



XXII CONGRESO ARGENTINO DE FÍSICOQUÍMICA Y QUÍMICA INORGÁNICA LA PLATA 2021

Instructivo para el envío de PÓSTERS

1) El envío de pósters se realiza mediante la misma plataforma que se utilizó para el envío de resúmenes. Se puede acceder a la misma mediante el link

<https://backend.congresos.unlp.edu.ar/index.php/xxiicafqi/login>

o mediante el botón de “Pósters” ubicado en la pestaña “Trabajos” de la web del congreso.



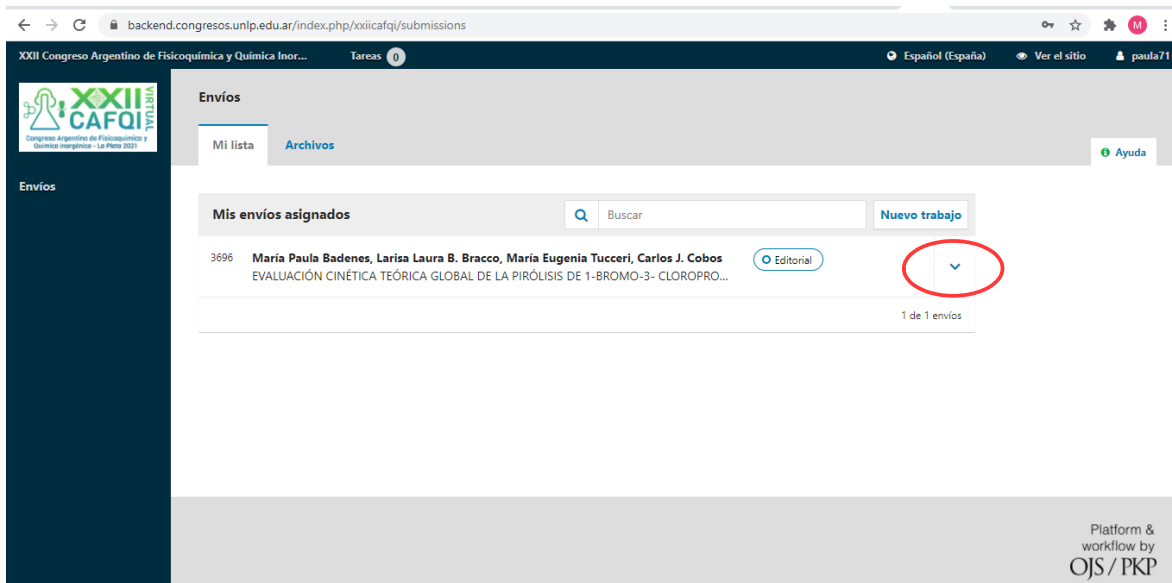
2) Ingresar a la plataforma con el mismo nombre de usuario y contraseña que utilizó para la carga del resumen (Por favor no se vuelva a registrar).

La imagen muestra una captura de pantalla de la interfaz de usuario de la plataforma de envío de pósters. El navegador muestra la URL backend.congresos.unlp.edu.ar/index.php/xxiicafqi/login. El encabezado azul contiene el logo del congreso, los botones "Registrarse" y "Entrar", y un campo de búsqueda. El cuerpo principal de la página está dividido en tres secciones:

- Sección superior izquierda:** Muestra el camino "Inicio / Entrar".
- Formulario de inicio de sesión:** Incluye campos para "Nombre usuario *" y "Contraseña *", un enlace "¿Has olvidado tu contraseña?", un checkbox "Mantenerme conectado" y un botón "Entrar".
- Sección inferior izquierda:** Incluye un enlace "¿No es usuario/a? Regístrate en el sitio".
- Sección superior derecha:** Muestra un menú "Idioma" con opciones: "Deutsch", "English", "Français (France)", "Português (Brasil)", "Español (España)".
- Botón de acción:** Un botón "Enviar trabajo" está ubicado en la parte inferior derecha de la sección de idiomas.

