



UNIVERSIDAD PERUANA  
**CAYETANO HEREDIA**

# Guía de uso

**IEEE**  
*Xplore*<sup>®</sup>  
*Digital Library*

**Centro de Recursos para el Aprendizaje**

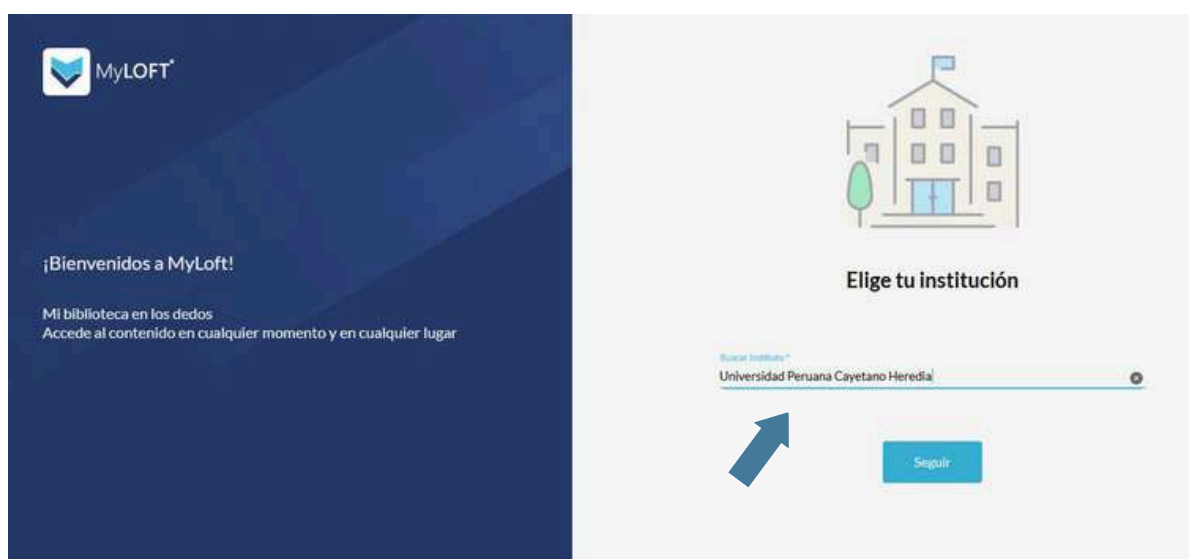
<https://biblioteca.cayetano.edu.pe>

# ¿Cómo ingresar a IEEE XPLORE DIGITAL LIBRARY?

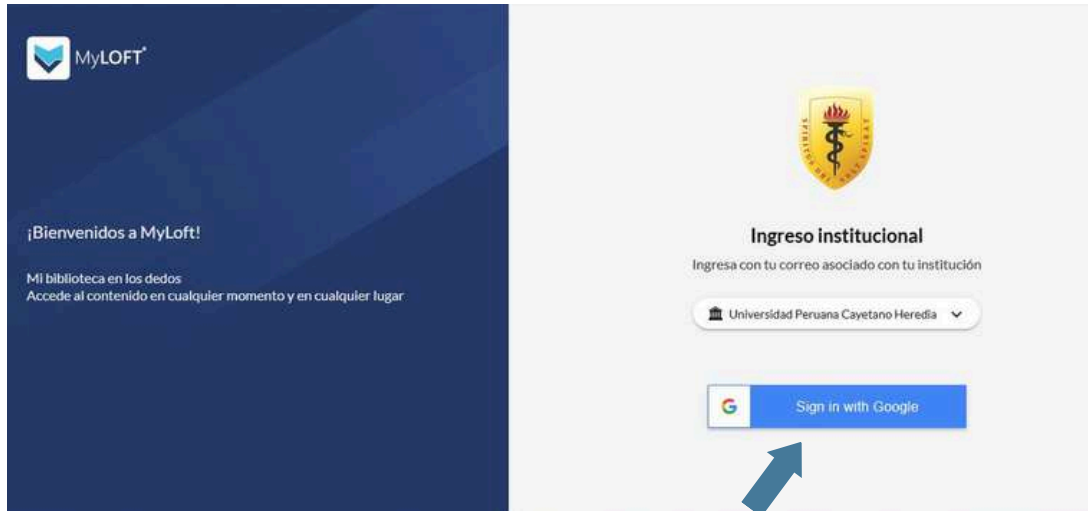
- 1 **Acceda a la plataforma MyLOFT desde la página web del CREA. Sección Recursos electrónicos.**



