



Coordinación del Sistema de Bibliotecas de la Facultad de Ingeniería



Instructivo para el trámite de publicación de trabajo escrito para titulación (Sello de No Adeudo)

Cómo subir el trabajo al Repositorio digital institucional de la Facultad de Ingeniería

1. Ingresar a la página del repositorio <http://www.ptolomeo.unam.mx>.
2. Dar clic en el enlace [Registro](#).



Repositorio Facultad de Ingeniería

Login

RepoFI Principal

Repositorio Digital de la Facultad de Ingeniería, UNAM

Bienvenidos al repositorio digital institucional de la Facultad de Ingeniería, espacio que tiene como objetivo recolectar, preservar y compartir materiales emanados de la comunidad de esta Facultad.

Comunidades en RepoFI

Elija una comunidad para listar sus colecciones

- [Acervo Histórico del Palacio de Minería](#)
- [Apuntes Facultad de Ingeniería](#)
- [División de Educación Continua y a Distancia](#)
- [Ediciones Facultad de Ingeniería](#)
- [Publicaciones Académicas](#)
- [Taller de publicación](#)
- [Trabajos escritos para titulación](#)

Documentos Añadidos Recientemente

[Simulación del comportamiento Transitorio de Presión y Gasto de Pozos Horizontales Fracturados en un Yacimiento de Aceite en Lutitas \(Shale-oil\) utilizando el módulo Matlab Reservoir Simulation Toolbox \(MRST\)](#)
Méndez Gutiérrez, Uriel Iván; Morales Sánchez, Juan Rodolfo (2021-08-07)
Simulación de yacimientos no convencionales fracturados hidráulicamente, con el uso de la herramienta MRST y un análisis de sensibilidad de propiedades del sistema yacimiento, pozo y fractura.

[Diseño y evaluación de experimentos de retroalimentación de fuerza utilizando un robot de seis grados de libertad](#)
Alonso Torres, Brayan Eduardo (2021-08-07)
En este trabajo de tesis, se presenta el diseño, construcción y puesta en marcha de un robot rígido de baja inercia de seis grados de libertad, cuyo objetivo principal es servir como plataforma de evaluación experimental ...

[Sistema de monitoreo vehicular mediante IoT](#)
Mondragón Martínez, Kevin Alejandro (2021-08-07)
Este trabajo de tesis consiste en una solución para poder monitorear vehículos automotores con ayuda de protocolos IoT, a través de una plataforma de un proveedor de servicios en la nube.

[AquiParameter: Base de datos abierta de parámetros hidrogeológicos. Compilación y análisis estadístico usando R](#)
Báez Reyes, Héctor Eduardo (2021-08-07)

Buscar en RepoFI

[Búsqueda avanzada](#)

Listar

Todo RepoFI
[Comunidades & Colecciones](#)
[Por fecha de publicación](#)
[Autores](#)
[Títulos](#)
[Materias](#)

Mi cuenta

[Acceso](#)
[Registro](#)

Descubre

Autor
[DECDFI \(234\)](#)
[Magaña Cisneros, Saúl \(86\)](#)
[Mejías Ruiz, Rómulo \(59\)](#)
[Aguilar Rodríguez, Martiniano \(52\)](#)
[Mendoza Sánchez, Ernesto \(42\)](#)
[Zerocere Galicia, Sergio \(41\)](#)
[Barrera Librado, Cointo \(38\)](#)
[Téllez Sánchez, Rubén \(36\)](#)
[Mejías Ruiz, Rómulo \(31\)](#)
[Suárez Salazar, Carlos \(31\)](#)
... más

Materia
[sistema \(122\)](#)
[planeación \(101\)](#)
[diseño \(95\)](#)
[control \(89\)](#)
[Diseño \(84\)](#)
[mantenimiento \(80\)](#)
[programación \(76\)](#)
[calidad \(74\)](#)
[construcción \(73\)](#)
[análisis \(72\)](#)
... más


Fecha
[2000 - 2021 \(13515\)](#)
[1900 - 1999 \(2828\)](#)
[1800 - 1899 \(3\)](#)



Coordinación del Sistema de Bibliotecas de la Facultad de Ingeniería



3. Ingresar un correo válido al que se tenga acceso, pues a este correo se mandará un enlace o liga para terminar el registro: sin tal enlace, no se podrá enviar el trabajo escrito de titulación o comunicar el estatus actualizado de la publicación.



