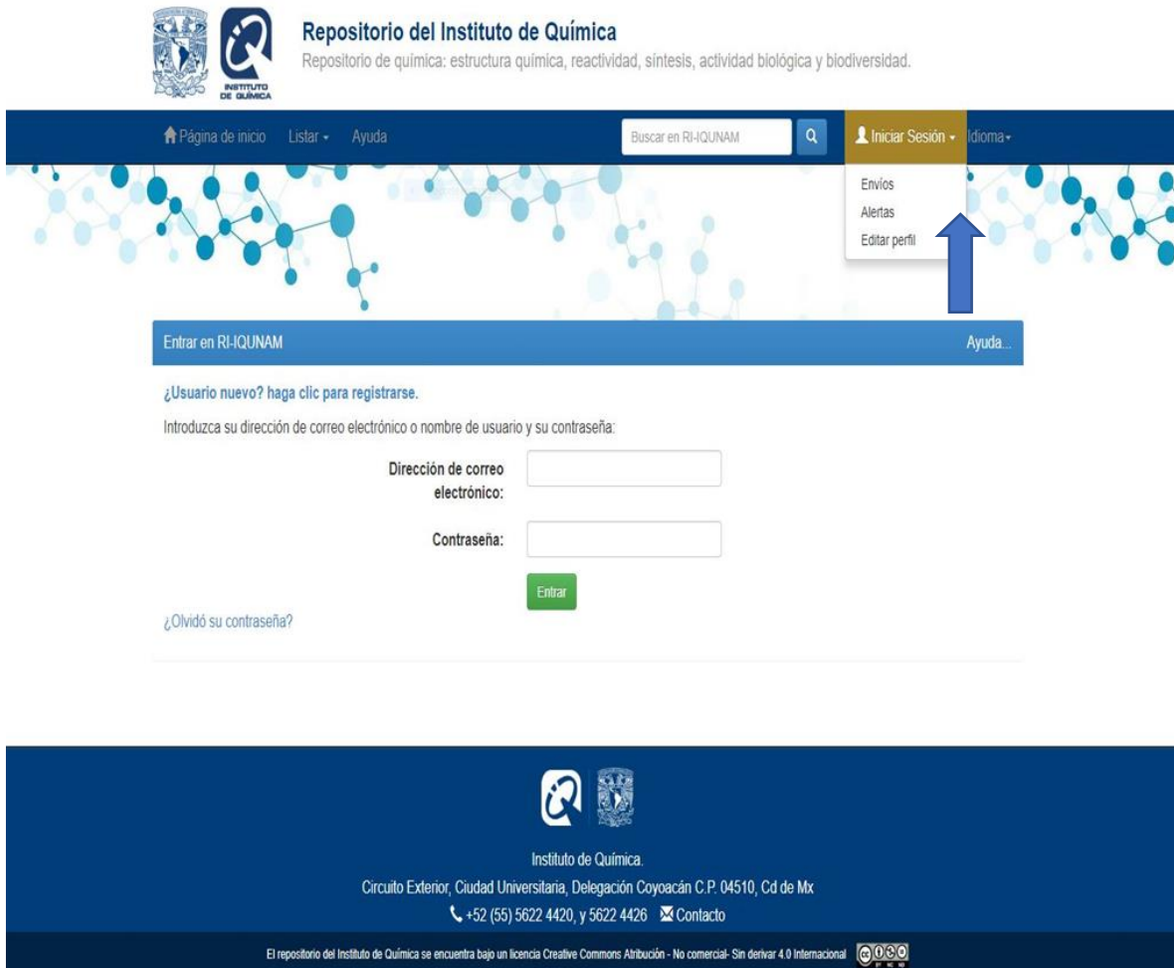


En la parte superior derecha, posicione el cursor en iniciar sesión y de clic en envíos para acceder a la página en donde deberá teclear su usuario y contraseña:



The screenshot shows the login interface of the RI-IQUNAM repository. At the top, there is a navigation bar with the site logo, the text "Repositorio del Instituto de Química", and a subtitle "Repositorio de química: estructura química, reactividad, síntesis, actividad biológica y biodiversidad." The navigation bar includes links for "Página de inicio", "Listar", and "Ayuda", a search box labeled "Buscar en RI-IQUNAM", and a user menu with "Iniciar Sesión" and "Idioma". A dropdown menu is open under "Iniciar Sesión", showing options for "Envíos", "Alertas", and "Editar perfil". A blue arrow points to the "Envíos" option. Below the navigation bar is a blue bar with "Entrar en RI-IQUNAM" and "Ayuda...". The main content area contains a registration link "¿Usuario nuevo? haga clic para registrarse.", a prompt "Introduzca su dirección de correo electrónico o nombre de usuario y su contraseña:", and two input fields for "Dirección de correo electrónico:" and "Contraseña:". A green "Entrar" button is positioned below the fields. A link "¿Olvidó su contraseña?" is located at the bottom left of the form. The footer contains the Instituto de Química logo, address "Circuito Exterior, Ciudad Universitaria, Delegación Coyoacán C.P. 04510, Cd de Mx", phone number "+52 (55) 5622 4420, y 5622 4426", a contact icon, and a Creative Commons license notice.

Una vez dentro del sistema, continúe en la parte superior izquierda y posicione el cursor en listar en donde aparecerá un menú con las Comunidades.

Comunidades en RI-IQUNAM
Elija una comunidad para visualizar sus colecciones.

- Archivo
- Comunicación Social
- Fisicoquímica
- Laboratorios
- Patrimonio documental
- Productos Naturales
- Química de Biomacromoléculas
- Química Inorgánica
- Química Orgánica
- Seguridad, higiene y manejo de residuos
- Tecnologías de la Información y Comunicación

Otras opciones relacionadas

Principales autores

Jesús Romo Armería	24
FERNANDO WALLS ARMIJO	18
Alberto Sandoval Landázuri	15
Owen H. Wheeler	14
José Luis Mateos Gómez	13
ALFONSO ROMO DE VIVAR ROMO	12
Carl Djerassi	11
HECTOR EDUARDO DIAZ TORRES	9
ARMANDO MANJARREZ MORENO	8
BARBARIN ARREGUIN LOZANO	8

Principales recursos

(+)-9-Deoxy-10,12-diaza-13,14-dihydro-16-cyclohexyl-w-pentano prostaglandin D1 and the...	1
5alpha,7beta,9alpha,10beta,13alpha-Pentaacetoxy-4(20),11-taxadiene (7beta-acetoxy-taxus...	1
Acidity and basicity interplay in amide and imide self-association	1
Análisis conformacional de algunos sesquiterpenos por resonancia magnética nuclear doble	1
Chemoinformatic Analysis of GRAS (Generally Recognized as Safe) Flavor Chemicals and Na...	1
Contribución a la química de la ambrosina: síntesis parcial de partenina e isopartenina...	1
Cytotoxic evaluation of a series of bisalkanoic anilides and bisbenzoyl diamines	1
El análisis conformacional a la luz de la teoría topológica de átomos en moléculas: con...	1
El libro electrónico en la UNAM : opinión de los usuarios	1
Estudio experimental y computacional de la participación	1

De clic en comunidades para ver las opciones y seleccione en cuál de ellas depositará su documento. Las comunidades corresponden a los departamentos y secciones del Instituto.

Artículos Página de inicio de la colección

Buscar

Fecha Publicación Autor Título Palabras clave

Enviar un ítem en esta colección

Suscribirse para recibir un correo electrónico cada vez que se introduzca un ítem en esta colección.

Suscribir

RSS 1.0 RSS 2.0 RSS

Elementos (mostrados por Título en Ascendente orden): 1 a 5 de 5

Fecha de publicación	Título	Autor(es)
1-jun-1978	Formación de compuestos de coordinación de transferencia de carga con Co III derivados de b-dicetonas	NOE ROSAS ESPINOSA
1-dic-1970	Interpretación de la relación S32/S34 en minerales de diferentes orígenes	JACOBO GOMEZ LARA
2018	New development of membrane base optoelectronic devices	Alvarez, Cecilio
1-dic-1983	Obtención de hidroquinona utilizando complejos del tipo RhL2XY como entidades catalíticas en fase homogénea	ARMANDO DANIEL CABRERA ORTIZ
1-feb-1978	Reacciones de oxidación del o-xileno catalizadas en fase homogénea	NOE ROSAS ESPINOSA

Elementos (mostrados por Título en Ascendente orden): 1 a 5 de 5

Herramientas de Administrador

Ayuda del Administrador

Editar...