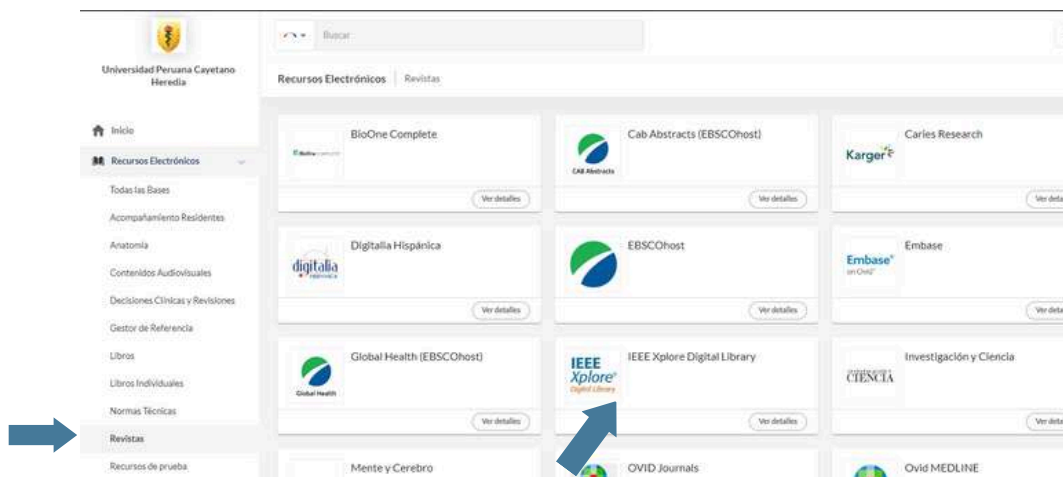
- 2 **Escriba el nombre de la Universidad Peruana Cayetano Heredia.**



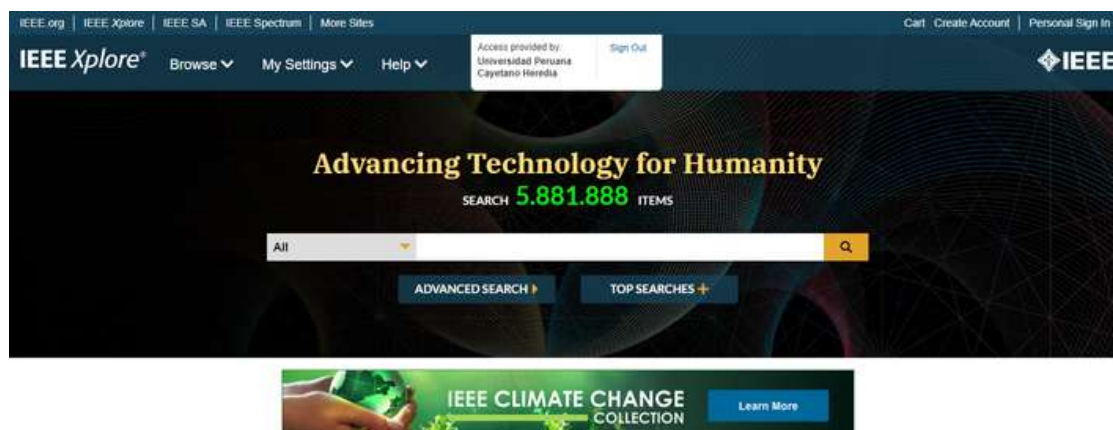
- 3** La plataforma le solicitará ingresar su correo institucional. Al dar clic en: **Sign in with google**.



- 4** Ubique el recurso **IEEE Xplore** en la pestaña del lado izquierdo **REVISTAS** e ingrese.



- 5** ¡Ya se encuentra dentro de la plataforma!



# ¿CÓMO REGISTRARSE EN LA PLATAFORMA DE IEEE XPLORE?

## 1. Una vez dentro de la plataforma haga clic en **Crear una cuenta**

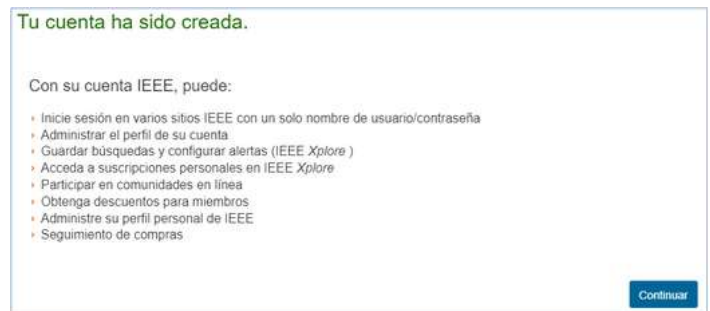


2. A continuación **cree una cuenta personal**, seguidamente **complete el formulario**, **acepte el registro** y luego presionar **continuar**. Una vez registrado ya tiene una **cuenta personal en IEEE** y podrá utilizar todas las herramientas que ofrece esta plataforma.

