



UNIVERSIDAD PERUANA
CAYETANO HEREDIA

GUÍA DE USO



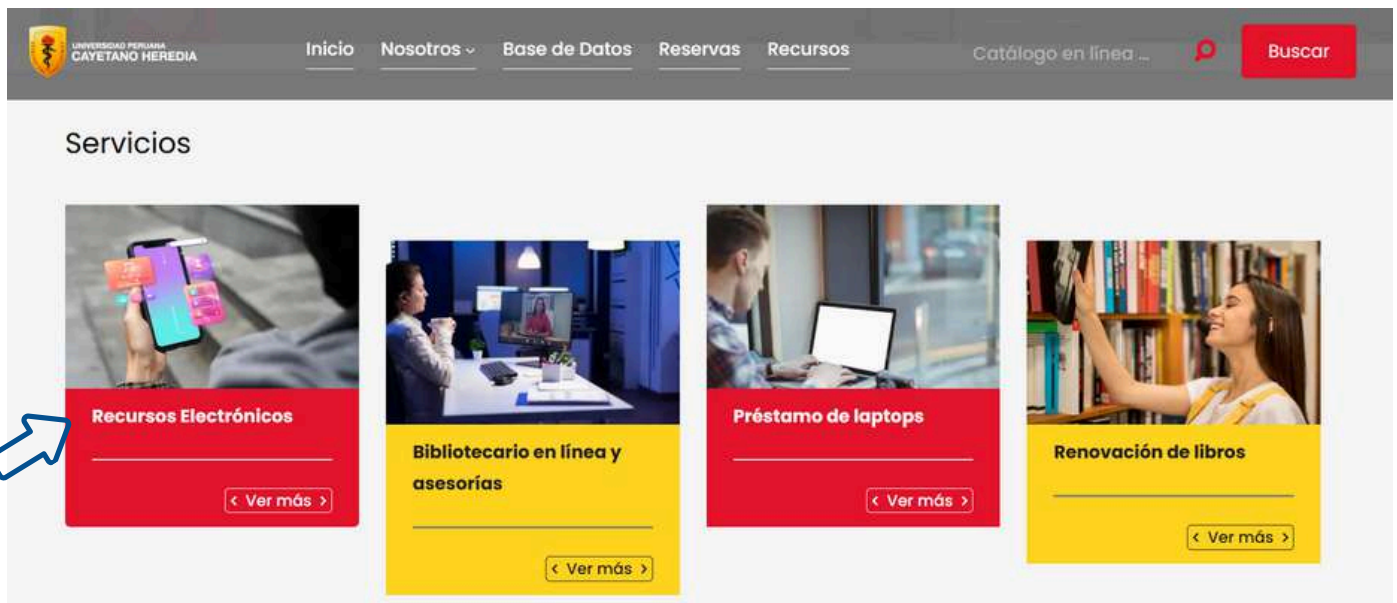
EBSCO
eBooks

Centro de Recursos para el Aprendizaje

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

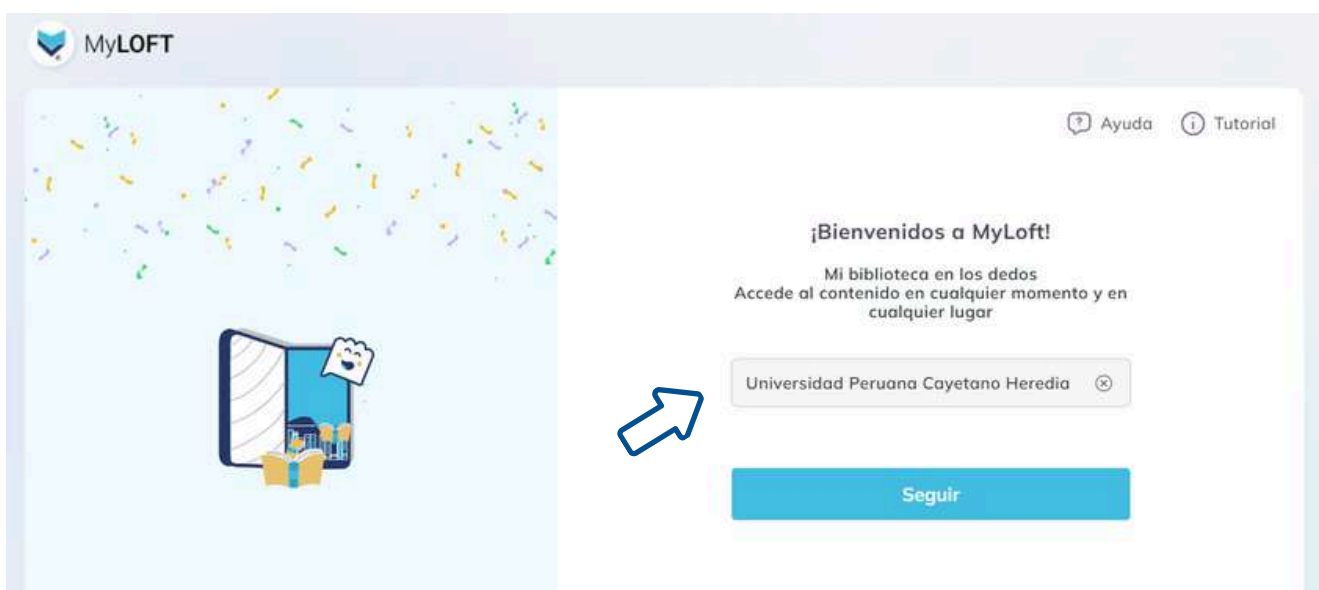
¿Cómo ingresar a Ebsco Ebooks?