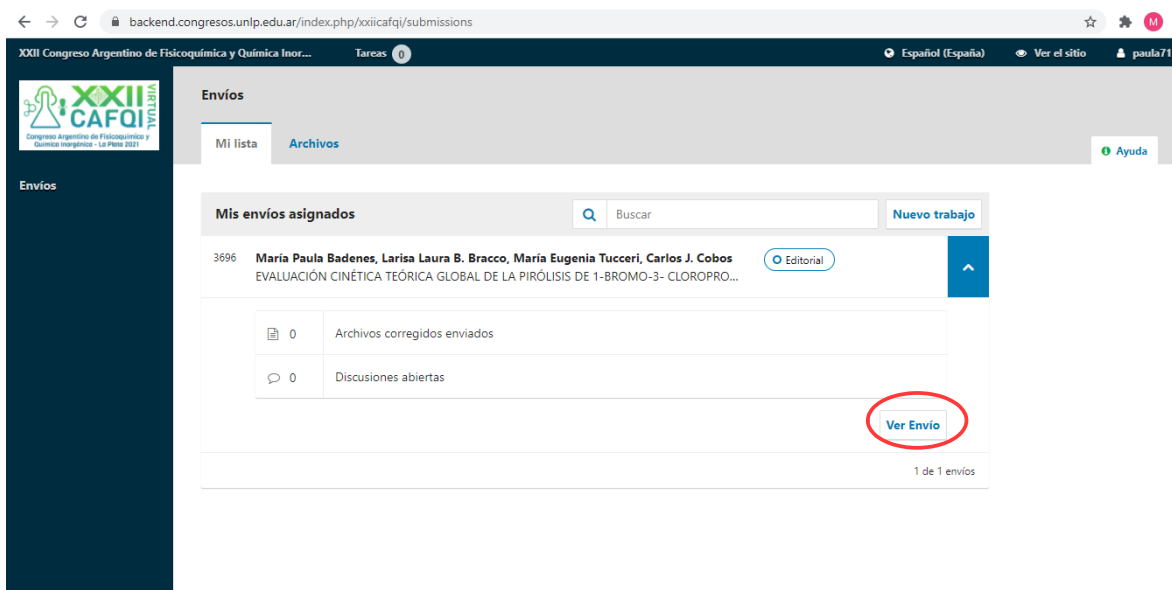
3) En “Envíos” podrá ver la lista de sus trabajos (en la pestaña “Mi lista”). Sólo podrá enviar el Póster si su trabajo se encuentra en etapa “EDITORIAL”. Si usted tiene algún trabajo en etapa de “ENVÍO” o “INCOMPLETO” no podrá hacer el envío del póster pues esos trabajos no han sido aceptados.

Para realizar el envío del póster, deberá hacer click en la flecha azul a la derecha del título de trabajo, para que se despliegue información del mismo.



The screenshot shows a web browser window with the URL `backend.congresos.unlp.edu.ar/index.php/xiicafqi/submissions`. The page title is "XXII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica". The user is logged in as "paula71". The main content area is titled "Envíos" and has two tabs: "Mi lista" (selected) and "Archivos". Below the tabs is a search bar and a "Nuevo trabajo" button. A table lists assigned submissions. The first submission is by "María Paula Badenes, Larisa Laura B. Bracco, María Eugenia Tuccheri, Carlos J. Cobos" with the title "EVALUACIÓN CINÉTICA TEÓRICA GLOBAL DE LA PIRÓLISIS DE 1-BROMO-3- CLOROPRO...". It is in the "Editorial" stage. A blue downward-pointing arrow icon is circled in red to the right of the submission title. At the bottom right, it says "1 de 1 envíos".

4) Luego hacer click en “Ver Envío”



The screenshot shows the same web browser window, but now the details of the submission are visible. The submission title is "EVALUACIÓN CINÉTICA TEÓRICA GLOBAL DE LA PIRÓLISIS DE 1-BROMO-3- CLOROPRO...". Below the title, there are two rows of information: "Archivos corregidos enviados" with a count of 0, and "Discusiones abiertas" with a count of 0. At the bottom right of the submission details, a blue button labeled "Ver Envío" is circled in red. At the bottom right of the page, it says "1 de 1 envíos".

