



Módulo Gestión y administración de material bibliográfico

Paso a paso: Carga de elementos externos al Catálogo de Biblioteca



Universidad de
los Andes

Paso 1: Carga de elementos externos al catálogo de Biblioteca

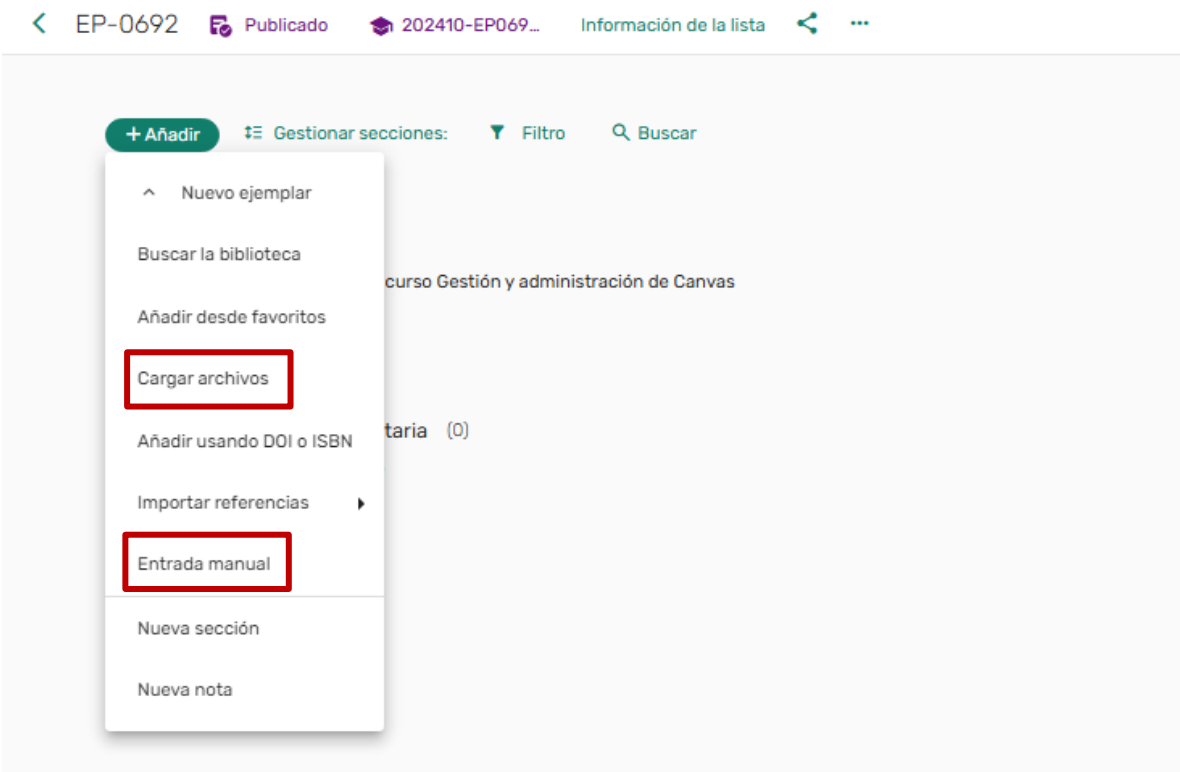
1. Preparar la sección

- Asegúrese de tener una sección creada dentro del curso.
- Si necesita ayuda para crear una sección, revise el primer video o el paso a paso detallado