Repositorio Facultad de Ingeniería

Login

[RepoFI Principal](#) → Registro de usuario nuevo

Registro de nuevo usuario

[Verifique el correo electrónico](#) → [Crear perfil](#) → [Terminado](#)

Registrar una cuenta para suscribirse a colecciones para recibir por correo electrónico las modificaciones y las nuevas incorporaciones.

Dirección de correo electrónico:
Esta dirección será verificada y utilizada como su nombre de acceso.

[Registro](#)

Buscar en RepoFI

[Ir](#)
[Búsqueda avanzada](#)

Listar

Todo RepoFI

- [Comunidades & Colecciones](#)
- [Por fecha de publicación](#)
- [Autores](#)
- [Títulos](#)
- [Materias](#)

Mi cuenta

- [Acceder](#)
- [Registro](#)

4. Al correo registrado o ingresado llegará un enlace o liga del tipo siguiente:

Fecha: 2021-01-29 16:47

Para completar el registro ingrese a la siguiente liga:

132.248.52.100:8080/xmlui/register?token=2b1e954eb6e9b1f06e3

Dar clic en la liga o copiarla en el navegador de internet de su preferencia (Firefox, Chrome, Explorer, Safari, etc.).



Coordinación del Sistema de Bibliotecas de la Facultad de Ingeniería



- Capturar los datos que se piden en el formulario para terminar con el Registro.
*En el campo Nombre y Apellido se deberán ingresar apellidos y nombres completos como está en la portada oficial del trabajo a entregar.

 **Repositorio Facultad de Ingeniería** [Login](#)

[RepoFI Principal](#) → [Registro de usuario nuevo](#)

Crear perfil

Verifique el correo electrónico → [Crear perfil](#) → Terminado

Identificar
Dirección de correo electrónico:
repofi@yopmail.com

Nombre:

Apellido:

Teléfono de contacto:

Idioma:

Seguridad
Por favor, introduzca una clave en la casilla superior. Confírmela volviendo a teclearla en la segunda casilla.
Debería tener al menos seis caracteres.

Contraseña:

Repita para confirmar:

[Completar el registro](#)

Buscar en RepoFI

[Búsqueda avanzada](#)

Listar

Todo RepoFI
[Comunidades & Colecciones](#)
[Por fecha de publicación](#)
[Autores](#)
[Títulos](#)
[Materias](#)

Mi cuenta

[Acceder](#)
[Registro](#)

Hecho en México. Universidad Nacional Autónoma de México UNAM. Todos los derechos reservados 2021. <https://www.unam.mx>
Este es un portal integrado a la página web institucional de la Facultad de Ingeniería de la UNAM. Contiene textos, trabajos, investigaciones, así como vínculos con distintos sitios web, sean páginas electrónicas personales de investigación o de docentes, o bien de índole escolar, colegial o profesional. Todos los contenidos, tanto los textos como de las páginas electrónicas, son responsabilidad exclusiva de sus titulares o autores.
<https://www.ingenieria.unam.mx>
Sitio administrado por la Coordinación del Sistema de Bibliotecas F.I. <https://www.ingenieria.unam.mx/bibliotecas/>
Diseñador y administrador: M.A.T. Sergio Israel Franco García.
[Contacto](#) | [Sugerencias](#)



Una vez capturada la información de forma correcta y completa, el sistema mostrará el siguiente mensaje:

[RepoFI Principal](#) → [Registro de usuario nuevo](#)

Registro terminado

Verifique el correo electrónico → [Crear perfil](#) → Terminado

Ahora está registrado en el sistema DSpace. Puede suscribirse a colecciones para recibir por correo electrónico las modificaciones y las nuevas incorporaciones.

[Ir a página principal RepoFI](#)



Coordinación del Sistema de Bibliotecas de la Facultad de Ingeniería



6. Regresar a la Página Principal. Con el correo de registro como login y la contraseña (password) elegida en el paso anterior, ingresar a la liga [Envíos](#).



Repositorio Digital de la Facultad de Ingeniería, UNAM

Bienvenidos al repositorio digital institucional de la Facultad de Ingeniería, espacio que tiene como objetivo recolectar, preservar y compartir materiales emanados de la comunidad de esta Facultad.

