refiere. Además, el académico puede conocer fácilmente qué otros investigadores citan sus publicaciones.

Contar con un perfil de autor en Google Scholar permite:

1. Conocer a los autores y trabajos que nos citan: cuánto, cuáles y cómo nos citan.

Guía temática:
Perfil de autor en Google Scholar
<https://bit.ly/2UcAOJQ>



Otros servicios



Servicio de Provisión de Documentos (SEPRODOC)

Este servicio proporciona artículos de revistas, ponencias presentadas en congresos y capítulos de libros que no se encuentren en las colecciones impresas o electrónicas de la PUCP.

Conoce más sobre el servicio y haz tu solicitud aquí:

<https://bit.ly/2UuyKvL>

Guías temáticas



Selección de recursos de información, impresos o en línea, elaboradas para el apoyo del aprendizaje y la investigación.

The screenshot displays the 'SISTEMA DE BIBLIOTECAS' website. At the top, there's a navigation bar with the PUCP logo and the text 'SISTEMA DE BIBLIOTECAS'. Below this, a breadcrumb trail reads 'Sistema de Bibliotecas > Guías temáticas > Página principal'. A menu bar offers options: 'Todas las guías', 'Apoyo al aprendizaje y la investigación', 'Por carrera', 'Por colección', and 'Por materia'. A search bar is present with the placeholder 'Buscar este grupo' and a 'Buscar' button. Below the search bar, it says 'Mostrando 61 guías' and 'Mostrar: Alfabéticamente' with a 'Continuar' button. A list of guides is shown, including 'Antropología' (961 items, Mar 10, 2020), 'Arqueología' (278 items, Mar 22, 2020), 'Arquitectura y Urbanismo' (2,470 items, Mar 13, 2020), 'Arte y Diseño' (425 items, Feb 28, 2020), and 'Arte, moda y diseño textil' (63 items, Jan 27, 2020). On the right side, there's a section titled 'Conoce las nuevas guías temáticas del SB' with a video player showing a 'labibliotecateguía' video. Below the video, a section titled '¿Qué son?' explains that these guides are a selection of information resources, printed or accessible online, organized by specialties for the purpose of being a useful tool for research.

Revisa más tutoriales aquí:

<http://biblioteca.pucp.edu.pe/formacion/tutoriales-ayudas/>



Revisa otros vídeos en nuestro canal de Educast:

<https://educast.pucp.edu.pe/biblioteca>

**Si deseas una asesoría virtual,
escríbenos a biblio@pucp.edu.pe**

Síguenos en nuestras redes:

 [/BibliotecasPUCP/](https://www.facebook.com/BibliotecasPUCP/)

 [/bibliopucp](https://twitter.com/bibliopucp)