



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA

Universidad Autónoma de Chihuahua

SISTEMA UNIVERSITARIO DE BIBLIOTECAS ACADÉMICAS



TUTORIAL DE BASES DE DATOS



AMERICAN CHEMICAL SOCIETY



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA



ACCESO A LA PÁGINA UACH

https://uach.mx



Quiero aportar los conocimientos que adquirí en mi comunidad: Egresada



Maestro UACH pone en alto las artes visuales de Chihuahua



Llega el espectáculo de danza "Yo te vivo" al Museo Sebastián

Seleccionar idioma Con la tecnología de Google Traductor de Google



UACH
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

"Luchar para lograr, lograr para dar"



Universidad Autónoma de Chihuahua
C. Escorza 900, Col. Centro 31000
Tel. +52 (614) 439 1500
Chihuahua, Chih. México

LIGAS DE INTERÉS

Transparencia

Sala de prensa

Estudia en el extranjero

Bibliotecas universitarias

Redes Sociales

UACH Socialmente Responsable

Radio Universidad

NOTICIAS RECIENTES

"Es momento de estar unidos y de aportar soluciones a los problemas de

os de Medicina, ous II

ionera a nivel nacional y ejemplo desde Delicias

Amor y visión por la Universidad, frente a los retos: Rector

Haz clic en Bibliotecas Universitarias

ESTADO DE CHIHUAHUA



Selecciona una ciudad

Descubre la diversidad de localización, dependencias, educación con universidades



SUBA



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

Portal SUBA

<https://uach.mx/suba/>



NOTICIAS BECAS VIDA UNIVERSITARIA CALENDARIO

ASPIRANTES ESTUDIANTES FACULTAD/PERSONAL EGRESADOS VISITANTES



ACERCA ▾ CENTROS ▾ ESTUDIOS ▾ ADMISIÓN ▾ INVESTIGACIÓN ▾

Bibliotecas

La universidad ofrece una serie de recursos y servicios de información a través del Sistema Universitario de Bibliotecas Académicas **SUBA**, el cuál, actualmente se integra por la Coordinación General del Sistema Universitario de Bibliotecas Académicas y 20 bibliotecas.



Herramientas

Objetivos

Servicios

Lineamientos

Encuentra múltiples recursos de distintas fuentes

Biblioteca Digital

Renovación en Línea

Acceso Remoto

Tutoriales

Buzón de sugerencias

GACETA UNIVERSITARIA

Noticias

Seleccionan 4 proyectos de la UACH para desarrollos binacionales .

Noticias

Signan convenio de colaboración entre CONALEP y nuestra universidad.

Noticias

Más de 40 eventos disponibles en la Temporada de Artes #SoyFA

UACH

Primer Concurso de Oratoria TEPJF/ANUIES

Noticias

Invita la UACH a plática sobre Campamentos de Verano en Estados Unidos.

EL VOCERO



SUBA



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

Como acceder a las bases de Datos desde Biblioteca Digital



NOTICIAS BECAS VIDA UNIVERSITARIA CALENDARIO

ASPIRANTES ESTUDIANTES FACULTAD/PERSONAL EGRESADOS VISITANTES



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA

ACERCA

CENTROS

ESTUDIOS

ADMISIÓN

INVESTIGACIÓN

Bibliotecas

La universidad ofrece una serie de recursos y servicios de información a través del Sistema Universitario de Bibliotecas Académicas **SUBA**, el cuál, actualmente se integra por la Coordinación General del Sistema Universitario de Bibliotecas Académicas y 20 bibliotecas.



	Objetivos	Servicios	Lineamientos
--	-----------	-----------	--------------

recursos de distintas fuentes

Biblioteca Digital

Renovación en Línea

Acceso Remoto

Tutoriales

Buzón de sugerencias

GACETA UNIVERSITARIA

Noticias

Seleccionan 4 proyectos de la UACH para desarrollos binacionales .