Comunidades en RepoFI

Elija una comunidad para listar sus colecciones

- [Acervo Histórico del Palacio de Minería](#)
- [Apuntes Facultad de Ingeniería](#)
- [División de Educación Continua y a Distancia](#)
- [Ediciones Facultad de Ingeniería](#)
- [Publicaciones Académicas](#)
- [Taller de publicación](#)
- [Trabajos escritos para titulación](#)

Documentos Añadidos Recientemente

[Simulación del comportamiento Transitorio de Presión y Gasto de Pozos Horizontales Fracturados en un Yacimiento de Aceite en Lutitas \(Shale-oil\) utilizando el módulo Matlab Reservoir Simulation Toolbox \(MRST\)](#)
Méndez Gutiérrez, Uriel Iván; Morales Sánchez, Juan Rodolfo (2021-08-07)
Simulación de yacimientos no convencionales fracturados hidráulicamente, con el uso de la herramienta MRST v un análisis de sensibilidad de propiedades del sistema vaciamento nozo v fractura

Buscar en RepoFI

[Búsqueda avanzada](#)

Listar

Todo RepoFI
[Comunidades & Colecciones](#)
[Por fecha de publicación](#)
[Autores](#)
[Títulos](#)
[Materias](#)

Mi cuenta

[Salir](#)
[Perfil](#)
[Envíos](#)

Descubre

Autor
[DECDFI \(234\)](#)
[Magaña Cisneros, Saúl \(86\)](#)
[Mejías Ruiz, Rómulo \(59\)](#)
[Aguilar Rodríguez, Martiniano \(52\)](#)
[Mendoza Sánchez, Ernesto \(42\)](#)

7. Dar clic en la liga [comenzar otro envío](#).

Envíos & tareas del flujo de trabajo

Envíos no terminados

Estos son los envíos parciales de ítems que no han sido completados. Podría [comenzar otro envío](#).

Título	Colección	Remitente
No hay envíos incompletos.		

Buscar en RepoFI

[Búsqueda avanzada](#)

Listar

Todo RepoFI
[Comunidades & Colecciones](#)
[Por fecha de publicación](#)
[Autores](#)
[Títulos](#)
[Materias](#)

Mi cuenta

[Salir](#)
[Perfil](#)
[Envíos](#)



8. Dependiendo de la modalidad del trabajo escrito, seleccionar una colección (del año en curso): Artículo Académico, Informes, Material Didáctico, Tesinas o Tesis.

RepoFI Principal → Envío de ítems

Envío de ítems

Selección de colección...

Colección:
Seleccione la colección a la que quiere enviar un ítem.
Seleccione una colección...

[Siguiente](#)

Buscar en RepoFI

[Búsqueda avanzada](#)

Listar

Todo RepoFI

- [Comunidades & Colecciones](#)
- [Por fecha de publicación](#)
- [Autores](#)
- [Títulos](#)
- [Materias](#)

Mi cuenta

- [Salir](#)
- [Perfil](#)
- [Envíos](#)

9. Ingresar la información correspondiente que se indica en cada recuadro del formulario.

*En el campo Carrera, dar clic en la carrera correspondiente. En el caso de una tesis grupal con varias carreras, dar clic + botón Ctrl para seleccionar varias carreras.

**En el campo Autores, ingresar apellidos y nombres completos de cada uno de los integrantes dando clic en el botón add (agregar), uno a uno.

***En forma análoga, en el campo Director(a) de trabajo escrito deberá agregarse al director de tesis por apellidos y nombres. (Como está en la portada oficial del trabajo a entregar).

****El campo otros Títulos no es obligatorio y solo se captura si el trabajo escrito ya fue publicado en una revista, congreso, etc.

*****Fecha: el campo Fecha de publicación previa no es obligatorio y solo aplica en conjunción con el campo anterior.

*****El campo Editor no es obligatorio y solo aplica en conjunción con los dos campos anteriores.

*****Los campos Número de Series/Reporte e Identificador únicamente se llenarán en caso de ser necesario (no obligatorios).



Coordinación del Sistema de Bibliotecas de la Facultad de Ingeniería



Envío de ítems

[Describir](#) → [Describir](#) → [Subir](#) → [Revisar](#) → [Elieneote](#) → [Completar](#)

Describir el ítem

Carrera:

Campo obligatorio. Especificar la carrera a la que se pertenece, si el trabajo escrito es realizado por alumnos de más de una carrera oprimir la tecla ctrl para agregar carreras adicionales

Autores: Ingrese los nombres y apellidos del Autor(es):

Campo Obligatorio. Ingrese los nombres y apellidos del autor.

Apellido, p.ej. Pérez

Nombre(s), p.ej. Manuel

[Add](#)

Título:

Campo obligatorio. Ingresar título.

Director de trabajo escrito:

Campo obligatorio. Ingresar los nombres del director del trabajo escrito.