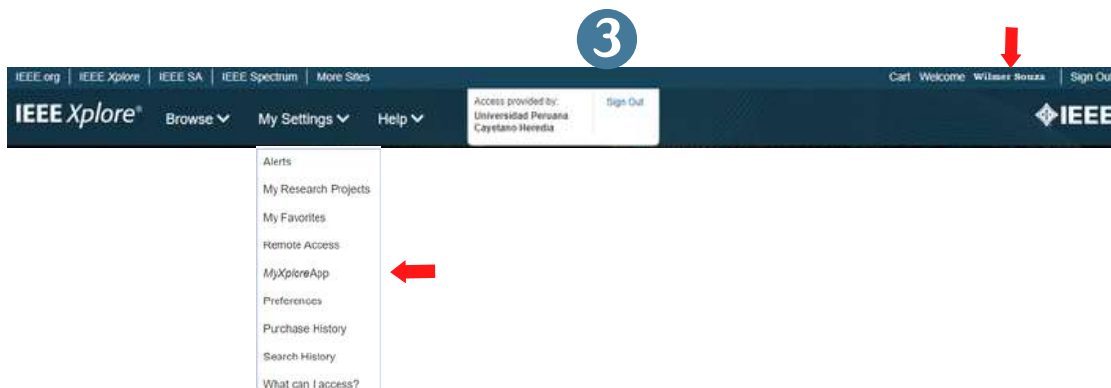
1

The screenshot shows the 'Create an IEEE Account' form. It includes fields for 'First Name' (filled with 'Wilmer'), 'Last Name' (filled with 'Souza'), 'Email Address' (filled with 'wilmer.souza@upch.pe'), 'Password' (masked with asterisks), and 'Confirm Password' (filled with '\*\*\*\*\*'). There is also a 'Security Question' field with the question 'What is your favorite color?' and the answer 'purple'. At the bottom, there are two checked checkboxes for privacy policy and membership information, and a 'Create Account' button.

2

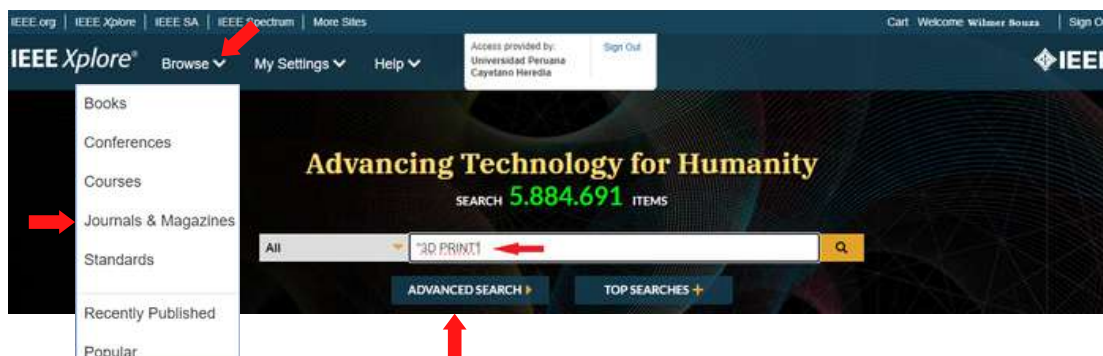


3



# ¿CUALES SON LAS OPCIONES DE BÚSQUEDA DE IEEE XPLORE ?

Tiene la opción de **navegar** por cada **recurso electrónico** desde la barra de secciones o elegir realizar una búsqueda **básica** o **avanzada**.