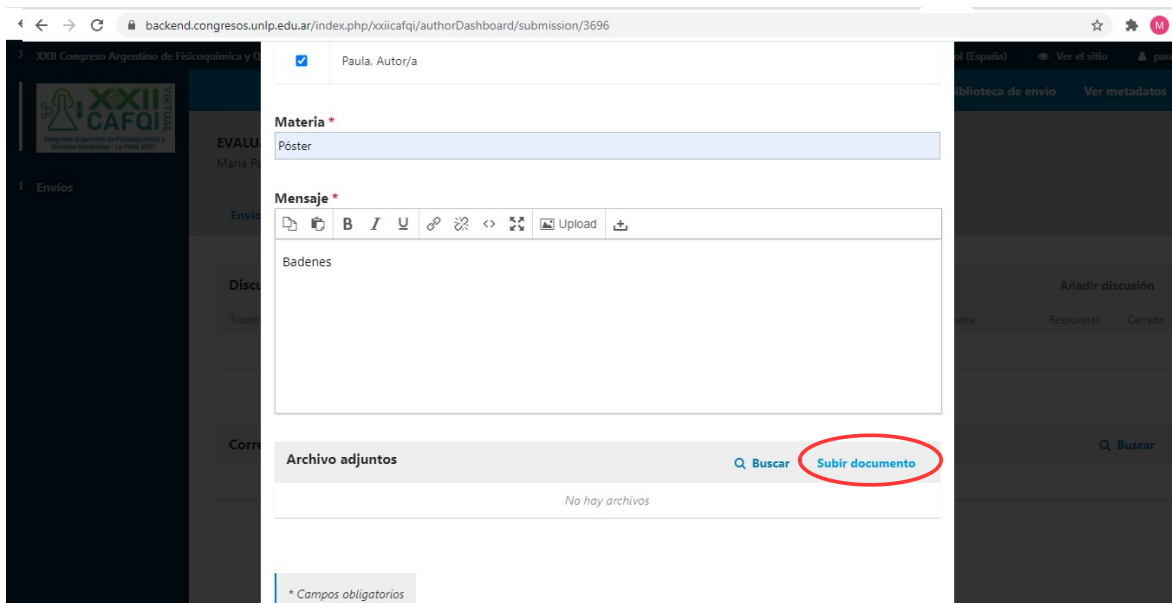
5) En la pestaña “Editorial”, hacer click en “Añadir discusión”:

The screenshot shows the author dashboard for the submission 'EVALUACIÓN CINÉTICA TEÓRICA GLOBAL DE LA PIRÓLISIS DE 1-BROMO-3- CLOROPROPANO EN FASE GASEOSA'. The 'Editorial' tab is selected. A red circle highlights the 'Añadir discusión' button in the 'Discusiones de corrección' section. The 'Envíos' sidebar is visible on the left.