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

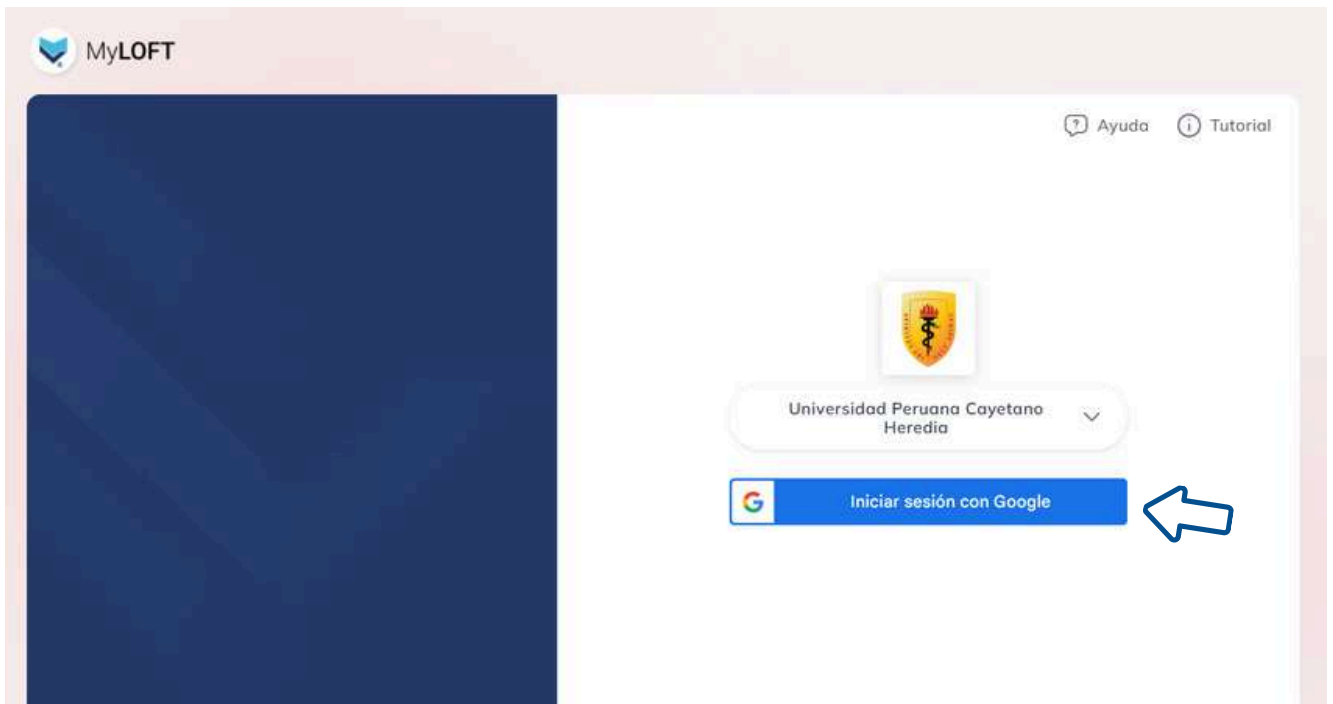


También puede acceder desde el enlace:
<https://app.myloft.xyz/browse/home>

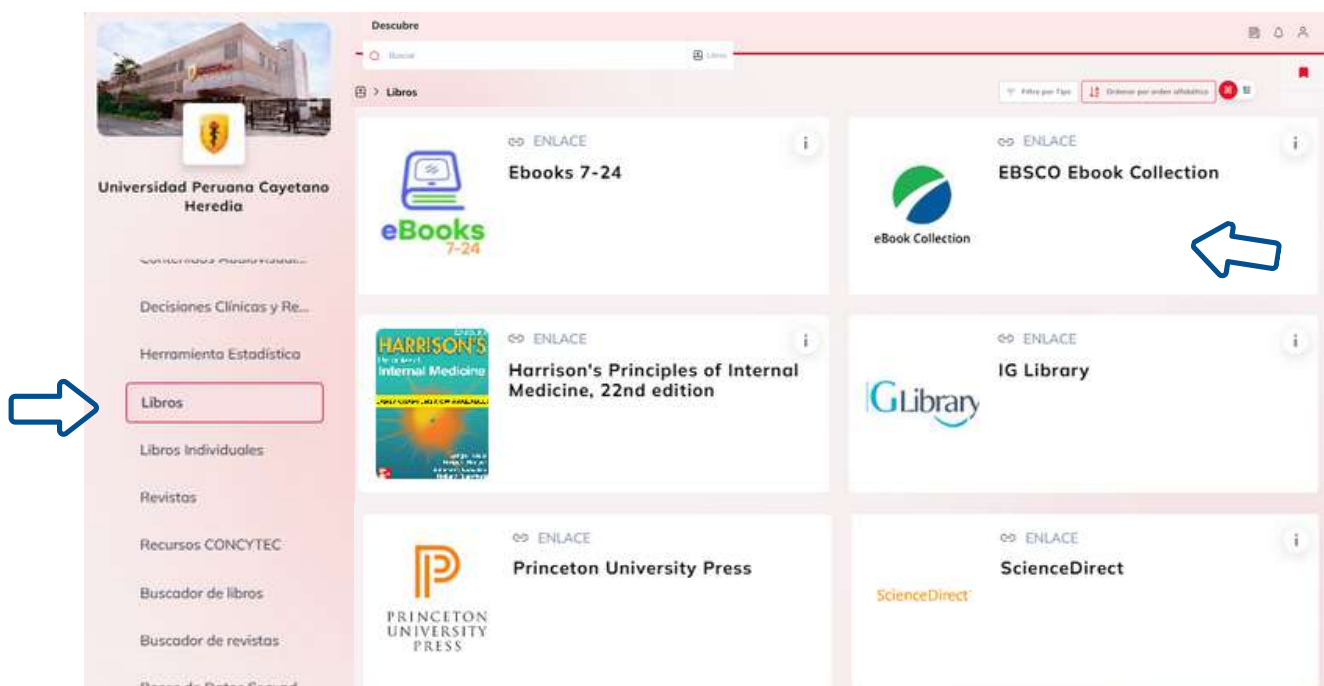
- 2 Escriba el nombre de la Universidad Peruana Cayetano Heredia.



- 3 La plataforma le solicitará ingresar su correo institucional. Haga clic en: **Iniciar sesión con Google**.



- 4 Ubique el recurso **Ebsco Ebooks** en la pestaña LIBROS e ingrese.



5 ¡Ya se encuentra dentro de la plataforma!