Mapeador de ítems

Exportar Colección

Exportar (migrar) colección

Exportar metadatos

Otras opciones relacionadas

Principales autores

NOE ROSAS
ESPINOSA **2**

Alvarez, Cecilio **1**

ARMANDO DANIEL
CABRERA ORTIZ **1**

JACOBO GOMEZ LARA **1**

Palabras clave

beta-dicetonas **1**

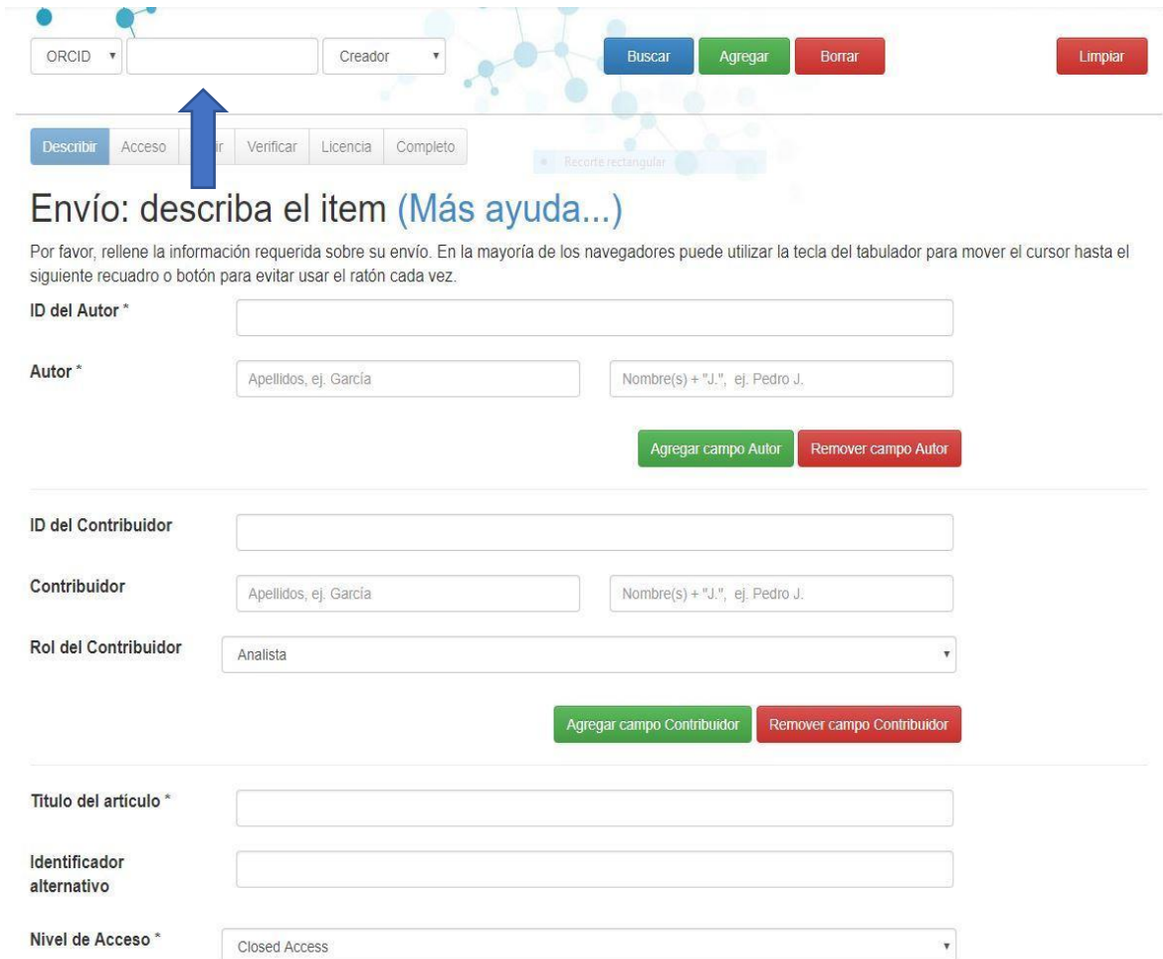
Catálisis homogénea **1**

Complejos de rodio **1**

Compuestos de
coordinación de cob... **1**

Electrical properties **1**

En la primera casilla deberá teclear el orcid del autor ejemplo: 0000-0002-1983-2937 y darle clic en **buscar**.



ORCID Creador

Describir Acceso Verificar Licencia Completo

Envío: describa el ítem (Más ayuda...)

Por favor, rellene la información requerida sobre su envío. En la mayoría de los navegadores puede utilizar la tecla del tabulador para mover el cursor hasta el siguiente recuadro o botón para evitar usar el ratón cada vez.

ID del Autor *

Autor *

ID del Contribuidor

Contribuidor

Rol del Contribuidor

Título del artículo *

Identificador alternativo

Nivel de Acceso *

Un vez que el sistema encuentre el nombre del autor que le corresponde, haga lo mismo para encontrar otros autores del trabajo que esté depositando y al final dé clic en **agregar** para que se rellenen automáticamente los campos de autor.



The screenshot shows the 'Repositorio del Instituto de Química' interface. At the top, there are logos for the 'INSTITUTO DE QUÍMICA' and the repository name. Below the header, there is a navigation bar with 'Mi Cuenta' and a search area with buttons for 'Buscar', 'Agregar', 'Borrar', and 'Limpiar'. A blue arrow points to the 'Agregar' button. Below the search area, there is a form for adding an author. The form includes fields for 'Nombre' (Cecilio Alvarez) and 'IDs' (0000-0002-1983-2937). Below the form, there are tabs for 'Describir', 'Acceso', 'Subir', 'Verificar', 'Licencia', and 'Completo'. The main