Apellido, p.ej. Pérez

Nombre(s), p.ej. Manuel

[Add](#)

otros Títulos:

En el caso de otros títulos Ingresarlos

[Add](#)

Fecha:

Fecha de publicación previa.

Año

Mes

Día

Editor:

Ingresar los nombres del editor.

Cita:

Ingresar en caso que el documento allí sido citado en otro libro, artículo, tesis, etc.

Número de Series/Reporte.:

Si el documento pertenece a una serie Ingresar número.

Nombre de la serie

Informe No.

[Add](#)

Identificador:

Si el documento cuenta con un Identificador o código Ingresarlo.

ISSN

[Add](#)



10. Ingresar la información correspondiente.

*En el campo Palabras clave agregar una a una las palabras que identifican o describen el tema o contenido del trabajo escrito, por medio del botón Add (agregar). Las palabras irán apareciendo bajo el campo. Pueden ser palabras compuestas, como por ejemplo: Sistemas operativos, Seguridad industrial, Aguas residuales, etc.

**El campo Patrocinadores no es obligatorio y solo se llenará en caso de que se cuente con un patrocinio registrado, como lo es para los becarios de TELMEX, Microsoft, etc. Si no hay patrocinador, dejar vacío.

[RepoFI Principal](#) → [Trabajos escritos para titulación](#) → [Licenciatura](#) → [Tesis](#) → [Tesis 2021](#) → Envío de

Envío de ítems

[Describir](#) → [Describir](#) → [Subir](#) → [Revisar](#) → [Licencia](#) → [Completar](#)

Describir el ítem

Palabras clave:

Campo obligatorio. Ingresar las palabras claves que identifiquen el contenido (referentes a los temas tratados) del trabajo escrito (mínimo 5 palabras) ejemplo: título: Redes de cómputo, palabras clave: computación, redes, informática, hardware y software. Oprime add para agregar cada una de las palabras

[Add](#)

[Categorías temáticas](#)

Resumen:

Ingresar un breve resumen de la temática del trabajo escrito.

Patrocinadores:

Ingresar en el caso que el trabajo escrito haya contado con un patrocinio o beca.

Descripción:

Ingresar una breve descripción del trabajo escrito.

[< Anterior](#) [Guardar / salir](#) [Siguiente >](#)



11. **Adjuntar 4 documentos, todos en PDF:** el trabajo escrito, la portada con sello de titulación, FEX-3 y el comprobante de la encuesta de satisfacción de usuario contestada (<https://forms.gle/fyJ1NnGtBr89zHEC7>), (este puede ser una toma de pantalla que efectivamente compruebe haber respondido; se debe adjuntar **en PDF**). Si se trata de trabajos hechos en otras plataformas, como LaTeX y con archivos adjuntos como programas CAD, se entregarán en un solo archivo comprimido .zip o .rar con los archivos necesarios para su creación, además de los ya mencionados (portada, FEX-3 y encuesta).

Envío de ítems

Describir → Describir → Subir → Revisar → Licencia → Completar

Subir fichero(s)

Fichero:

Por favor, introduzca la ruta completa del fichero en su ordenador que corresponda con el ítem. Si pincha en "Examinar...", se abrirá una ventana que le permitirá seleccionar un fichero de su ordenador.

Ningún archivo seleccionado.

Descripción del fichero:

Si lo desea, puede describir brevemente el contenido de este fichero, por ejemplo "Artículo principal", o "Lectura de los datos del documento".

Buscar en RepoFI

 Buscar en RepoFI
 Esta colección
[Búsqueda avanzada](#)

Listar

Todo RepoFI

- [Comunidades & Colecciones](#)
- [Por fecha de publicación](#)
- [Autores](#)
- [Títulos](#)
- [Materias](#)

Esta colección

- [Por fecha de publicación](#)
- [Autores](#)
- [Títulos](#)
- [Materias](#)

Mi cuenta

- [Salir](#)
- [Perfil](#)
- [Envíos](#)



12. El sistema mostrará un resumen completo de todo lo ingresado paso a paso. En caso de ser correcto, dar clic en botón [Siguiente](#); en caso contrario, dar clic en botón [Corregir alguno de estos](#), debajo del campo erróneo.

