

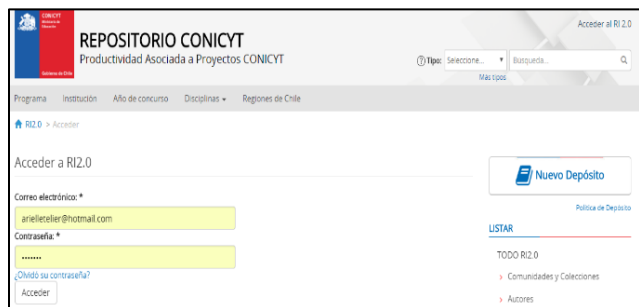
Pasos para Ingreso Auto archivo Repositorio CONICYT

Para ingresar tu tesis en el repositorio de CONICYT, sigue la instrucciones para registrar Tesis en Repositorio Conicyt:

1. **Ingresar a dirección** <http://repositorio.conicyt.cl/>
2. **Ingresar a opción “Nuevo Depósito”**



3. **Registrar datos y contraseña:** Al clickear en Nuevo Depósito, derivará a la página para registrar contraseña de acceso, si ya cuentas con una, debes ingresar las credenciales correspondientes. Si no cuentas con clave de acceso, ingresa al link **“Pulse aquí para registrarse”**, que te derivará al flujo de creación de contraseña. Esta, será enviada al correo electrónico ingresado en proceso de registro.



4. **Seleccionar Colección Tesis:** Una vez finalizado el paso anterior y logueado en el sistema, se debe seleccionar la colección donde se cargará el archivo, en este caso debe ser la colección **Productividad > Tesis**.



5. **Formulario de ingreso:** Una vez dentro del formulario, debes ingresar el código (folio) de la beca, esto es fundamental para continuar el ingreso de datos, sin esta información no se podrá completar satisfactoriamente el registro en su totalidad. Sigue el resto de las indicaciones y continua con el flujo de carga hasta finalizar el proceso.

Importante: en caso que no conozcas el folio de tu beca, puedes revisar el [Buscador de Becas](#).

6. **Restricción de acceso temporal (Embargo):** En caso que por alguna razón previamente justificada, la tesis no pueda quedar de acceso público por un tiempo, se debe indicar la fecha en que pueda disponibilizarse.

7. **Formato de Archivo:** Los documentos que se deben subir al repositorio tienen que estar en formato **PDF**, con un **máximo 200 MB**.

8. **Recepción y Control de Calidad:** El administrador del Repositorio, recepcionará el registro ingresado y ejecutará el proceso de revisión y control de calidad de la información, para posteriormente publicar la Tesis, en caso de observaciones se indicará vía correo electrónico para solucionar problemas detectados.