# Tutorial para la búsqueda de citas por autor GOOGLE ACADÉMICO

D.R. © Universidad Autónoma de Aguascalientes. Programa Desarrollo de Habilidades Informativas.



# INDICE

Introducción	3
Acceso y búsquedas en Google Académico	4
Creación de perfil	7
Búsqueda de artículos	8
Perfil del autor	9
Resultados	11

# INTRODUCCIÓN

El presente tutorial tiene como propósito orientar al usuario para realizar búsquedas de citas por autor en **Google Académico**.

Con esta herramienta se podrán hacer reportes o informes de citas por autor.

Es necesario que para hacer las búsquedas se cuente con las claves de acceso necesarias: correo electrónico y contraseña, así como el nombre completo del autor, sistema de cómputo y conexión a Internet.

Recomendamos seguir cada uno de los pasos que se indican y observar las pantallas para generar el reporte de manera adecuada. Sin embargo, en caso de dudas podrá comunicarse al área de Desarrollo de Habilidades Informativas del Departamento de Información Bibliográfica en el edificio 56 planta alta, tel.-ext. 7446 y/o correo electrónico: dhi@correo.uaa.mx.

#### Acceso y búsquedas en Google académico

Ingresar a la página https://scholar.google.com.mx/ para crear una cuenta personalizada.

• Hacer clic en la opción "Iniciar sesión".

La Web Imágenes Más	★ Mi biblioteca 🖌 Mis o	itas 💟 Alertas	🖪 Estadísticas	Iniciar sesió
	G	000		
		cadémico	gie	
	Cualquier idio	ma 🔵 Buscarsó	lo páginas <mark>en</mark> españo	_▼Q ol
	Ał	iombros de gig	jantes	

• Dar clic en la opción

"Crear cuenta".



• Llenar el formulario con los datos solicitados en cada campo y crear una contraseña personal.

					Iniciar sesión
Crea tu cuenta d	e Google	Ē			
Solo necesitas una cuenta	Nombre				
Accede a todos los servicios de Google con una cuenta gratuita.	Nombre		Apellid	os	
	Nombre de	usuario			
G M 🕂 🖬 💪 🂠 🕨 🚳				@gmail.com	
	Prefiero utili actual	izar mi direc	ción de com	eo electrónico	
	Contraseña	1			
Tu información siempre disponible					
ambia de dispositivo y continúa desde la última acción que hayas realizado.	Confirma tu	u contraseñ	a		
	Fecha de n	acimiento			
	Día	Mes	\$	Año	
	Sexo				
	Selecciona	tu sexo		\$	

Una vez hecho el registro en Google académico, dar clic en "continuar"





#### Creación de perfil

Llenar los campos "Afiliación, correo electrónico, áreas

de interés, página principal (opcional)".

Dar clic en "Siguiente paso"

squeda de Google /	Academico cuando se busque tu nombre.		
Nombre	Ivette Montañez		
	Utiliza tu nombre completo tal como aparece en tus publicaciones. Por ejem Pérez Sánchez.	nplo: Rosa	
Afiliación	Por ejemplo: Profesor de Informática, Universidad Complutense de Madrid		
Correo electrónico de verificación	Utiliza una dirección de tu institución (por ejemplo: tunombre@ub.edu)		
Áreas de interés			
	Por ejemplo: inteligencia artificial, biología de la conservación, teoría de pres	cios	
Página principal			
	Por ejemplo: http://example.edu/~tunombre		

#### Búsqueda de artículos

Buscar artículos que haya escrito y añadirlos al perfil. De lo contrario puede omitir este paso.