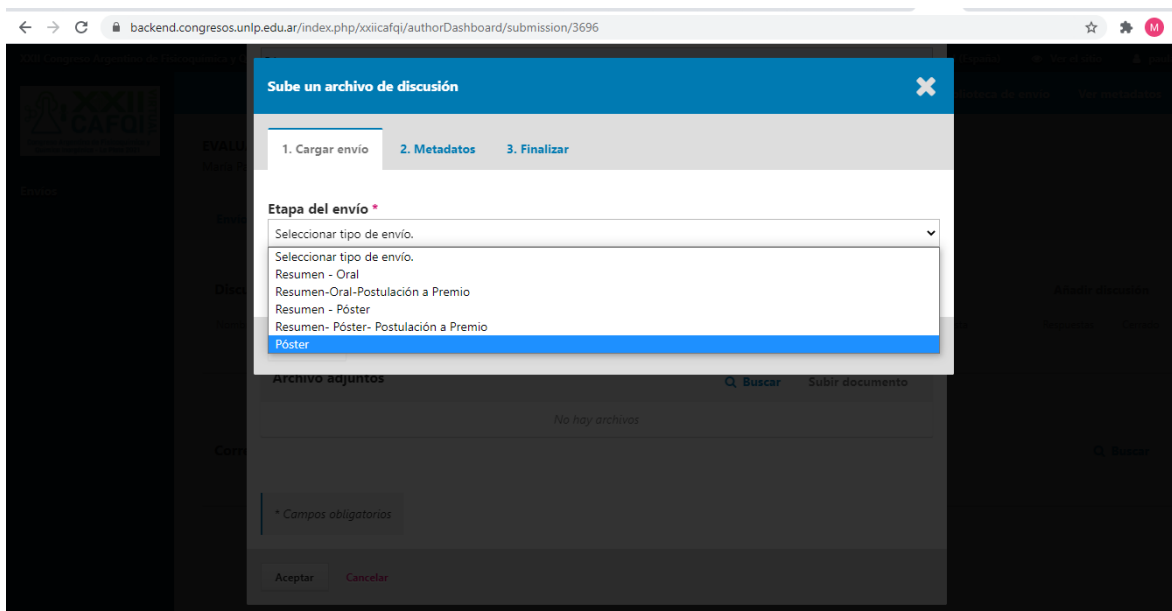
6) Allí se desplegará un cuadro donde **deberá tildar a TODOS los participantes** que visualice (autor y/o evaluadores)

The screenshot shows the 'Añadir discusión' modal window. The 'Participantes' section lists three participants, each with a checked checkbox: 'Evaluador 20, Editor/a invitado/a', 'Evaluador 1, Editor/a de la revista, Editor/a de eje temático', and 'Paula, Autor/a'. The checkboxes are circled in red. Below the list are fields for 'Materia *' and 'Mensaje *' with a rich text editor toolbar.