Noticias

Signan convenio de colaboración entre CONALEP y nuestra universidad.

Noticias

Más de 40 eventos disponibles en la Temporada de Artes #SoyFA

UACH

Primer Concurso de Oratoria TEPIJF/ANUIES

Noticias

Invita la UACH a plática sobre Campamentos de Verano en Estados Unidos.

EL VOCERO



Haz clic en biblioteca digital para entrar a las bases de datos con las que cuenta la UACH



SUBA

Clic aquí
logotipo
CONRICyT

Biblioteca digital

SISTEMA

	<p>Bases de Datos Académicas</p> <p>Recursos de información científica y tecnológica con los que cuenta la institución y a los cuales puede tener acceso la comunidad universitaria, son adquiridos a través de El Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica.</p>
	<p>Repositorio Institucional</p> <p>Aquí se depositan en formato digital materiales derivados de la producción científica o académica de alumnos y personal docente de la institución.</p>
	<p>Recursos de Acceso Libre</p> <p>En esta sección se presentan direcciones electrónicas de Colecciones de Revistas de Acceso Abierto de editoriales suscritas al CONRICYT, así como de Sitios en donde encontrarás información sobre Acceso Abierto.</p>
	<p>INEGI</p> <p>Página oficial del INEGI donde se ofrece información estadística, geográfica y económica a nivel nacional y por entidad federativa.</p>
	<p>Mendeley</p> <p>Acceso al administrador de referencia gratuito que además funciona como una red social académica que puede ayudarlo a organizar su investigación, colaborar con otros en línea y descubrir</p>

GACETA UNIVERSITARIA

Noticias

"El nuevo abogado debe de estar especializado en todas las áreas": Luis Alfonso Rivera Campos

Noticias

Visita equipo de basquetbol Ex Adelitas UACH al Rector

Noticias

Elige Consejo Universitario nuevo director de la Facultad de Derecho

Noticias

"Apliquemos la tecnología en beneficio de la sociedad": Rector

Noticias

Ofrece Rector conferencia sobre Cooperación cultural en III F. Rectores México-China

VOCERO



Facultad de Zootecnia y CALDOP
BOLETIN INFORMATIVO JULIO 2018 A...

Destacado

presenta la estrategia de vinculación con el medio internacional de nuestra Facultad. Se abren nuevas rutas de intercambio de información con un Consorcio de Universidades de la zona del noroeste CALDO, que reúne nueve Universidades.

Señala, incluso, el intercambio de estudiantes, estancias de posgrado, proyectos de investigación, convenios y proyectos de investigación con las universidades Canadienses con las que se está estableciendo una relación y con las instituciones similares a nuestros programas de cooperación del Canadá y el Reino Unido con la Universidad de Alberta, de Calgary y Saskatchewan para producción de





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA

A continuación se presenta lista de recursos de información científica y tecnológica de nuestra Institución, proporcionados por el Conricyt



Recursos por Institución: Universidad Autónoma de Chihuahua

El Consorcio Nacional de Recursos de Información Científica y Tecnológica tiene el gusto de informarle que su institución cuenta con una serie de recursos de información científica y tecnológica.

American Association for the Advance of Science (AAAs)



Science Online (SO)

Tipo de Fuente: Journal
Número de Títulos: 1
Número de Títulos con Factor de Impacto: 1
Descriptor: Revista Científica
Cronología: 1997
Actualización: Semanal
Temáticas: Multidisciplinaria

[Lista de Recursos.](#)

American Chemical Society (ACS)



ACS Academic Core Plus

Tipo de Fuente: Journals
Número de Títulos: 18
Número de Títulos con factor de Impacto: 17
Descriptor: Revistas del área de química y biología. Adicionalmente se tiene acceso a dos Journals en Open Access
Acceso desde: 1879
Temáticas: Química, Ciencias de los Materiales, Biología, Neurociencias, Nanotecnología, Toxicología, Química de alimentos, Macromolecular y Química orgánica

American Institute of Physics (AIP)



AIP Scitation

Tipo de Fuente: Journals
Número de Títulos: 16
Número de Títulos con Factor de Impacto: 14
Descriptor: Revistas sobre temas de física y física aplicada
Acceso desde: Retrospectivo desde 1930
Temáticas: física, computación, energía, mecánica de fluidos, matemáticas, materiales, plasma y química.