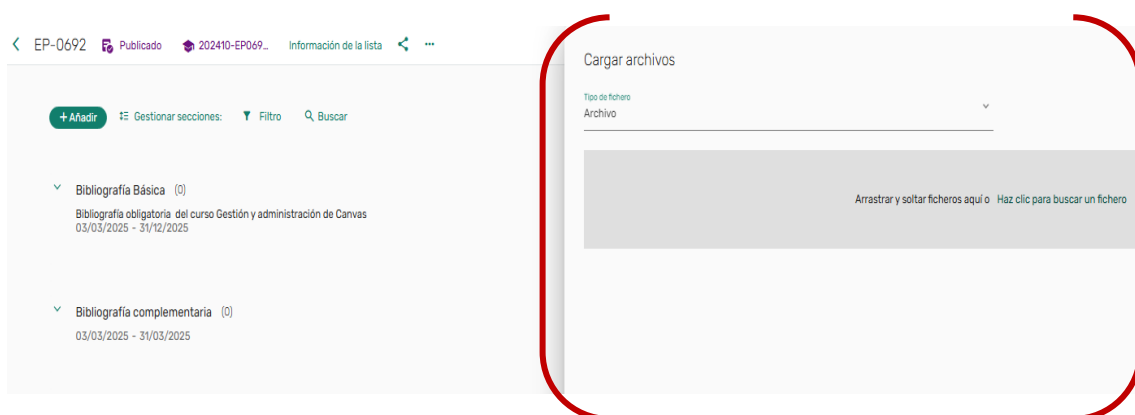
Paso 2: Acceder a la opción de carga

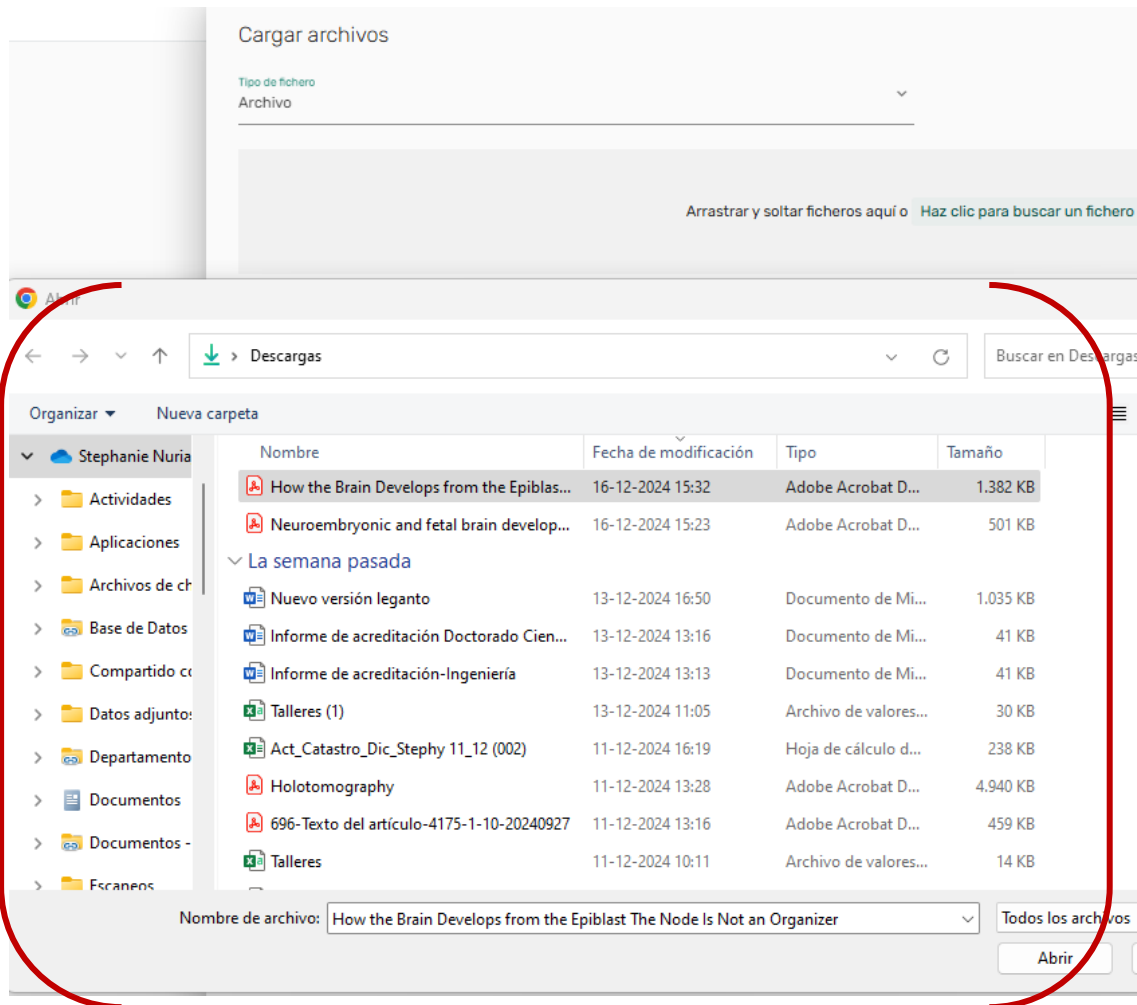
- Haga clic en “Añadir”.
- Seleccione la opción de carga que prefiera: “Carga de archivo” o “Entrada manual”.