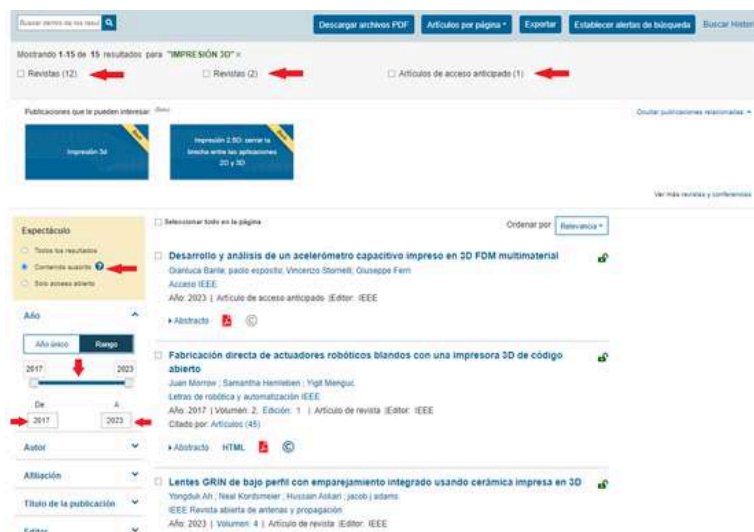


## BÚSQUEDA BÁSICA

En el cuadro de **búsqueda básica**, escriba el término en inglés, también puede utilizar los operadores booleanos AND y NOT para intersectar o excluir términos. Luego haga clic en el Icono **Buscar**.



Limite el resultado de la búsqueda a documentos de **contenido suscritos**, por **tipo de recurso**, **año** y otras preferencias.



**Cuando acceda a los documentos de su lista de resultados, usted podrá **citar la fuente, descargar el archivo en pdf, compartir por correo electrónico y redes sociales. Del mismo modo, crear una carpeta para guardar en línea y también generar alertas.****

The image shows a document page with several callouts and floating windows:

- 1:** A "Cite This" window with tabs for Plain Text, BibTeX, RIS, and Refworks. A "Go to Refworks" button is at the bottom.
- 2:** A red arrow points to the "PDF" button on the document page.
- 3:** A red arrow points to the social sharing icons (Email, Twitter, Facebook, LinkedIn) on the document page.
- 4:** A "My Research Projects" window for exporting the document to a project. It includes a dropdown for "Add to Project", a "Document Notes" field, and "Add Document Tags" field.
- 5:** A red arrow points to the "Alerts" icon on the document page.

At the bottom of the page, there is a yellow notification bar: "This document has been added to Citation Alerts" with a "Manage Citation Alerts" button. To its right is an "Alerts" window with "Manage Content Alerts" and "Add to Citation Alerts" options.

# BÚSQUEDA AVANZADA

Para realizar una **búsqueda avanzada** de un tema específico. Por ejemplo: "Biotecnología de Tejidos" AND Biomateriales AND Transplante". Escriba los términos en **inglés**, limite sus **preferencias** y presionar **Buscar**.

Advanced Search

Advanced Search | Command Search | Citation Search

Enter keywords and select fields:

Search Term "Tissue engineering" in All Metadata

AND Search Term "Biomedical materials" in All Metadata

AND Search Term Transplants in All Metadata

Publication Year

Documents Added Between: 03/15/2023 and 03/22/2023

Specify Year Range

1884 2015

From 2015 To 2023

Reset All Search

A continuación se visualizará el **resultado de la búsqueda** y para acceder al documento completo. Deberá seleccionar la opción **contenidos suscritos**.

Showing 1-2 of 2 results for ("All Metadata": "Tissue engineering") AND ("All Metadata": "Biomedical materials") AND ("All Metadata": "Transplan...")

Filters Applied: 2015 - 2023 x

Journals (2)

Show

All Results

Subscribed Content

Open Access Only

Year

Single Year Range

2019 2021

From 2019 To 2021

Author

Select All on Page

Sort By Relevance

Hydrogels for Advanced Stem Cell Therapies: A Biomimetic Materials Approach for Enhancing Natural Tissue Function

Wissam Farhat, Anwarul Hasan, Lucian Lucia, Frederic Becquart, Ali Ayoub, Fitas Kobeissy

IEEE Reviews in Biomedical Engineering

Year: 2019 | Volume: 12 | Journal Article | Publisher: IEEE

Cited by: Papers (30)

Abstract HTML PDF CC

3D Printed Perfusable Renal Proximal Tubule Model With Different Extracellular Matrix Compositions

Angela Mazzeo, Verónica Iacovacci, Laura Riacci, Diego Trucco, Gina Lisignoli, Fabio Vistoli, Leonardo Ricotti

IEEE Transactions on Medical Robotics and Bionics

Year: 2021 | Volume: 3, Issue: 2 | Journal Article | Publisher: IEEE

**Nota:** también puedes revisar los videos instructivos en la plataforma de la base de datos sección de ayuda **Help > Resources and Help**.

# ¿Necesita una capacitación sobre **IEEE Xplore Digital Library**?

No dude en contactarse con la **CREA**

## Campus San Martín



[crea.sanmartin@oficinas-upch.pe](mailto:crea.sanmartin@oficinas-upch.pe)



(51-1) 319-0005

## Campus La Molina



[crea.lamolina@oficinas-upch.pe](mailto:crea.lamolina@oficinas-upch.pe)



(51-1) 6197700 anexos: 301203