[Lista de Recursos.](#)

Clic aquí en la base de datos deseada



SUBA



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA

AMERICAN CHEMICAL SOCIETY



MAS CONFIABLE, MAS CITADO, MAS LEÍDO

- ▶ **Descriptor:** Revistas del área de química y biología. Adicionalmente se tiene acceso a dos Journals en Open Access
- ▶ **Acceso desde:** 1879
- ▶ **Temáticas:** Química, Ciencias de los Materiales, Biología, Neurociencias, Nanotecnología, Toxicología, Química de alimentos, Macromolecular y Química orgánica



SUBA

Most Trusted. Most Cited. Most Read.

Search publications / articles / authors / dois / keywords / etc

Búsqueda de publicaciones / artículos / autores / cDOIS / palabras clave

1,300,000 artículos de investigación

100,000 noticias

35,000 capítulos de libros

1,000 referencias

RECURSOS DE USUARIO

- Autores y revisores
- Bibliotecarios y gerentes de cuenta
- Miembros de la AEC
- RSS y móvil

APOYO

- Preguntas frecuentes de soporte
- Chat en vivo con el agente
- Para anunciantes
- Para bibliotecarios y gerentes de cuenta

EMPAREJAMIENTO

- Emparejar un dispositivo

SOBRE NOSOTROS

- Visión general
- ACS y acceso abierto
- Fogonadura
- Eventos

Browse Publications

Vista en cuadrícula Vista de la lista



Página principal

ACS Journals

<input type="checkbox"/> Agricultura	<input type="checkbox"/> Energía y Combustibles	<input type="checkbox"/> Química Clínica
<input type="checkbox"/> Bioquímica	<input type="checkbox"/> Farmacología y Farmacia	<input type="checkbox"/> Química Computacional
<input type="checkbox"/> Biología Molecular	<input type="checkbox"/> Ingeniería	<input type="checkbox"/> Química Física
<input type="checkbox"/> Biotecnología Aplicada	<input type="checkbox"/> Química	<input type="checkbox"/> Química Inorgánica, Orgánica
<input type="checkbox"/> Ciencias Ambientales	<input type="checkbox"/> Microbiología	<input type="checkbox"/> Química Médica
<input type="checkbox"/> Alimentos y Tecnología	<input type="checkbox"/> Nanociencia	<input type="checkbox"/> Química Teórica
<input type="checkbox"/> Ciencias de los materiales	<input type="checkbox"/> Polímeros	<input type="checkbox"/> Toxicología
<input type="checkbox"/> Cristalografía	<input type="checkbox"/> Química (general) y (Analítica)	<input type="checkbox"/> Tratamiento de aguas residuales



SUBA

Create Your ACS ID

 Email *

 First Name *

 Last Name *

 Member Number

 Username *

 Password *

Password Strength

Too Short

Letters, numbers, and special characters (no spaces)

 Confirm Password *
 Yes, I want to participate in the ACS Network. I agree to the [Privacy Policy](#) and [User Agreement](#) for the ACS Network.

Cancel

Create an account

Llenar los datos para crear la cuenta

Access the full breadth of ACS products and services with your ACS ID

- Websites, including ACS Publications, C&EN, American Association of Chemistry Teachers (AACT), ACS Network, and ACS.org.
- **Note:** Some products/services require membership or payment
- Manage your email preferences.
- Create and update your ACS, ACS Network, and ACS Publications profiles.
- Pay your ACS member renewal online when an invoice is available.

¿No tienes una ID de ACS?