Envío de ítems

[Describir](#) → [Describir](#) → [Subir](#) → [Revisar](#) → [Licencia](#) → [Completar](#)

Revisar envío

Describir el ítem

Carrera:
Ingeniería en computación

Autores: Ingrese los nombres y apellidos del Autor(es):
Franco García, Sergio Israel

Título:
Tesis de Licenciatura

Director de trabajo escrito:
Director, Tesis

Fecha:
2021-08-10

Tipo de documento:
Tesis

Idioma:
Español

[Corregir alguno de estos](#)

Describir el ítem

Palabras clave:
software

Palabras clave:
hardware

Palabras clave:
sistemas

Palabras clave:
computación

Palabras clave:
sistemas operativos

Resumen:
resumen

Descripción:
Descripción

[Corregir alguno de estos](#)

Subir fichero(s)

[buildpic.jpg](#) - JPEG (Conocido)

[Corregir alguno de estos](#)

[← Anterior](#) [Guardar / Salir](#) [Siguiente >](#)



13. Dar clic en el cuadro Licencia de distribución para conceder a la UNAM el permiso para mostrar el trabajo en la página del repositorio digital de la Facultad. Cabe aclarar que el autor(es) seguirá teniendo los derechos de autor de su obra.

Envío de ítems

Describir → Describir → Subir → Revisar → **Licencia** → Completar

Licencia de distribución

Queda un último paso: para permitir a RepoFI reproducir, traducir y distribuir su envío a través del mundo, necesitamos su conformidad en los siguientes términos.

Conceda la licencia de distribución estándar seleccionando 'Conceder licencia' y pulsando 'Completar envío'.

Derechos Reservados Universidad Nacional Autónoma de México 2021.

Si tiene alguna duda sobre la licencia, por favor, contacte con el administrador del sistema.

Licencia de distribución:

Conceder licencia

< Anterior Guardar / Salir **Completar el envío**

Buscar en RepoFI

Buscar en RepoFI
 Ir

Buscar en RepoFI
 Esta colección

[Búsqueda avanzada](#)

Listar

Todo RepoFI

- [Comunidades & Colecciones](#)
- [Por fecha de publicación](#)
- [Autores](#)
- [Títulos](#)
- [Materias](#)

Esta colección

- [Por fecha de publicación](#)
- [Autores](#)
- [Títulos](#)
- [Materias](#)

Mi cuenta

- [Salir](#)
- [Perfil](#)
- [Envíos](#)

- Dar clic en botón Completar el envío. El sistema tardará unos minutos en mostrar el siguiente mensaje, dando por terminado el envío del trabajo escrito de titulación dependiendo del tamaño de los archivos y la velocidad de internet:

Envío completado

Su envío pasará por el flujo de trabajo designado para la colección a la que lo está enviando. Recibirá una notificación vía correo electrónico tan pronto como su envío forme parte de la colección, o si por alguna razón hubiera algún problema con el envío. También puede verificar el estado de su envío accediendo a la página 'Mi RepoFI'.

[Ver la página de envíos](#)

[Enviar otro ítem](#)



- Dar clic en botón ir a la página de Envíos y el sistema mostrará el estado del trabajo.

Envíos & tareas del flujo de trabajo

Envíos

Debería [comenzar un nuevo envío](#)

El proceso de envío consiste en cumplimentar el formulario de metadatos y depositar el fichero(s) que compone(n) el ítem digital. Cada comunidad o colección puede tener su propia política de envíos.

Envíos en revisión

Estos son los envíos completados que están siendo revisados por los responsables de la colección.

Título	Colección	Estado
Tesis de Licenciatura	Tesis 2021	En espera de revisión

- Si toda la información fue capturada correctamente en concordancia con la FEX-3 y los archivos son correctos, el/la estudiante esperará un mínimo de 4 días hábiles para recibir, en el correo que registró en el repositorio, su carta digital de Sello de No Adeudo. Este documento (carta) será considerado oficial y se podrá continuar con los trámites de titulación.



Coordinación del Sistema de Bibliotecas de la Facultad de Ingeniería



Rechazo de trabajo escrito

- I. En caso de que la información capturada o alguno de los 3 documentos PDF tengan falta de información, errores ortográficos o bien error de formato, se le devolverá el trabajo escrito al estudiante, el sistema le enviará un correo para avisar y describir el error y el/la estudiante tendrá que ingresar nuevamente al sistema en la liga [Envíos](#) para realizar las correcciones indicadas.

