

MANUAL DE GOOGLE SCHOLAR CREACIÓN DE PERFIL



UTP-Ridda². 2020

© Manual de Google Scholar, Creación de Perfil por Dalys Saavedra y Danny Murillo.

Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)

Esta obra está licenciada bajo la Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-Compartirlgual 4.0 Internacional. Para ver esta licencia:

https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/

Fuente del documento UTP-Ridda²: http://ridda2.utp.ac.pa/handle/123456789/2447

Tabla de Contenido

Ingresar a Google Scholar	. 4
Crear Perfil de Google Scholar	. 5
Insertar Artículos en su Perfil	. 9
OPCIÓN 1: Añadir grupos de artículos	10
OPCIÓN 2: Añadir artículos	11
OPCIÓN 3: Añadir artículo manualmente	12
Visualizar Artículos Añadidos	13
Vista del Perfil en Google Scholar	15



Google Scholar (Google Académico) es un buscador especializado que permite localizar documentos de carácter académico como artículos, tesis, libros, patentes, materiales de congresos y resúmenes.

Contiene registros bibliográficos de documentos de carácter científico, en muchos casos acompañados por el texto completo, y perfiles de personas e instituciones. La procedencia de los registros es: repositorios de acceso abierto, redes sociales académicas, editoriales comerciales, agregadores de revistas, bases de datos de acceso gratuito.

Por su parte la mayor parte de los textos completos provienen de repositorios de acceso abierto institucionales, temáticos y de revistas.

Contar con un perfil en Google Scholar aporta mucha visibilidad ya que Google es el principal motor de búsqueda en Internet. Proporciona estadísticas actualizadas con sus citas, entre ellas el índice H, lo que nos permite comprobar quién cita nuestros trabajos y las áreas en las que más impacto consigue.

Ingresar a Google Scholar



Paso 1: Ingrese a Google Scholar (https://scholar.google.es)

Paso 2: Inicie sesión con su cuenta personal de Gmail. De no contar con una, deberá crearla.



Crear Perfil de Google Scholar

Paso 1: Haga clic en la opción Mi perfil.



Paso 2: Llene los campos solicitados, seguido haga clic en el botón Siguiente.

Perfil Artículos	Haz un seguimiento de las citas de tus artículos. Aparece en Académico. Dalys.Johana@gmail.com Cambiar cuenta Nombre
Configuración	Dalys Johana Saavedra Nombre completo, tal como aparece en tus artículos Afiliación
	P. ej., profesor de Física, Universidad de Princeton Correo electrónico de verificación
	P. ej., einstein@princeton.edu Áreas de interés
	P. ej., relatividad general, teoría del campo unificado Página principal (opcional)
	P. ej., http://www.princeton.edu/~einstein

1. **NOMBRE:** Conviene colocar un nombre normalizado, es decir el nombre que será utilizado siempre en su carrera investigadora.

Recomendación 1: Si usted está iniciando su carrera de investigador y utiliza su nombre completo. Ejemplo, Dalys Johana Saavedra Villarreal

Le recomendamos utilizar como nombre de perfil, Nombre Apellido1-Apellido2. **Ejemplo:** Dalys Saavedra-Villarreal.

Las revistas por lo regular utilizan la inicial de su nombre y su apellido, el cual quedaría como, Saavedra-Villarreal, D., así evitaría los nombres de perfiles similares. Si usted utiliza todo su nombre, las revistas colocarán Saavedra V., D. J. lo cual puede ocasionar que existan otros autores con el mismo apellido e iniciales, las publicaciones de esos autores se pueden acreditar a usted o las publicaciones suyas se acreditan a ellos en su perfil de GS.

Recomendación 2: Si usted tiene perfil en ORCID, recomendamos colocarlo al lado de su nombre como referencia.

Ejemplo: Dalys Saavedra-Villarreal (ORCID:0000-0003-0597-2213) Importante: Colocar el ORCID ID no genera ningún integración entre plataformas.

 AFILIACIÓN: Es muy recomendable colocar el nombre de su institución tal cual existe, no haga traducciones. En este ejemplo utilizamos el nombre de Universidad Tecnológica de Panamá como afiliación, ya que esto aporta más visibilidad y respaldo institucional.

Para poder identificar el nombre de su Institución puede utilizar el número de ROR (Research Organization Registry) al lado del nombre.

Ejemplo: Universidad Tecnológica de Panamá (ROR:030ve2c48) Al buscar el número del ROR en la página, <u>https://ror.org/030ve2c48</u> le enviará a la página con la descripción de esa organización.

- CORREO ELECTRÓNICO: debe colocar su correo electrónico de la institución, para que se puede integrar a la afiliación Institucional. Ejemplo: <u>dalys.saavedra@utp.ac.pa</u>
- ÁREAS DE INTERÉS: son las áreas de su especialidad y temática donde usted investiga o escribe artículos. Debe colocar un máximo de 5 etiquetas, separadas por comas.
- 5. **PÁGINA PRINCIPAL:** recomendamos colocar la dirección de su perfil personal como: Plataforma SIC (investigadores.utp.ac.pa), Portal de Academia UTP (academica.utp.ac.), enlace a su perfil de ORCID o enlace a la página institucional.