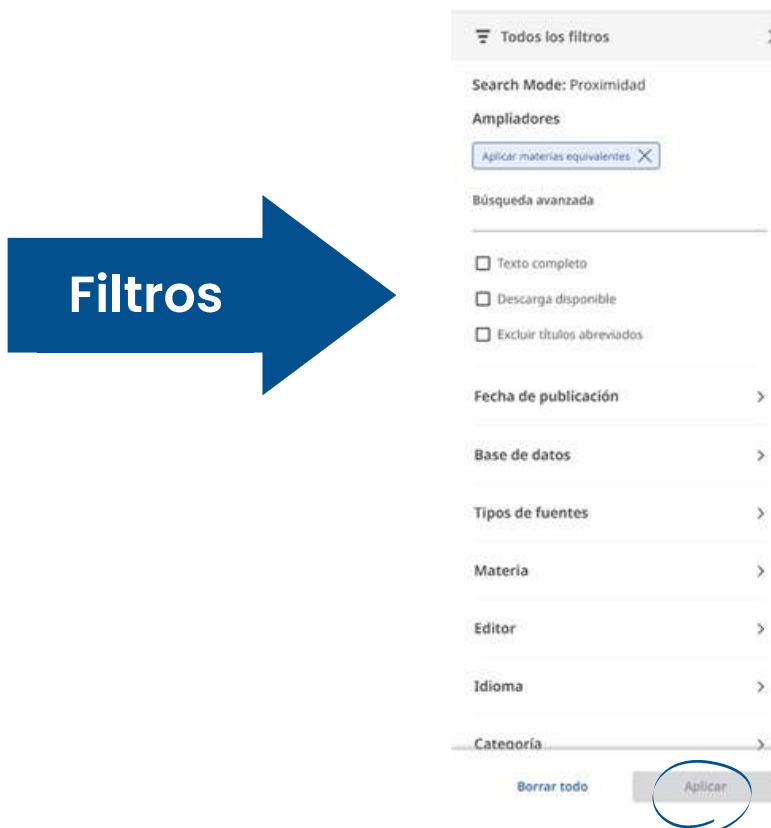


¿CÓMO BUSCAR LOS LIBROS?

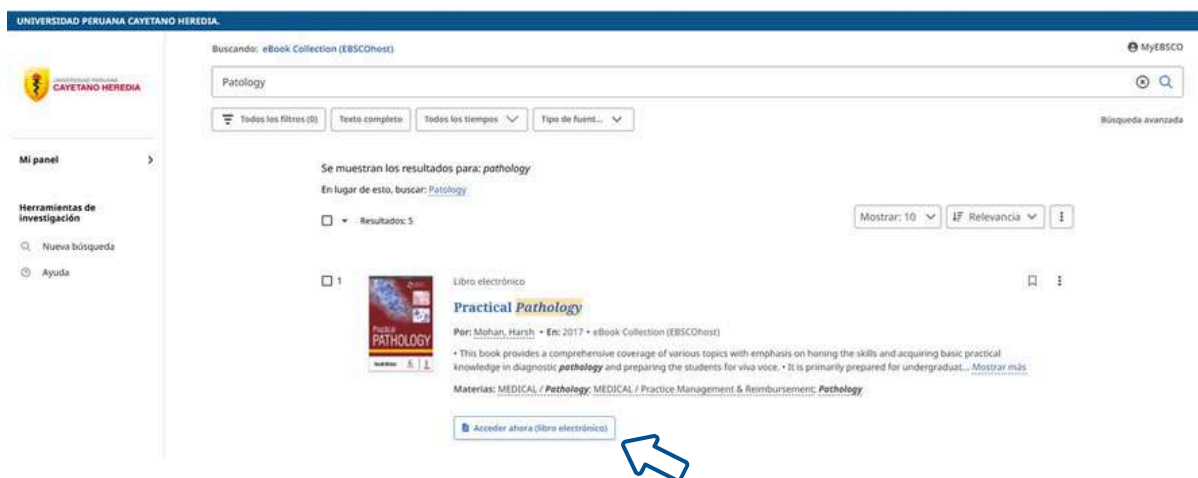
Digite en el casillero el término a buscar.