[Crea una cuenta gratuita](#) y:

- Suscríbese y administre boletines de correo electrónico de ACS
- Administre sus perfiles ACS, ACS Network y ACS ChemWorx

[Únase a ACS hoy](#). Como miembro, use su ID de ACS para:

- Acceda a contenido exclusivo en línea y beneficios para miembros
- Pague la renovación de su miembro en línea cuando haya una factura disponible

Clic en registrase

Registrarse es fácil

Aparece esta pantalla



Clic en iniciar sesión para registrase Aparece esta pantalla

Iniciar sesión



Nombre de usuario

Contraseña

 Recordarme (desmarque si está en una computadora compartida)

Iniciar sesión

[¿Olvidaste tu nombre de usuario o contraseña?](#) El | [Ayuda](#)

Filtros

Palabras clave "chemical biology"

Sesión iniciada: María de Lourdes Parada Olivas

RESULTADOS ESTRECHOS

RESULTADOS: 1 - 20 de 20584 resultados

TIPO DE GRUPO DE CONTENIDO

- Artículos lo antes posible (tan pronto como sea publicable) 126
- Manuscritos recién aceptados 56

REFINAR BUSQUEDA

POR PÁGINA: 20 50 100 ORDENAR: RELEVANCIA

TIPO DE CONTENIDO

- Capítulo 165
- Artículo C&EN 1212 de
- Artículo de revista 17993

Área de resultados

Palabras clave

TIPO DE ARTÍCULO

- Artículo de investigación 12154
- Comunicación rápida 4556
- Revisar el artículo 1072
- Informe breve 674
- Noticias 621

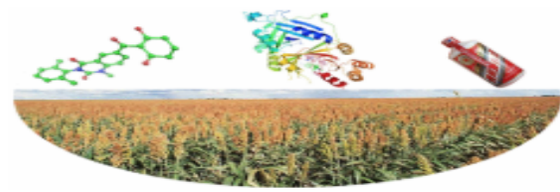
Artículo Inhibidores de la 4-hidroxifenilpiruvato dioxigenasa: de la química a los agroquímicos

Fernando Ndikuryayo, Behrooz Moosavi, Wen-Chao Yang *, and Guang-Fu Yang *

Diario de la química agrícola y alimentaria: 2017, 65, 39, 8523-8537 (revisión) Fecha de publicación (web): 14 de septiembre de 2017 DOI: 10.1021 / acs.jafc.7b03851

Abstracto Texto completo PDF

ABSTRACTO Resumen/ Texto completo/PDF



AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY

FECHA DE PUBLICACIÓN

- El año pasado 2107
- Últimos 6 meses 1102
- Últimos 3 meses 637
- El mes pasado 270
- La semana pasada 54

CONTENIDO PATROCINADO Tráido a usted por Shimadzu Corp. Análisis LC-MS / MS de PFAS

Este documento técnico resume el uso, el rendimiento y la compatibilidad de LC-MS / MS ultrarrápidos para el análisis de PFAS.



AUTOR

- Whitesides, George M 292
- Boger, Dale L 194
- Bajorath, Jürgen 160
- Janda, Kim D 158
- Corey, EJ 155

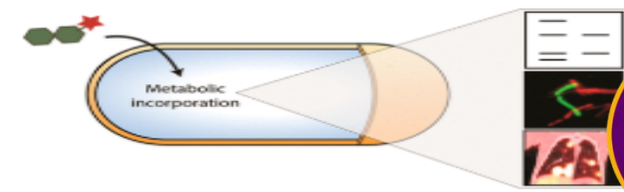
Artículo Papel de la biología química en el descubrimiento y diagnóstico de fármacos contra la tuberculosis

Katharina Kolbe, Sri Kumar Veleti, Emma E. Johnson, Young-Woo Cho, Sangmi Oh, and Clifton E. Barry III *