heading is 'Envío: describa el ítem (Más ayuda...)' and the text below it says 'Por favor, rellene la información requerida sobre su envío. En la mayoría de los navegadores puede utilizar la tecla del tabulador para mover el cursor hasta el siguiente recuadro o botón para evitar usar el ratón cada vez.' The form fields are: 'ID del Autor *' (info:eu-repo/dai/mx/orcid/0000-0002-1983-2937), 'Autor *' (Alvarez, Cecilio), and buttons for 'Agregar campo Autor' and 'Remover campo Autor'.

Agregue el título del artículo con la primera palabra en mayúsculas y todas las demás en minúsculas, cambie las letras griegas por su nombre y separe los subtítulos con dos puntos espacio, ejem.:

Síntesis de lactonas vía cetonas [alfa],[beta]-insaturadas

Ortopaladaciclos derivados de difenihidrazonas: síntesis, reactividad y actividad catalítica en la homo y copolimerización de etileno

En nivel de acceso escoja de la lista acceso abierto, en licencia seleccione la que dice atribución, teclee el año de publicación. Seleccione BIOLOGÍA Y QUÍMICA para el área de conocimiento, asigne las palabras clave de su artículo y continúe agregando el resumen, cuya extensión puede ser hasta de 300 palabras.

Título del artículo *

Nivel de Acceso *

Licencia *

Fecha de publicación * Mes: Día:
Año:

Área de conocimiento *

Temas o palabras clave

Agregar resumen en inglés con extensión máxima de 300 palabras

Resumen

Seleccione artículo en tipo de documento.

En el campo FUENTE, escriba el nombre de la revista, (ISSN), volumen y páginas del artículo (separados por coma y espacio), tal como aparece en el ejemplo:

Dalton Transations (ISSN 1477-9234) 41, 10568

Utilice el campo doi para ingresar la información de su artículo con la siguiente sintaxis:

<http://doi.org/10.1039/c2dt31297b>

Seleccione el idioma del documento y dé "siguiente".

Tipo de documento *

Título de la revista (ISSN), vol., pág.

