Creación de credenciales de SciFinder<sup>®</sup>



# CAS

# **SciFinder Discovery Platform**

# Lineamientos básicos Creación de cuenta SciFinder®

Validación dentro de Proxy
URL específica
Autenticarse con credenciales institucionales
Rellenar con

Nombres y apellidos
Correo institucional
Usuario y Contraseña
No usar acentos ni la letra "s"

Si no se utiliza en 2 meses se desactiva; para recuperar se requiere mandar reporte al editor



## Contar con credenciales del BIDI (Biblioteca Digital) UNAM y loguearse con éstas



# Pasos para acceder a SciFinder<sup>n</sup>

- 1. Dirigirse a Biblioteca Digital (BIDI) https://www.bidi.unam.mx
- 2. Seleccionar "Bases de Datos" o "Ver todas las bases de datos"
- 3. Buscar SciFinder-n, dentro del menú y seleccionarlo
  - A. Seleccionar
    - ✓ SciFinder (sobre el nombre del recurso, o
    - ✓ "Ir al portal de registro de SciFinder" (hasta abajo)
  - \*Para usar SciFinder/SciFinder-n, es necesario contar con credenciales para el recurso.
    - Usuarios antiguos, que usaban SciFinder, pueden usar sus mismas credenciales para SciFinder-n.
    - Nuevos usuarios que deseen usar SciFinder-n, deben crear su conjunto de credenciales de acceso a SciFinder, usando el enlace provisto en el portal de registro https://scifinder.cas.org/registration/index.html?corpKey=3dB7F94ADDX86F350ABX50E98193527436C024



<u></u>					
	<b>b</b>	<b>- 1</b> 1	 <b>D</b> 2	1000	1.1.1
			112		LX.
	~	-	 	 	



# Seleccionar SciFinder-n

bidi.unam.mx/index.php/cobertura-tematica/ver-todos-los-recursos	० 🕁 뵭 💈
Universidad Nacional Autónoma de México	BIBLIOTECA
🍘 Inicio 😂 Colecciones digitales 🔍 Herramientas de búsqueda 📂 Cobertura temática 🛛 🕹 Redes Sociales Científicas	s 🚱 Ayuda 🔍 Iniciar sesión
Biblioteca Digital > Cobertura temática > Ver todas las Bases de Datos	
lecursos electrónicos	Buscar en el sitio
Título	Ej. acceso, vigencia
Titulo Academic Search Ultimate	Ej. acceso, vigencia
Título Academic Search Ultimate Access Engineering	Ej. acceso, vigencia
Titulo         Academic Search Ultimate         Access Engineering         Access Medicina	Ej. acceso, vigencia
Titulo         Academic Search Ultimate         Access Engineering         Access Medicina         ACM Digital Library	Ej. acceso, vigencia
Titulo         Academic Search Ultimate         Access Engineering         Access Medicina         ACM Digital Library         SciFinder (antes Chemical abstracts)	Ej. acceso, vigencia
Titulo   Academic Search Ultimate   Access Engineering   Access Medicina   ACM Digital Library   SciFinder (antes Chemical abstracts)   SciFinder-n	Ej. acceso, vigencia
Titulo         Academic Search Ultimate         Access Engineering         Access Medicina         ACM Digital Library         SciFinder (antes Chemical abstracts)         SciFinder-n         AGRICOLA	Ej. acceso, vigencia

A division of the American Chemical Society

## **Nuevos usuarios**

# Seleccionar "Presiona sobre este texto para ir la portal de registro de SciFinder" (hasta abajo)

Ver todas las Bases de Datos



SciFinder<sup>n</sup> es una nueva plataforma de SciFinder, más intuitiva y rápida que permite el acceso directo a documentos de patentes, métodos y procedimientos sintéticos y paulatinos, a través de un buscador que utiliza inteligencia artificial y opera sobre la red semántica de American Chemical Society que interconecta información proveniente de la base de datos de sustancias, de referencias y de reacciones de Química y Ciencias afines, más completa del mundo.

Además, brinda acceso a PatenPak, una solución de flujo de trabajo de patentes, también incluye nuevas funciones como la retrosíntesis, que permite identificar rápidamente rutas sintéticas completas.

**NOTA IMPORTANTE**: Para poder hacer uso de este servicio es necesario realizar un sencillo y único proceso de registro en el portal de SciFindern. Este registro es personal e intransferible, y para poder llevarlo a cabo, debes ser miembro activo de la comunidad UNAM y contar con una dirección de correo electrónico institucional. Es posible acceder a Scifinder con las mismas credenciales para ambas plataformas y migrar las respuestas y alertas guardadas en Scifinder.

Presiona sobre este texto para ir al portal de registro de SciFinder.