Enfermedades infecciosas del SCA 2018, 4, 4, 458-466 (Perspectiva) Fecha de publicación (web): 24 de enero de 2018 DOI: 10.1021 / acsinfecdis.7b00242

Abstracto Texto completo PDF

ABSTRACTO Resumen/ Texto completo/PDF



ACS Infectious Diseases



búsqueda

SUBA

RESULTADOS ESTRECHOS

TIPO DE GRUPO DE CONTENIDO

Artículos lo antes posible (tan pronto como sea publicable)	126
Manuscritos recién aceptados	56

TIPO DE CONTENIDO

Capítulo	165
Artículo C&EN	1212 de
Artículo de revista	17993

TIPO DE ARTÍCULO

Artículo de investigación	12154
Comunicación rápida	4556
Revisar el artículo	1072
Informe breve	674
Noticias	621

MÁS (15) ▾

FECHA DE PUBLICACIÓN

El año pasado	2107
Últimos 6 meses	1102
Últimos 3 meses	637

RESULTADOS: 1 - 20 de 20584

Seguir resultados:  

REFINAR BUSQUEDA ▾

POR PÁGINA: 20 50 100 | ORDENAR: RELEVANCIA ▾

1 2 3 44 55 66 77 >

Artículo

Inhibidores de la 4-hidroxifenilpiruvato dioxigenasa: de la biología química a los agroquímicos

Fernando Ndikuryayo, Behrooz Moosavi, Wen-Chao Yang *, and Guang-Fu Yang *

Diario de la química agrícola y alimentaria 2017 , 65 , 39 , 8523-8537 (revisión)

Fecha de publicación (web): 14 de septiembre de 2017

DOI: 10.1021 / acs.jafc.7b03851

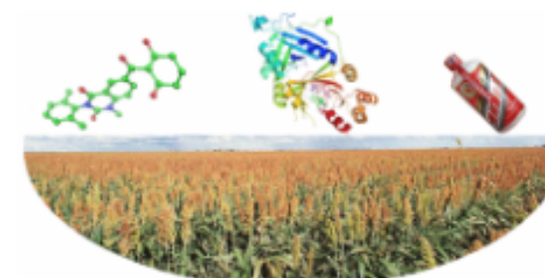
 Abstracto

 Texto completo

 PDF

^ ABSTRACTO

El desarrollo de nuevos herbicidas está recibiendo considerable atención para controlar los biotipos de malezas resistentes a los herbicidas actuales. En consecuencia, siempre se desean nuevas enzimas como objetivos para el descubrimiento de herbicidas. La 4-hidroxifenilpiruvato dioxigenasa (HPPD, EC 1.13.11.27) es una enzima dedicada a la actividad fotosintética y cataliza la transformación del ácido 4-hidroxifenilpirúvico (HPPA) en ácido homogentísico (HGA). Los inhibidores de HPPD constituyen un área prometedora de descubrimiento y desarrollo de herbicidas innovadores con algunas ventajas, que incluyen una excelente selectividad de cultivo, bajas tasas de aplicación y control de malezas de amplio espectro. Los inhibidores de HPPD han sido investigados por intereses agroquímicos, y algunos de ellos ya han sido comercializados como herbicidas. En esta revisión, nos centramos principalmente en la **biología química**, de HPPD, descubrimiento de nuevos inhibidores potenciales y estrategias para diseñar cultivos transgénicos resistentes a los actuales herbicidas inhibidores de HPPD. La conclusión plantea algunas lagunas relevantes para futuras direcciones de investigación.



JOURNAL OF
 AGRICULTURAL AND
 FOOD CHEMISTRY



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
CHIHUAHUA

¡GRACIAS POR TU ATENCIÓN!

Para aclarar cualquier duda o asesoría **acude** a la **biblioteca** de **tu facultad** o bien a la Coordinación General del SUBA con la L.A.E. María de Lourdes Parada Olivas, Jefa de la Unidad de Bases de Datos al teléfono 439.18.20 Ext. 2917.



SUBA