Google	author:"lvette Montañez"	٩	
Académico		Paso 1: perfil Paso 2: artículos	Paso 3: actualizaciones
Añadir grupos de intículos	Busca artículos que hayas escrito y añádelos a tu perfil. Después, po artículos.	odrás editarlos o eliminarlos en tu p	erfil o añadir más
madir articulos	No se ha encontrado ningún grupo de artículos para la búsqueda au	thor:"Ivette Montañez".	
Actualmente se han añadido:	·		
Artículos 0 Citas 0	Omitir este paso		
	Las fechas y los recuentos de citas son estimados y se determinan de	forma automática mediante un programa in	formático.
	Ayuda Privacidad Condiciones Env	iar comentario Mis citas	
	Paso 1: 1	perfil Paso 2: artículos <b>Pa</b> s	so 3: actualizaciones
	Paso 1:	perfil Paso 2: articulos Pat	so 3: actualizaciones
•	Paso 1; j Usaremos un modelo estadístico de autoría para identificar escribas. También puede que actualicemos la información b	berfil Paso 2: artículos Par los nuevos artículos que ablicorráfica de los	so 3: actualizaciones
•	Paso 1; j Usaremos un modelo estadístico de autoría para identificar escribas. También puede que actualicemos la información b artículos de tu perfil o que identifiquemos las entradas de ar	berfil Paso 2: artículos Par los nuevos artículos que ibliográfica de los tículos duplicados, que	so 3: actualizaciones
•	Paso 1: 1 Usaremos un modelo estadístico de autoría para identificar escribas. También puede que actualicemos la información b artículos de tu perfil o que identifiquemos las entradas de ar se podrán combinar o eliminar. Indica cómo prefieres que se cambies	berfil Paso 2: artículos Par los nuevos artículos que bibliográfica de los tículos duplicados, que e administren estos	so 3: actualizaciones
-	Paso 1: 1 Usaremos un modelo estadístico de autoría para identificar escribas. También puede que actualicemos la información b artículos de tu perfil o que identifiquemos las entradas de ar se podrán combinar o eliminar. Indica cómo prefieres que se cambios. O Actualizar automáticamente la lista de artículos de mi ne	berfil Paso 2: artículos Par los nuevos artículos que ibliográfica de los tículos duplicados, que e administren estos fil (recomendado)	so 3: actualizaciones
	Paso 1: 1 Usaremos un modelo estadístico de autoría para identificar escribas. También puede que actualicemos la información b artículos de tu perfil o que identifiquemos las entradas de ar se podrán combinar o eliminar. Indica cómo prefieres que se cambios.      Actualizar automáticamente la lista de artículos de mi pe     No actualizar mi perfil automáticamente. Enviarme un m electrónico para revisar y confirmar las actualizaciones	berfil Paso 2: artículos Par los nuevos artículos que bibliográfica de los tículos duplicados, que e administren estos rfil (recomendado) ensaje de correo	so 3: actualizaciones
-	Paso 1: 1 Usaremos un modelo estadístico de autoría para identificar escribas. También puede que actualicemos la información t artículos de tu perfil o que identifiquemos las entradas de ar se podrán combinar o eliminar. Indica cómo prefieres que se cambios. Actualizar automáticamente la lista de artículos de mi pe No actualizar mi perfil automáticamente. Enviarme un me electrónico para revisar y confirmar las actualizaciones También puedes añadir y eliminar artículos de forma individ	berfil Paso 2: artículos Par los nuevos artículos que ibliográfica de los tículos duplicados, que e administren estos rfil (recomendado) ensaje de correo ual, actualizar sus datos	so 3: actualizaciones
•	Paso 1: 1 Usaremos un modelo estadístico de autoría para identificar escribas. También puede que actualicemos la información te artículos de tu perfil o que identifiquemos las entradas de ar se podrán combinar o eliminar. Indica cómo prefieres que se cambios. Actualizar automáticamente la lista de artículos de mi pe No actualizar mi perfil automáticamente. Enviarme un me electrónico para revisar y confirmar las actualizaciones También puedes añadir y eliminar artículos de forma individ bibliográficos y combinar registros duplicados. Las actualizar guardarán tus cambios y no los anularán.	berfil Paso 2: artículos Par los nuevos artículos que vibliográfica de los tículos duplicados, que e administren estos rfil <i>(recomendado)</i> ensaje de correo ual, actualizar sus datos aciones automáticas	so 3: actualizaciones
	Paso 1: 1 Usaremos un modelo estadístico de autoría para identificar escribas. También puede que actualicemos la información b artículos de tu perfil o que identifiquemos las entradas de ar se podrán combinar o eliminar. Indica cómo prefieres que se cambios.     Actualizar automáticamente la lista de artículos de mi pe     No actualizar mi perfil automáticamente. Enviarme un me electrónico para revisar y confirmar las actualizaciones También puedes añadir y eliminar artículos de forma individ bibliográficos y combinar registros duplicados. Las actualiza guardarán tus cambios y no los anularán. Se recopilarán y mostrarán todas las citas de tus artículos de	berfil Paso 2: artículos Par los nuevos artículos que vibliográfica de los tículos duplicados, que e administren estos rfil ( <i>recomendado</i> ) ensaje de correo ual, actualizar sus datos aciones automáticas	so 3: actualizaciones
-	Paso 1; j  Usaremos un modelo estadístico de autoría para identificar escribas. También puede que actualicemos la información b artículos de tu perfil o que identifiquemos las entradas de ar se podrán combinar o eliminar. Indica cómo prefieres que se cambios.      Actualizar automáticamente la lista de artículos de mi pe     No actualizar mi perfil automáticamente. Enviarme un m electrónico para revisar y confirmar las actualizaciones También puedes añadir y eliminar artículos de forma individ bibliográficos y combinar registros duplicados. Las actualiza guardarán tus cambios y no los anularán. Se recopilarán y mostrarán todas las citas de tus artículos de Google Académico. Las citas se actualizarán de forma auto cambios en tu perfil ve n Google Académico.	berfil Paso 2: artículos Par los nuevos artículos que ibliográfica de los tículos duplicados, que e administren estos rfil ( <i>recomendado</i> ) ensaje de correo ual, actualizar sus datos aciones automáticas que se muestren en mática para reflejar los	so 3: actualizaciones
-	Paso 1; j  Usaremos un modelo estadístico de autoría para identificar escribas. También puede que actualicemos la información b artículos de tu perfil o que identifiquemos las entradas de ar se podrán combinar o eliminar. Indica cómo prefieres que se cambios.      Actualizar automáticamente la lista de artículos de mi pe     No actualizar mi perfil automáticamente. Enviarme un m electrónico para revisar y confirmar las actualizaciones También puedes añadir y eliminar artículos de forma individ bibliográficos y combinar registros duplicados. Las actualiza guardarán tus cambios y no los anularán. Se recopilarán y mostrarán todas las citas de tus artículos de Google Académico. Las citas se actualizarán de forma auto cambios en tu perfil y en Google Académico.	berfil Paso 2: artículos Par los nuevos artículos que ibliográfica de los tículos duplicados, que e administren estos rfil ( <i>recomendado</i> ) ensaje de correo ual, actualizar sus datos aciones automáticas que se muestren en mática para reflejar los	so 3: actualizaciones
-	Paso 1; 1 Usaremos un modelo estadístico de autoría para identificar escribas. También puede que actualicemos la información te artículos de tu perfil o que identifiquemos las entradas de ar se podrán combinar o eliminar. Indica cómo prefieres que se cambios.      Actualizar automáticamente la lista de artículos de mi pe     No actualizar mi perfil automáticamente. Enviarme un me electrónico para revisar y confirmar las actualizaciones También puedes añadir y eliminar artículos de forma individ bibliográficos y combinar registros duplicados. Las actualiza guardarán tus cambios y no los anularán. Se recopilarán y mostrarán todas las citas de tus artículos de Google Académico. Las citas se actualizarán de forma auto cambios en tu perfil y en Google Académico.	berfil Paso 2: artículos Par los nuevos artículos que ibliográfica de los tículos duplicados, que e administren estos rfil ( <i>recomendado</i> ) ensaje de correo ual, actualizar sus datos aciones automáticas que se muestren en mática para reflejar los	so 3: actualizaciones