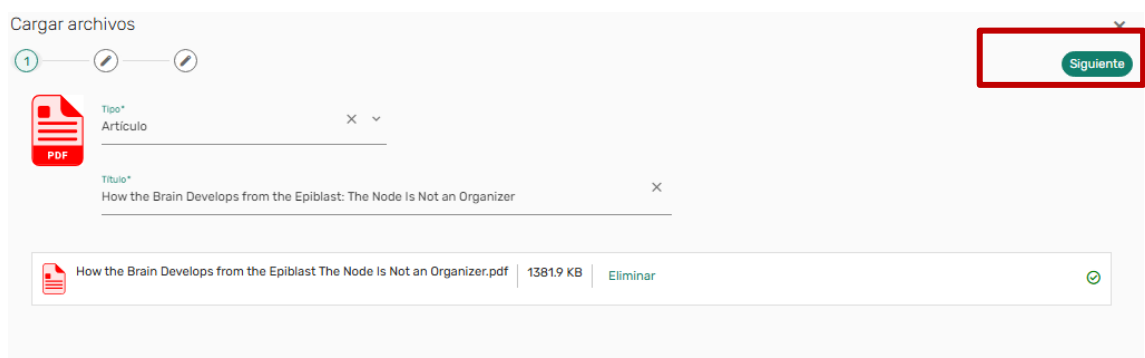
Paso 3: Cargar archivo

1. Seleccione la opción **“Cargar archivo”**.
2. Aparecerá una ventana emergente donde podrá **“arrastrar un archivo”** o **buscar en sus documentos**.





- Al hacer clic en **“Abrir”**, el archivo se visualizará automáticamente en la lista de lectura.



- Presione **“Siguiente”** para completar los campos requeridos y haga clic nuevamente en **“Siguiente”**.

Cargar archivos

2

Volver **Siguiente**

Detalles del ejemplar

creador
 Hianara A. Bustamante a, 1, Nicolás Albornoz b.f.1, Eugenia Morselli c.d, Andrea Soza b, e, f, ...

URL
 https://doi.org/10.1016/j.cellsig.2022.110490 + URL

Título del diario
 Cellular Signalling Cellular Signalling

ISSN
 ISSN 0898-6568

Fecha de publicación
 2024

Volumen

Fascículo

Página de inicio

Página final

DOI

Más detalles del ejemplar >

- Seleccione la sección donde será cargado el documento (**Bibliografía básica o complementaria**).

Cargar archivos

3

Volver **Añadir**

Añadir a la sección
 Bibliografía complementaria

Información para estudiantes

Ocultar a los estudiantes

Nota para los estudiantes:
 Lectura clase

Fecha de vencimiento
 13/03/2025

- Opcionalmente, agregue una nota para sus estudiantes y configure una fecha de visibilidad.
- Haga clic en **“Añadir”** para finalizar.

- Al hacer clic, en abril automáticamente será visualizado en la lista de lectura

EP-0692 Publicado 202410-EP069... Información de la lista

+ Añadir Gestionar secciones: Filtro Buscar Vista ampliada

Bibliografía Básica (0)
Bibliografía obligatoria del curso Gestión y administración de Canvas
03/03/2025 - 31/12/2025

Bibliografía complementaria (1)
03/03/2025 - 31/03/2025

How the Brain Develops from the Epiblast: The Node Is Not an Organizer
Artículo | Hianara A. Bustamante a,1, Nicolás Albornoz b,f,1, Eugenia Morselli c,d, Andrea Soza b, e, f, Patricia V. Burgos b, d, e, f,*
uss.cl (A. Soza), patricia.burgos@uss.cl (P.V. Burgos), Cellular Signalling Cellular Signalling, 2024
Nota: Lectura clase
Vencimiento:13/03/2025
Ver en línea Ver PDF Descargar