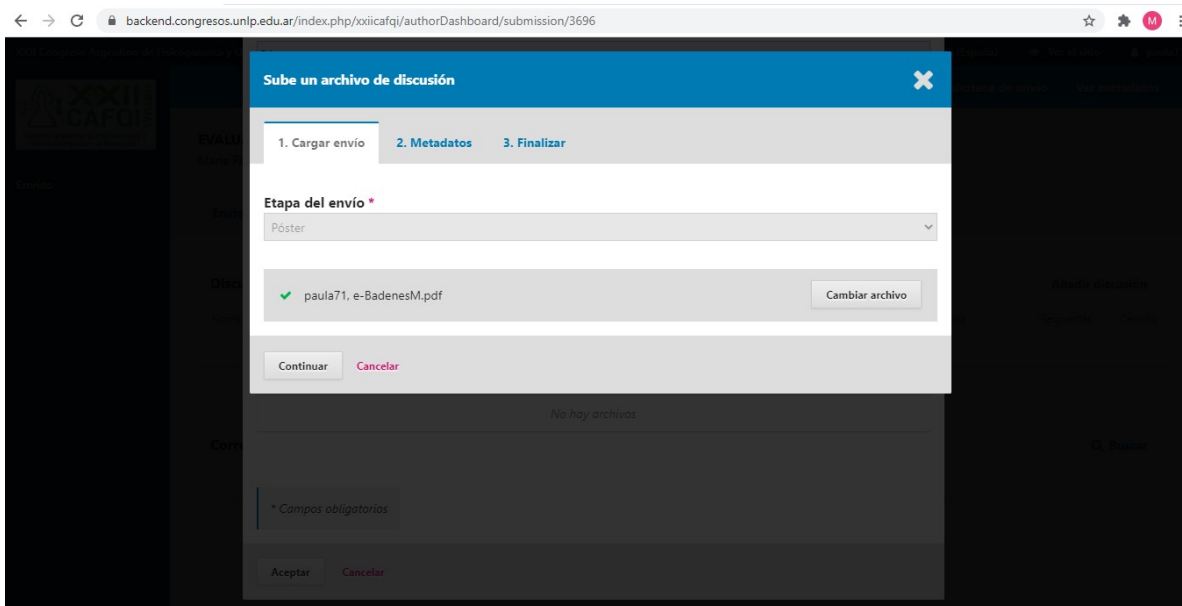
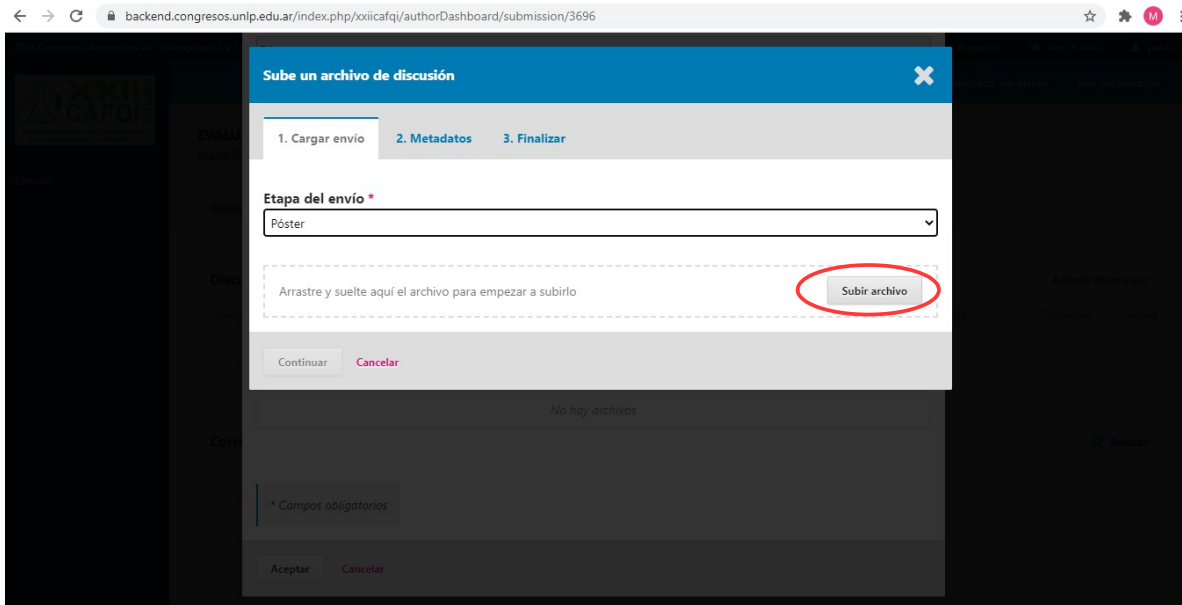
7) Luego complete la información obligatoria: en la ventana “Materia” ingrese la palabra “Póster”, en la ventana “Mensaje” coloque su apellido y luego haga click en “**subir documento**”:



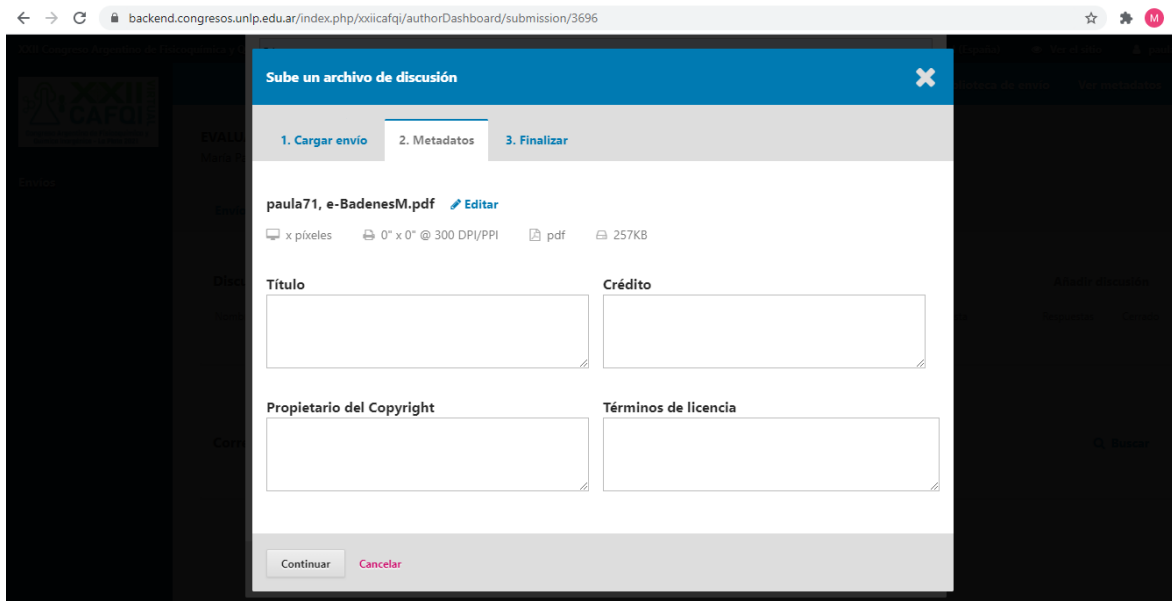
8) Allí se visualizará una ventana, donde debe seleccionar el tipo de envío del menú desplegable. Por favor elija “**PÓSTER**”:



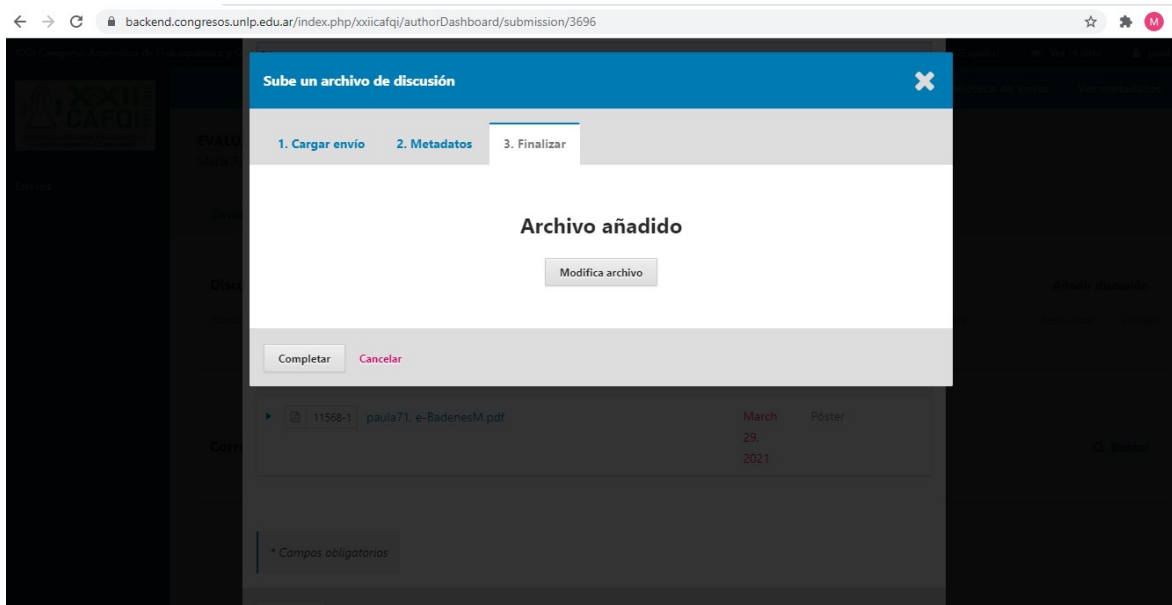
9) Para subir el archivo puede arrastrarlo o hacer click en el botón **“Subir archivo”**. Recuerde que éste debe estar en formato **PDF** y con un nombre de acuerdo a lo anunciado en la Cuarta Circular, ej.: **d-PerezJ1.pdf** (que indica: Área temática/Apellido del autor/Inicial del nombre del autor/Número 1 o 2 en caso haber presentado 2 trabajos). Luego seleccione **“Continuar”**:



10) En la pestaña de “Metadatos” no hace falta completar nada, pero verifique si su archivo cargado tiene el nombre y la extensión correcta. En caso de que necesite, puede cambiar aquí el nombre del archivo para adecuarlo al formato solicitado (con el botón “Editar”). Luego seleccionar “Continuar”:



11) En la pestaña “Finalizar”, seleccionar “completar”:



12) Si el archivo del poster se cargó correctamente, debería visualizar la siguiente información **Nombre del archivo/fecha/Poster**. Y luego deberá presionar **“Aceptar”**.