# **Autenticación**

# **Credenciales institucionales**



Usar las credenciales del BIDI (Biblioteca Digital) UNAM y loguearse/autenticarse con éstas



## Inicio del formulario



#### Welcome to SciFinder<sup>®</sup>

SciFinder<sup>®</sup> provides access to the world's most comprehensive and reliable collection of scientific research information.

Next

We're going to register you as a new user.

Hacer clic en "Next >>"

About us

Contact us



Legal



#### Welcome to SciFinder<sup>®</sup>

#### License Agreement

SciFinder<sup>®</sup> is for educational use only. Commercial use of your university account is strictly prohibited.

By clicking Accept, you agree to the following terms:

- I am a current faculty, staff or officially registered student of the university.
- I will only use SciFinder<sup>®</sup> for my own academic research.
- I will not use SciFinder<sup>®</sup> for commercial research or for organizations other than my university.
- I will not share my unique username or password with others.
- I will not use an automated script.
- I will not store more than 5,000 electronic records at any time.

Violations of these terms may result in you losing SciFinder® access.

Please connect with your University Key Contact or CAS Customer Center for assistance or commercial licensing information.



# Acepte las condiciones de uso en"Accept"

- Validación IP / EZ Proxy
- URL específica
- Bienvenida
- Aceptar acuerdo de uso
- Creación de cuenta
  - Nombre(s)
  - Apellido(s)
  - Correo institucional
  - Re-validación correo institucional
  - Área de investigación
  - Cargo





# **Observaciones**

#### Welcome to SciFinder<sup>®</sup>

First Name		
Last Name		
Email Address		
Confirm Email Address		
Phone Number (Optional)		
Area of Research		
Select one		~
lob Title		
job Hele		
Select one		~
Select one Username and Password		~
Select one Username and Password Username		~
Select one Username and Password Username		~
Select one Username and Password Username Password		~ Др
Select one Username and Password Username Password Re-enter Password		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Select one Username and Password Username Password Re-enter Password Security Information		ŢĴį
Select one Username and Password Username Password Re-enter Password Security Information Security Question		۰ . بالآ
Select one Username and Password Username Password Re-enter Password Security Information Security Question Select one		Ţ
Select one Username and Password Username Password Re-enter Password Security Information Select one Answer		
Select one Username and Password Username Password Re-enter Password Security Information Security Question Select one Answer		
Select one Username and Password Username Password Re-enter Password Security Information Security Question Select one Answer		

### Complete todos los campos

- Usuario (5-15 caracteres)
  - Iniciar con una letra o número; puede incluirse números, \_ , - , . , @
- Contraseña (< 9 caracteres)
  - Caracteres distintos a los del usuario
  - Incluir al menos 3 caracteres especiales (letras – mayúsculas o minúsculas, números, #, %, \*)
- Seleccionar y contestar la pregunta de seguridad

\* Dar de alta la liga de cuenta creada que llega su bandeja de entrada del correo



# Para usar SciFinder-n

## Seleccionar "SciFinder-n" (texto)

#### Ver todas las Bases de Datos



SciFinder<sup>n</sup> es una nueva plataforma de SciFinder, más intuitiva y rápida que permite el acceso directo a documentos de patentes, métodos y procedimientos Sintéticos y paulatinos, a través de un buscador que utiliza inteligencia artificial y opera sobre la red semántica de American Chemical Society que interconecta Información proveniente de la base de datos de sustancias, de referencias y de reacciones de Química y Ciencias afines, más completa del mundo.

Además, brinda acceso a PatenPak, una solución de flujo de trabajo de patentes, también incluye nuevas funciones como la retrosíntesis, que permite identificar rápidamente rutas sintéticas completas.

**NOTA IMPORTANTE**: Para poder hacer uso de este servicio es necesario realizar un sencillo y único proceso de registro en el portal de SciFindern. Este registro es personal e intransferible, y para poder llevarlo a cabo, debes ser miembro activo de la comunidad UNAM y contar con una dirección de correo electrónico institucional. Es posible acceder a Scifinder con las mismas credenciales para ambas plataformas y migrar las respuestas y alertas guardadas en Scifinder.

Presiona sobre este texto para ir al portal de registro de SciFinder.

-	Cuenta UNAM	
۶	Contraseña 🔇	
	Iniciar sesión	
	¿Eres nuevo usuario? Registro para Alumnos UNAM Registro para Académicos UNAM	
	¿Eres nuevo usuario? Registro para Alumnos UNAM Registro para Académicos UNAM ¿Problemas con tu contraseña? Recupera tu contraseña	

#### Recordar

Al ingresar debe validarse con las credenciales institucionales UNAM, para ingresar de manera segura por el portal de recursos

Luego, será redirigido al recurso para ingresar con las credenciales SciFinder



# Para más información.

# www.cas.org/es

help@cas.org

# **Déborah Pellecer**

Customer Success Specialist - LATAM dpellecer@acs-i.org