Fuente

URI de la revista

DOI

Idioma

Agregar una zona geográfica si aplica

Cobertura


Instituto de Química

En caso de que ingrese la fecha de embargo de su artículo teclee aaaa-mm-dd o dé siguiente para saltarse este campo.

En este momento puede depositar su trabajo adjuntando el archivo donde dice “select a file...”.

El archivo que deposite en el repositorio debe ser nombrado con la siguiente nomenclatura, omitiendo acentos y otros signos no alfanuméricos.

Apellidos (sin espacio) _Título de la Revista abreviado_volumen_ primera página_año_pdf, separados por guión bajo, ejemplo:

GomezGarcia Molecules 23 599 2018.pdf



Repositorio del Instituto de Química

Repositorio de química: estructura química, reactividad, síntesis, actividad biológica y biodiversidad.

Mi Cuenta ▾

Describir Acceso Subir Verificar Licencia Completo

Envío: Subir un fichero [Más ayuda...](#)

Por favor, entre el nombre del fichero que corresponda al ítem. Si hace clic en "Examinar", aparecerá una nueva ventana en la que podrá localizar y seleccionar el fichero.

Por favor, tenga en cuenta que el sistema DSpace puede preservar el contenido de ciertos tipos de ficheros mejor que otros. La información sobre los tipos de ficheros y los niveles de soporte para cada uno están disponibles.



Select a file or drag & drop files ...

< Anterior

Cancelar/Guardar

Siguiente >

Por último, dé siguiente en donde encontrará la licencia, pulse aceptar y con ello termina el envío del documento.

No conceder la licencia no borrará su envío. Su ítem permanecerá en su página "MI RI-IQUNAM". Usted puede borrar el ítem del sistema o mostrar su acuerdo con la licencia más tarde.

NOTE: PLACE YOUR OWN LICENSE HERE
This sample license is provided for informational purposes only.

NON-EXCLUSIVE DISTRIBUTION LICENSE

By signing and submitting this license, you (the author(s) or copyright owner) grants to DSpace University (DSU) the non-exclusive right to reproduce, translate (as defined below), and/or distribute your submission (including the abstract) worldwide in print and electronic format and in any medium, including but not limited to audio or video.

You agree that DSU may, without changing the content, translate the submission to any medium or format for the purpose of preservation.

You also agree that DSU may keep more than one copy of this submission for purposes of security, back-up and preservation.

You represent that the submission is your original work, and that you have the right to grant the rights contained in this license. You also represent that your submission does not, to the best of your knowledge, infringe upon anyone's copyright.

If the submission contains material for which you do not hold copyright, you represent that you have obtained the unrestricted permission of the copyright owner to grant DSU the rights required by this license, and that such third-party owned material is clearly identified and acknowledged within the text or content of the submission.

IF THE SUBMISSION IS BASED UPON WORK THAT HAS BEEN SPONSORED OR SUPPORTED BY AN AGENCY OR ORGANIZATION OTHER THAN DSU, YOU REPRESENT THAT YOU HAVE FULFILLED ANY RIGHT OF REVIEW OR OTHER OBLIGATIONS REQUIRED BY SUCH CONTRACT OR AGREEMENT.

DSU will clearly identify your name(s) as the author(s) or owner(s) of the submission, and will not make any alteration, other than as allowed by this license, to your submission.

No acepto la licencia

Acepto la licencia

Asegúrese de desconectarse de la plataforma.



Repositorio del Instituto de Química
Repositorio de química: estructura química, reactividad, síntesis, actividad biológica y biodiversidad.

Página de inicio Listar Autor Ayuda

Buscar en RI-IQUNAM

Mi Cuenta Idioma

Envíos
Alertas
Buscar Autores
Editar perfil
Administrar
Salir

Repositorio del Instituto de Química

Mi RI-IQUNAM: Rosas Poblano Sandra Guadalupe Ayuda...

Comenzar un nuevo envío Ver los envíos aceptados

Cualquier duda o comentario, envíe un correo electrónico a:

srosas@iquimica.unam.mx

Gracias por su depósito en el Repositorio Institucional.