Mensaje *

Badenes

Archivo adjuntos [Buscar](#) [Subir documento](#)

11568-1	paula71, e-BadenesM.pdf	March 29, 2021	Póster
---------	-------------------------	----------------	--------

* Campos obligatorios

[Aceptar](#) [Cancelar](#)

13) En la pestaña “Editorial” le quedará la información del Póster recién subido. Puede ver los detalles seleccionando la palabra **“Póster”**:

XXII Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inor... Tareas 0

Biblioteca de envío Ver metadatos

EVALUACIÓN CINÉTICA TEÓRICA GLOBAL DE LA PIRÓLISIS DE 1-BROMO-3- CLOROPROPANO EN FASE GASEOSA

María Paula Badenes, Larisa Laura B. Bracco, María Eugenia Tuccheri, Carlos J. Cobos

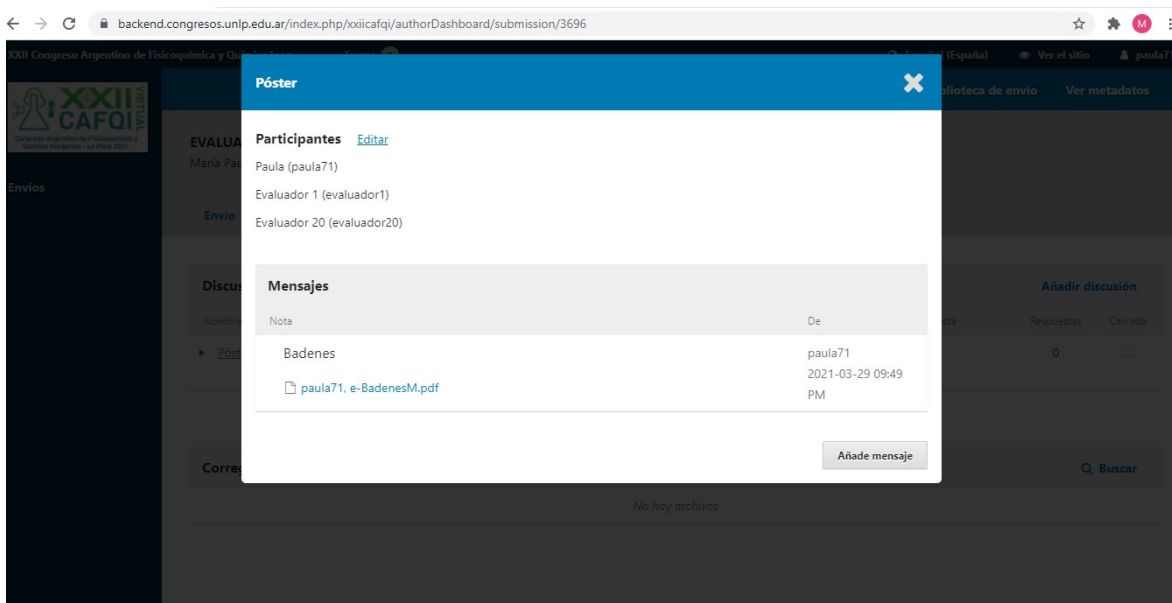
Envío **Revisión** [Editorial](#) [Producción](#)

Discusiones de corrección [Añadir discusión](#)

Nombre	De	Última respuesta	Respuestas	Cerrado
Póster	paula71	2021-03-29 08:50 PM	0	<input type="checkbox"/>

Corregido [Buscar](#)

No hay archivos



En caso de haber presentado un segundo trabajo, proceda de la misma manera.

Ante cualquier duda comunicarse al Comité Organizador: cafqi2021@gmail.com