Procesando la biblioteca

Paso 4: Agregar recursos manualmente

1. Haga clic en “Añadir” y seleccione la opción “Entrada manual”.

EP-0692 Publicado 202410-EP069... Información de la lista

+ Añadir Gestionar secciones: Filtro Buscar Vista ampliada

Nuevo ejemplar

Buscar la biblioteca

Añadir desde favoritos

Cargar archivos

Añadir usando DOI o ISBN

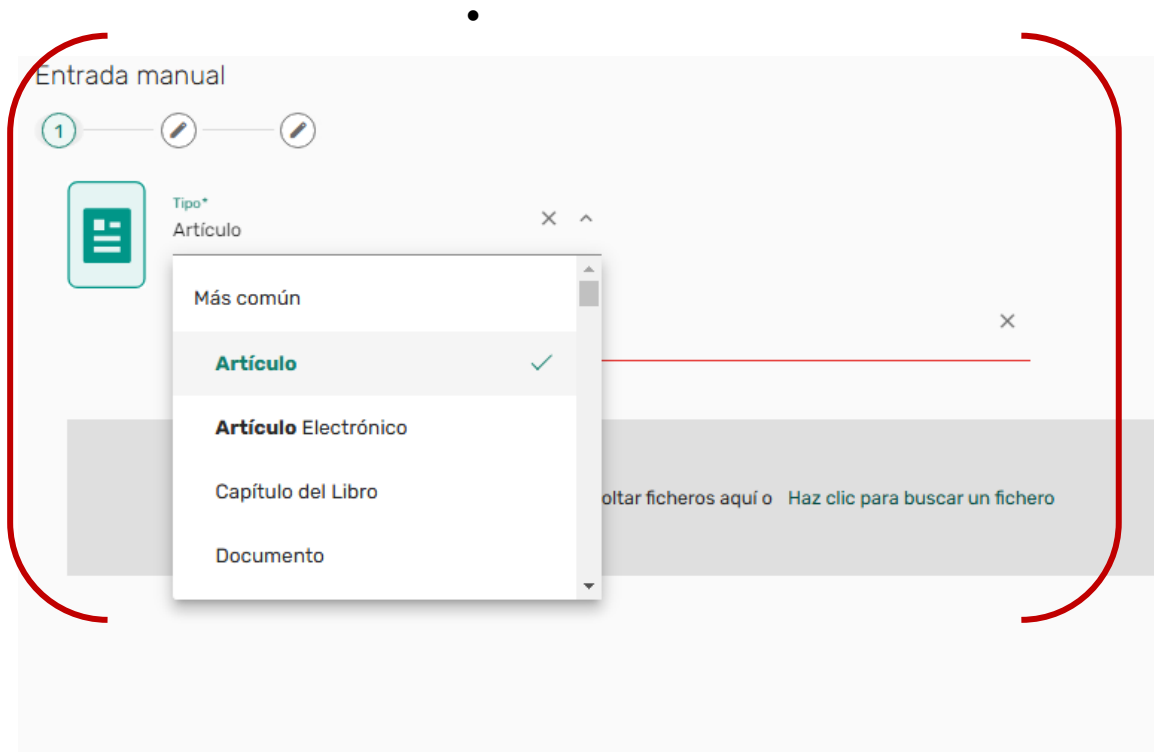
Importar referencias

Entrada manual

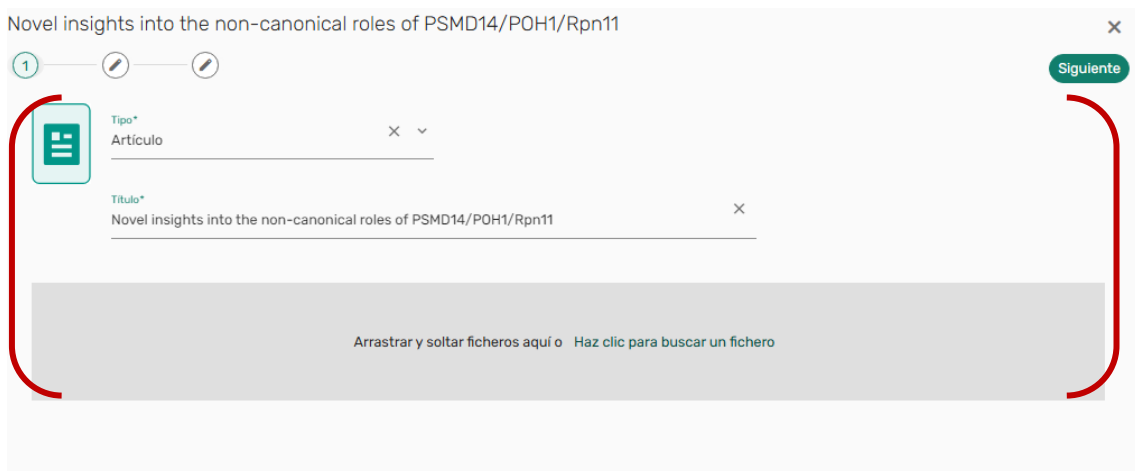
Nueva sección

Nueva nota

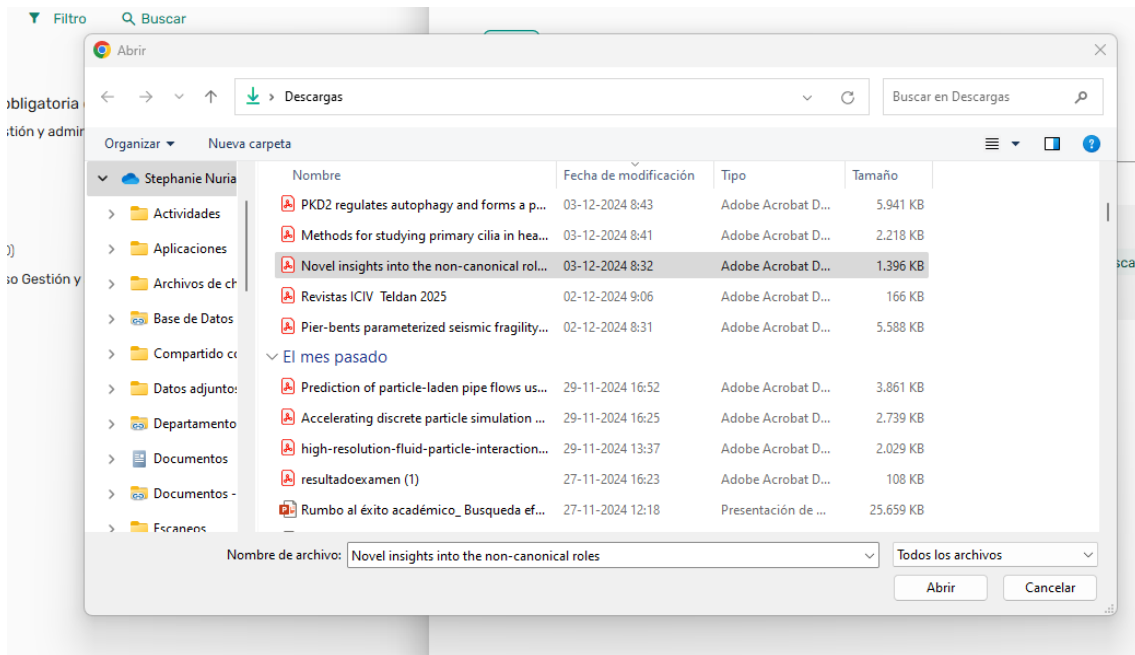
- En el menú, elija el tipo de documento que desea cargar (por ejemplo, libro, artículo, etc.).