The screenshot shows the website for the Faculty of Engineering's digital repository. At the top, there is a red header with the university's logo and the text 'Repositorio Facultad de Ingeniería'. Below the header, the main content area is divided into several sections:

- Repositorio Digital de la Facultad de Ingeniería, UNAM**: A section with a welcome message: 'Bienvenidos al repositorio digital institucional de la Facultad de Ingeniería, espacio que tiene como objetivo recolectar, preservar y compartir materiales emanados de la comunidad de esta Facultad.'
- Comunidades en RepoFI**: A section titled 'Elija una comunidad para listar sus colecciones' with a list of links: [Acervo Histórico del Palacio de Minería](#), [Apuntes Facultad de Ingeniería](#), [División de Educación Continua y a Distancia](#), [Ediciones Facultad de Ingeniería](#), [Publicaciones Académicas](#), [Taller de publicación](#), and [Trabajos escritos para titulación](#).
- Documentos Añadidos Recientemente**: A section for recently added documents.
- Search and Navigation**: A search bar labeled 'Buscar en RepoFI' with an 'Ir' button and a link to 'Búsqueda avanzada'. A 'Listar' section provides navigation links: 'Todo RepoFI', 'Comunidades & Colecciones', 'Por fecha de publicación', 'Autores', 'Títulos', and 'Materias'. A 'Mi cuenta' section includes links for 'Salir', 'Perfil', and 'Envíos'.



- II. Dar clic en el Título de la tesis y corregir los campos que contengan errores, de acuerdo con el correo recibido. Luego dar clic en el botón [Reanudar](#).

Envíos & tareas del flujo de trabajo

Envíos no terminados

Estos son los envíos parciales de ítems que no han sido completados. Podría [comenzar otro envío](#) .

	Título	Colección	Remitente
<input type="checkbox"/>	Tesis de Licenciatura	Tesis 2021	correo electrónico:Prueba_prueba

[Eliminar los envíos seleccionados](#)

Envío de ítems

Tesis de Licenciatura

Franco García, Sergio Israel

Fecha: 2021-08-10

Resumen:

resumen

Descripción:

Descripción

Ficheros en el ítem



Nombre: **tesis.pdf**
Tamaño: 323.5Kb
Formato: **pdf**
Descripción: archivo

[Ver/](#)

[Mostrar el registro completo del ítem](#)

[Reanudar](#)

[Cancelar](#)



- III. Se mostrarán desde el inicio los datos anteriormente capturados y listos para ser corregidos.

Envío de ítems

Describir → Describir → Subir → Revisar → Licencia → Completar

Describir el ítem

Carrera:

Campo obligatorio. Especificar la carrera a la que se pertenece, si el trabajo escrito es realizado por alumnos de mas de una carrera oprimir la tecla ctrl para agregar carreras adicionales

Ingeniería geofísica	^
Ingeniería geológica	
Ingeniería de minas y metalurgia	
Ingeniería petrolera	
Ingeniería eléctrica y electrónica	
Ingeniería en computación	v

Autores: Ingrese los nombres y apellidos del Autor(es):

Campo Obligatorio. Ingrese los nombres y apellidos del autor.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Add"/>
----------------------	----------------------	------------------------------------

Apellido, p.ej. Pérez

Nombre(s), p.ej. Manuel

Franco García, Sergio Israel

Título:

Campo obligatorio. Ingresar título.

<input type="text" value="Tesis de Licenciatura"/>
--

Director de trabajo escrito:

Campo obligatorio. Ingresar los nombres del director del trabajo escrito.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Add"/>
----------------------	----------------------	------------------------------------

Apellido, p.ej. Pérez

Nombre(s), p.ej. Manuel

Director, Tesis

otros Títulos:



- IV. Cuando se hayan corregido los datos, dar clic en Conceder licencia y por último en el botón Completar el envío. Nuevamente se deberá esperar un mínimo de 4 días hábiles para recibir, en el correo que se registró en el repositorio, la carta digital de Sello No Adeudo y continuar con los trámites correspondientes.

Envío de ítems



Licencia de distribución

Queda un último paso: para permitir a RepoFI reproducir, traducir y distribuir su envío a través del mundo, necesitamos su conformidad en los siguientes términos.

Conceda la licencia de distribución estándar seleccionando 'Conceder licencia' y pulsando 'Completar envío'.

Derechos Reservados Universidad Nacional Autónoma de México 2021.

Si tiene alguna duda sobre la licencia, por favor, contacte con el administrador del sistema.

Licencia de distribución:

Conceder licencia

< Anterior Guardar / Salir Completar el envío

Sobre el manejo de datos, consultar el AVISO DE PRIVACIDAD INTEGRAL de la CSB:
https://www.ingenieria.unam.mx/bibliotecas/documentos/aviso_privacidad_integral-CSB.pdf