

## Repositorio del Instituto de Química (RIQ).

Guía de auto-archivo para la colección de artículos.

Para entrar a la plataforma del RIQ, teclee la siguiente dirección en el navegador:

http://rdu.iquimica.unam.mx/

Esta es la página principal del Repositorio de Química.





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:

Repositorio del Instituto Repositorio de química: estructura	de Química química, reactividad, sintesis, actividad bi	ológica y b	iodiversidad.	
APágina de inicio Listar - Ayuda	Buscar en RI-IQUNAM	Q	1 Iniciar Sesión -	ldioma+
			Envios Alertas Editar perfil	
Entrar en RI-IQUNAM				Ayuda
¿Usuario nuevo? haga clic para registrarse.				
Introduzca su dirección de correo electrónico o nombre de usuari	o y su contraseña:			
Dirección de correo electrónico:				
Contracción				
Contrascita.				
¿Olvidó su contraseña?	Entrar			
Circuito Exterior, Ciudad Uni ↓+52 (55)	Instituto de Química. versitaria, Delegación Coyoacán C.P. 04510, C 5622 4420, y 5622 4426 🛛 🛣 Contacto	Cd de Mx		
El repositorio del Instituto de Química se encuentra bajo un li	cencia Creative Commons Altribución - No comercial- Sin deriv	ar 4.0 Internacio		

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.



😥 🧥 Página de inicio Listar - Áyuda		Buscar en RI-IQUNAM	Q L Iniciar Sesión + Idioma+
Comunidades dad de re Buscar eleme por: Fecha Publicion Autor Título	educción de algunas cetonas ester José Luis Mateos G Ver	oidales con hidruro de boro ; ómez o o	y sodio
Comunidades en RI-IQUNAM	Otras opciones relaci	onadas	
Elija una comunidad para visualizar sus	Principales autores	Principales recursos	
colecciones.	Jesús Romo Armería (24)	(+-)-9-Deoxy-10,12-diaza	a-13,14-dihvdro-16-cyclohexyl-w-
Archivo	FERNANDO WALLS 18	pentano prostaglandin D	1 and the
Comunicación Social	ARMIJO	5alpha,7beta,9alpha,10b 4(20),11-taxadiene (7bet	eta,13alpha-Pentaacetoxy- ① a-acetoxy-taxus
Fisicoquímica	Alberto Sandoval (15) Landázuri	Acidity and basicity interpassociation	olay in amide and imide self-
Laboratorios	Owen H. Wheeler (14)	association	
Patrimonio documental	José Luis Mateos (13) Gómez	Análisis conformacional resonancia magnética nu	de algunos sesquiterpenos por 🛛 🚺 Iclear doble
Productos Naturales	ALFONSO ROMO DE 12	Chemoinformatic Analys as Safe) Flavor Chemica	is of GRAS (Generally Recognized () Is and Na
Química de Biomacromoléculas	Carl Djerassi (1)	Contribución a la química de partenina e isoparteni	a de la ambrosina: síntesis parcial 🚺
Química Inorgánica	HECTOR EDUARDO (3)	Cytotoxic evaluation of a	series of bisalkanoic anilides and (1)
Química Orgánica	APMANDO (	El análicis conformacion	al a la luz de la teoría tenelónica 🛛 🚯
Seguridad, higiene y manejo de	MANJARREZ MORENO	de átomos en moléculas	
	BARBARIN (3)	El libro electrónico en la	UNAM : opinión de los usuarios
Comunicación		Estudio experimental y c	omputacional de la participación

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.



## El siguiente ejemplo corresponde al depósito de un artículo en la comunidad Química Inorgánica:

	NiCa Página de inicio o	de la			Otras opciones relacionadas Principales autores
					Brenda Nataly Sánchez 2 Eguía
E	Envíos recientes 🛛	10 <b>855 20 <b>RS</b>S</b>	1		CARMELA (2) CRISOSTOMO LUCAS
Síntesis, caracterización y evaluación catalítica de nuevos compuestos fo pinza derivados de 1,3-naftoresorcinol y metales del grupo 10					CESAR IGNACIO SANDOVAL CHAVEZ
<	FABIOLA EDITH EST	UDIANTE NEGRETE		>	FRANK FRITZ KLAUS 2 HOCHBERGER ROA
	•0000	00000			IVAN DARIO ROJAS (2) MONTOYA
Buscar					IVONNE ARELLANO
Fecha Publicación	Autor	Titulo	Palabras clav	e	JOSE MIGUEL GALVAN
Colecciones en esta c	omunidad				JUAN MANUEL 2 GERMAN ACACIO
Artículos					JUAN MANUEL 2 SERRANO BECERRA
Libro					NOE ROSAS
Capitulo del libro					ESPINOSA
Material audiovisual					siguiente >
Manuales o informes técnic	OS				Palabras clave

En el menú dé clic en artículos y después en la franja verde en donde dice "enviar un ítem en esta colección". Se abrirá el formulario para empezar a llenar los campos que corresponden al artículo que se desea depositar.