#### Actualizaciones

Elegir la opción que desea realizar y dar clic en "Ir a mi perfil".

#### Perfil del autor

Para acceder al perfil introducir contraseña, iniciar sesión y seleccionar: Mis citas



- Muestra el total de citas que se obtuvieron en un período determinado, el índice h, índice i10, y la lista de documentos con total de citas y año.
- Opcional dar clic en Añadir para agregar artículos manualmente.

		Ivette Mon	tañez	P Editar	🖾 Seguir 🔻	Google Ad	cadém	nico
		Universidad Autónoma de Aguascalientes Bibliotecología				Q		
		Correo electrón Mi perfil es priva	ico de correo.uaa.mx pendient ado Hacerlo público	te de verificación. زا	Por qué?	Índices de citas	Total	Desde 2011
						Citas Índice h	0	0
Cambiar fo	to					Índice i10	0	0
Títula	A Bodir			Cita	do por Año	Coautores Editar		
Titulo	-T- Alidui	- Mas		Olta		No existen coautores		

#### **Resultados:**

- Se muestra el ejemplo de autor con su análisis bibliométrico y el listado de los artículos en Google Académico.
- El reporte se puede imprimir o ImprPant para pegar pantalla en un documento Word.

Departam	ento de Química e Ciencias Ambientais, UNESP de 3	São José do Rio	Preto	1		0
SP enzimas h	idrolíticas proteínas					Q,
Dirección	Dirección de correo verificada de sjrp.unesp.br - Página principal				Total	Desde 2011
				Citas	343	189
				Indice h	11	9
Título 1–20		Citado por	Año	malcento		_
The water effect on allosteric m water/glucose and water/glycin MF Colombo, GO Bonilla-Rodriguez Journal of Biological Chemistry 271 (	egulation of hemoglobin probed in ne solutions 9), 4895-4899	52	1996	2008 2009 2010 201	1 2012 2013	2014 2015 2016
Purification and characterization thermophilic fungus Mycelioph LM Zanphorlin, H Cabral, E Arantes, I Process Biochemistry 46 (11), 2137-2	on of a new alkaline serine protease from the thora sp. D Assis, L Juliano, MA Juliano, 2143	23	2011	Coautores Ver tode hamilton cabral Andre Luis Soares S	os marra	
Effect of surfactants and polye lipase from oilseeds of Pachira PP Polizelli, MJ Tiera, GO Bonilla-Ro Journal of the American Oil Chemists	thylene glycol on the activity and stability of a aquatica driguez ' Society 85 (8), 749-753	23	2008	Murakami, M.T. Andre Rodrigues		
Solubilization of proteins from I dimensional gel storage. ABT De Marqui, A Vidotto, GM Polac Journal of biochemistry, and molecula	human lymph node tissue and two- hini, CM Bellato, H Cabral,	20	2006			



# Departamento de Información Bibliográfica

# **Desarrollo de Habilidades Informativas**

Edificio 56 planta alta

dhi@correo.uaa.mx

ext. 7446