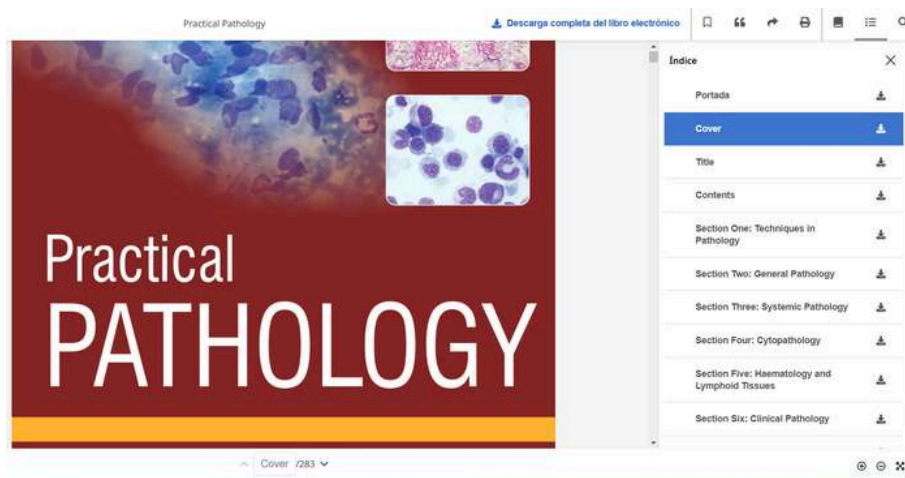
Los Filtros se posicionan en el lado derecho de la pantalla y muestra el Modo de búsqueda utilizado.



En la parte inferior seleccionar “Acceder ahora (libro electrónico)”



Ahora podrá leer en línea



CREANDO UNA CUENTA PERSONAL

En el ícono, clic.



Llene el formulario con sus datos y el correo de la Universidad.

Crear su cuenta
¿Ya tiene una cuenta? [Conéctese.](#)

o continuar con una dirección de correo electrónico

Nombre

Apellido (opcional)

Dirección de correo electrónico

Crear contraseña [Mostrar](#)

Un número Mínimo de seis caracteres
 Un carácter especial No incluir nombre de usuario
 No incluir direcciones de correo electrónico No incluir frases comunes electrónicas.

Doy consentimiento a que se recopilen datos específicos que permitan a EBSCO ofrecerme funciones relacionadas con la investigación en una cuenta de MYEBSCO, según se detalla en la [Cláusula de confidencialidad.](#)

Beneficios de la cuenta

Realice una sincronización con la aplicación móvil. Lleve su investigación a donde sea que vaya. Realice una búsqueda, lea y escuche en la aplicación. [iOS](#) | [Android](#)

Descargar libros electrónicos. Obenga acceso a miles de títulos de libros electrónicos que puede leer y descargar.

Crear proyectos. Organice su investigación mediante proyectos personalizados.

Guarde su búsqueda. No pierda sus consultas o

Conectarse con MyEBSCO

¿No tiene una cuenta? [Crear una cuenta](#)

Nombre de usuario o dirección de correo electrónico de MyEBSCO

Contraseña o PIN

[¿Olvidó su contraseña?](#)



Se activarán las herramientas: Guardar, Citar, Añadir al proyecto y Descargar

Elija las opciones que requiera (capítulos o descarga completa)

Herramientas

Primer on Radiation Oncology Physics: Video Tutorials with Textbook and Problems

Descarga completa del libro electrónico

Índice


Portada	↓
Cover	↓
Half Title	↓
Title Page	↓
Copyright Page	↓
Dedication	↓
Table of Contents	↓
Introduction	↓
> Chapter 1 Basic Physics	↓
> Chapter 2 Nuclear Structure and Decay	↓
> Chapter 3 Mathematics of Nuclear Decay	↓
> Chapter 4 Brachytherapy I	↓
> Chapter 5 Photon Interactions with Matter	↓
> Chapter 6 Photon Beams, Dose, and Kerma	↓

Cover / 356

Para pedir prestado el libro elija los días, siendo de 1 a 7 días, seleccione los casilleros que le convenga y clic en Descargar

Descarga completa del libro

Descargar libro electrónico completo



eBook

Handbook of Treatment Planning in Radiation Oncology

Neil M. Woody, MD; Gregory M. M. Videtic, MD, CM, FRCPC; Andrew D. Vassil, MD

2015

Pedir prestado durante:

Seleccionar un formato

- PDF (recomendado para equipo de escritorio)
- EPUB (recomendado para dispositivos móviles)

Tengo instalado [Adobe Digital Editions](#) o uno equivalente.*

Cancelar

 Descargar



¿Necesita una capacitación sobre **Ebsco Ebooks?**

No dude en contactarse con **CREA**

Campus San Martín



crea.sanmartin@oficinas-upch.pe



(51-1) 319-0005

Campus La Molina



crea.lamolina@oficinas-upch.pe



(51-1) 6197700 anexos: 301203