Artículo	OS Página de inicio de la colección 🕕		Herramientas de Adminis Ayuda del Admini Editar	trador istrado
	Mapeador de ítems			
Buscar	<ul> <li>Records rectangular</li> </ul>		Exportar Colección	_
			Exportar (migrar) colecc	ion
Fecha Public	ación Autor Título Palabras clave		Exportar metadatos	
	Enviar un ítem en esta colección		Otras opciones relacionadas	
Suscribirse par	a recibir un correo electrónico cada vez que se introduzca un ítem en esta colección. Sus	cribir	Principales autores	
	Elementos (mostrados por Título en Ascendente orden): 1 a 5 de 5	1.0 <b>RSS</b> 2.0 <b>RSS</b>	NOE ROSAS ESPINOSA	0
Fecha de publicación	Título	Autor(es)	Alvarez, Cecilio	0
1-jun-1978	Formación de compuestos de coordinación de transferencia de carga con Co III derivados de b-dicetonas	NOE ROSAS ESPINOSA	ARMANDO DANIEL CABRERA ORTIZ	0
1-dic-1970	Interpretación de la relación S32/S34 en minerales de diferentes	JACOBO GOMEZ	JACOBO GOMEZ LAR	AO
	orgenes	LARA	Palabras clave	
2018	New development of membrane base optoelectronic devices	Alvarez, Cecilio	beta-dicetonas	0
1-dic-1983	Obtención de hidroquinona utilizando complejos del tipo RhL2XY como entidades catalíticas en fase homogénea	ARMANDO DANIEL CABRERA ORTIZ	Catálisis homogénea	0
1-feb-1978	1-feb-1978 Reacciones de oxidación del o-xileno catalizadas en fase homogenea		Complejos de rodio	0
	Elementos (mostrados por Título en Ascendente orden): 1 a 5 de 5		Compuestos de coordinación de cob	0

Electrical properties



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

• •	
ORCID •	Creador Creador Buscar Agregar Borrar Limpiar
Describir Acceso in	Verificar Licencia Completo
Envío: descr	riba el item (Más ayuda)
Por favor, rellene la informa siguiente recuadro o botón	ción requerida sobre su envío. En la mayoría de los navegadores puede utilizar la tecla del tabulador para mover el cursor hasta el para evitar usar el ratón cada vez.
ID del Autor *	
Autor *	Apellidos, ej. García Nombre(s) + "J.", ej. Pedro J.
	Agregar campo Autor Remover campo Autor
ID del Contribuidor	
Contribuidor	Apellidos, ej. García Nombre(s) + "J.", ej. Pedro J.
Rol del Contribuidor	Analista •
	Agregar campo Contribuidor Remover campo Contribuidor
Titulo del artículo *	
Identificador alternativo	
Nivel de Acceso *	Closed Access



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.

			🙎 Mi Cu
ORCID V Nombre: Cecilio Alvarez IDs: 0000-0002-1983-	Creador •	Buscar Agregar Borrar	Lim
Describir Acceso	ubir Verificar Licencia Completo		
E ( 1	criba el item (Más ayuda	)	
Envio: des			en mariar al auroar baat
Envio: des Por favor, rellene la info siguiente recuadro o bo	mación requerida sobre su envío. En la mayoría de los n ón para evitar usar el ratón cada vez.	avegadores puede utilizar la tecla del tabulador pa	ira mover el cursor nasi
Envio: des Por favor, rellene la info siguiente recuadro o bo ID del Autor *	mación requerida sobre su envío. En la mayoría de los na ón para evitar usar el ratón cada vez. info.eu-repo/dai/mx/orcid/0000-0002-1983-2937	avegadores puede utilizar la tecla del tabulador pa	ira mover el cursor hasi

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: sintesis, reactividad y actividad catalitica en la homo y copolimerizacion 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.



Titulo del artículo *	Synthesis of Fischer type-carbene complexes containing a coordinated thioimidate structura			
Nivel de Acceso *	Acceso Abierto		v	
Licencia *	Atribución-NoComercial-SinDerivadas		•	
Fecha de publicación *	Mes:         (sin mes)           Año:         2012	• Día:		
Área de conocimiento *	BIOLOGÍA Y QUÍMICA		*	
Temas o palabras clave	Transition metal complexes	Benzannulation reaction		
Agregar resumen en	inglés con extensión máxima de 300 palab	abras		
Resumen	This paper describes a tandem strategy to synthesize a series of new Eischer carbene complexes [(CO)4M[double bond, length as m-dash]C[N–(CH2)4–]CH[double bond, length as m-dash]C(NRR')(SR'); $M = Cr$ , $W$ ; $R = Ar$ , $R' = Me$ , –(CH2)2–] with a thioimide or thiazoline fragment, in which the sulfur or nitrogen atom is coordinated to a metal			

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	Artículo	*	
documento *			
Título de la revista (IS	SN), vol., pág.		
Fuente	Dalton Transactions (ISSN 1477-9234) 41, 10568		🕂 Añadir más
URI de la revista			
DOI	http://doi.org/10.1039/c2dt31297b		
Idioma	Inglés	•	
Agregar una zona geo	gráfica si aplica		
Cobertura			
		Canadar/Cuardar	Cinvingto S
		Cancelar/Guardar	Siguiente >
	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) \_Titulo de la Revista abreviado\_volumen\_ primera página\_año\_pdf, separados por guión bajo, ejemplo:

GomezGarcia Molecules 23 599 2018.pdf





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

Select a file or drag & drop files ...

< Anterior

Cancelar/Guardar





Asegúrese de desconectarse de la plataforma.

Repositorio del Instituto de Química Repositorio de química: estructura química, reactividad, síntesis, actividad	biológica y biodiversidad.
A Página de inicio Listar - Autor Ayuda Buscar en RI-IQUNAM	M Q Mi Cuenta - Idioma -
	Envíos Alertas Buscar Autores Editar perfil
Repositorio del Instituto de Química	Administrar C• Salir
Mi RI-IQUNAM: Rosas Poblano Sandra Guadalupe Comenzar un nuevo envío Ver los envíos aceptados	Ayuda

Cualquier duda o comentario, envíe un correo electrónico a:

srosas@iquimica.unam.mx

Gracias por su depósito en el Repositorio Institucional.