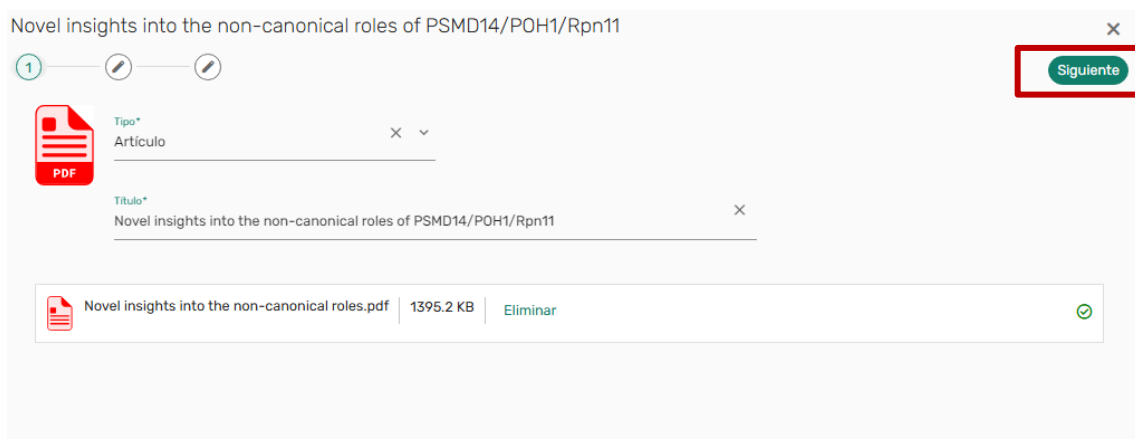
- Ingrese los datos requeridos, como el título y el tipo de documento **“Artículo”**



- Cargue el archivo, utilizando la opción **“Arrastrar archivo”** o **“Buscar en el fichero”**.



- Al hacer clic en **“Abrir”**, el archivo será cargado.



- Haga clic en **“Siguiente”** para completar los campos solicitados (URL, ISSN, fecha, etc).

Novel insights into the non-canonical roles of PSMD14/POH1/Rpn11

2

Volver Siguiente

Detalles del ejemplar

Creador
Hianara A. Bustamante a, 1, Nicolás Albornoz b,f,1, Eugenia Morselli c,d, Andrea Soza b, e, f, ...

https://doi.org/10.1016/j.cellsig.2022.110490 + URL

Título del diario
Cellular Signalling Cellular Signalling

ISSN
ISSN 0898-6568

Fecha de publicación
2024

Volumen

Fascículo
101

Página de inicio
110490

Página final

DOI
10.1016/j.cellsig.2022.110490

Más detalles del ejemplar >

- Seleccione la sección donde desea incluir el recurso (**Bibliografía básica o complementaria**) desde el menú desplegable.

Novel insights into the non-canonical roles of PSMD14/POH1/Rpn11

3

Volver Añadir

Añadir a la sección
Bibliografía Complementaria

Información para estudiantes

Ocultar a los estudiantes

Nota para los estudiantes:
Lectura para clase, fecha 15_03_2025

Fecha de vencimiento
31/12/2025

- Opcionalmente, agregue una nota y configure una fecha de visibilidad si el material tiene un periodo específico de uso, finalmente haz clic en **“Añadir”** para que sea visible en la sección.

The screenshot shows a library management interface with a navigation bar at the top containing 'EP-0692', 'Publicado', '202410-EP069...', and 'Información de la lista'. Below the navigation bar, there are two sections: 'Bibliografía Básica (0)' and 'Bibliografía complementaria (1)'. The 'Bibliografía complementaria (1)' section is expanded, showing a resource card for the article 'How the Brain Develops from the Epiblast: The Node Is Not an Organizer'. The card includes a PDF icon, the title, authors (Hianara A. Bustamante a. 1, Nicolás Albornoz b.f.1, Eugenia Morselli c.d., Andrea Soza b. e. f., Patricia V. Burgos b. d. e. f.*), the journal 'Cellular Signalling Cellular Signalling, 2024', a note 'Nota: Lectura clase', and a due date 'Vencimiento:13/03/2025'. At the bottom of the card, there are links for 'Ver en línea', 'Ver PDF', and 'Descargar'. A red bracket highlights the entire resource card, and a red box highlights the status 'Procesando la biblioteca' at the bottom right of the card.

Paso 5: Revisión por el equipo de Biblioteca

- Los recursos externos cargados quedarán en estado “Procesando en la biblioteca”.

This screenshot is identical to the one above, showing the same library management interface and resource card. A red box highlights the status 'Procesando la biblioteca' at the bottom right of the resource card.

- El equipo de Biblioteca revisará los recursos externos para garantizar que cumplen con la normativa legal de **Propiedad Intelectual (Ley 17.336)**.
- Si el recurso es aprobado, cambiará al estado “**Completo**” y será visible para los estudiantes.

Nota: si tiene dudas durante la carga o administración de su lista de bibliografías en Canvas, no dude en contactar al equipo de Biblioteca a través del correo referencia@uandes.cl