Paso 3: En la nueva ventana se mostrarán los artículos que Google Scholar indexados relacionados a su nombre. Seleccione solo los artículos escritos por su persona (omitir si no tiene) y luego haga clic en la **flecha de siguiente.**

$\equiv Google S$	Scholar	
Perfil Artículos	• •	Artículos: 33 →
3 Configuración	Dalys Johana Saavedra Selecciona grupos de artículos que hayas escrito.	Q
	✓ Dalys Saavedra	33 ARTÍCULOS
	Propuesta utilizando un componente de software para la integración de swordv1 HC Gómez, D Murillo, DJ Saavedra, M Fernández - Memorias de Congr Manual de Creación de Perfil en ORCID D Saavedra, D Murillo - 2019	las plataformas Moodle-Dspace con el protocolo resos UTP, 2019
		1-1 < >

Paso 4: Seleccione la opción referente a las actualizaciones de artículos, escoja la opción **Aplicar actualizaciones automáticamente** para así mantener su perfil actualizado, seguido haga clic en la casilla **Hacer público mi perfil.**

Si su nombre de perfil es muy común, entonces seleccione la opción **Enviarme** actualizaciones por correo electrónico para que revise. Para finalizar haga clic en el botón Listo.

Actualizaciones de artículos

Académico detecta automáticamente tus artículos nuevos y los cambios que realizas en los anteriores.

Aplicar actualizaciones automáticamente

Enviarme actualizaciones por correo electrónico para que las revise

Visibilidad del perfil

Los perfiles públicos sirven para que tus compañeros puedan encontrarte y seguir tu trabajo de investigación. Además, incluyen una lista de lectura personalizada.

Hacer público mi perfil



Paso 5: Ingrese a su correo electrónico institucional y verifique el correo enviado por Google Académico. Haga clic en **Verificar Dirección de Correo Electrónico.**

Verific	car tu dirección de correo electrónico								
0	Parte del contenido de este mensaje se ha bloqueado porque el remitente no está en la lista de remitentes seguros. Confío en el contenido de scholarverification-noreply@google.com. Mostrar contenido bloqueado								
C	Citas de Google Académico <scholarverification-noreply@google.com> Mié 09/16/2020 8:20 AM Para: Dalys Johana Saavedra</scholarverification-noreply@google.com>								
	Hemos recibido una solicitud para verificar dalys.saavedra@utp.ac.pa de tu perfil de Scholar Dalys.Johana@gmail.com.								
\leq	VERIFICAR DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO								
	Dalys Johana Saavedra Universidad Tecnológica de Panamá								
	La dirección de correo electrónico de utp.ac.pa todavía no se ha verificado. virtualidad, usabilidad, tic								
	Google Académico, un servicio de Google, te ha enviado este mensaje.								
	*************Este mensaje (y sus adjuntos), en adelante "mensaje", ha sido enviado exclus error, por favor bórrelo y comunique inmediatamente al remitente. Toda utilización o publi ser considerada responsable si el mensaje ha sido modificado y/o utilizado sin autorización people whose addresses appear. If you have received this message by error, please delete whole or partial, without formal approval is prohibited. The UTP will not therefore be liable	sivamente a su(s) destinatario(s) y es confidencial. Si usted recibe este mensaje po icación, total o parcial, queda prohibida salvo autorización expresa. La UTP no por n. This message (and any attachments), are confidential intended solely for the it and immediately notify the sender. Any use, dissemination or disclosure, either for the message if modified and/or used without approval.**********	r drá						
	Responder Reenviar								

Este paso es importante hacerlo debido a que si se omite no existirá una vinculación con su afiliación, en este caso la Universidad Tecnológica de Panamá.

Una vez verificada la dirección su perfil le saldrá en la página principal de su perfil.

Nota: es recomendable al crear su perfil que usted tenga publicaciones científicas o académicas en la web (revistas indexadas, portales de revistas, repositorios), sino su perfil se mostrará vacío, el objetivo no es solo crear un perfil, sino visibilizar las publicaciones.



Insertar Artículos en su Perfil

Paso 1: Haga clic en la opción Mi perfil.



Paso 2: Clic en botón Añadir.

ta	Dalys Johana <u>Universidad Tecnológ</u> Dirección de correo v virtualidad usabilida	a Saavedra 🖋 <u>yica de Panamá</u> erificada de utp.ac.pa - <u>Página principal</u> ad tic		SEGUIR
τίτυιο			CITADO POR	AÑO
Aplicaciói inglés CA D Saavedra Universidac	Añadir grupos de artículos Añadir artículos	>ndimiento académico de los educandos del área	a 9	2017
Web Scra utilizando D Murillo, D Memorias d	Añadir artículo manualmente Configurar las	ciones de una Afiliación en Google Scholar ntando un Algoritmo en R	4	2017
Implemer en la Univ e D Murillo, D	actualizaciones de artículos ersidad Tecnológica de Pa Saavedra	le Revistas Académicas y Científicas electrónica namá para mejorar su visibilidad a nivel nacional	s 4	2016
Estudio de Centroame D Murillo, D Memorias de	ogia, innovación e investigación e indicadores científicos de érica y el Caribe Saavedra e Congresos UTP, 129-136	a en los procesos de ensenanza e perfiles en Google Académico de universidades en	1 3	2018

Paso 3: Seleccione una de las opciones mostradas para añadir artículos a su perfil.



OPCIÓN 1: Añadir grupos de artículos

Google Scholar muestra grupos de artículos asociados a combinaciones probables de los nombres y apellidos del autor. En estos grupos de autores, identifique los que le pertenecen y haga clic en el icono de **Gancho** para añadirlos a su perfil.

	Artículos: 2						
Dal	ys Johana Saavedra	٩					
Selecciona grupos de artículos que hayas escrito.							
	Dalys Johana Saavedra	52 ARTÍCULOS 26 EN EL PERFIL					
	Web Scraping de los Perfiles y Publicaciones de una Afiliación en Go implementando un Algoritmo en R D Murillo, D Saavedra - Memorias de Congresos UTP, 2017	oogle Scholar utilizando Aplicaciones Web e					
	Implementación de Plataforma Digital de Revistas Académicas y Cie Tecnológica de Panamá para mejorar su visibilidad a nivel D Murillo, D Saavedra - 2016	ntíficas electrónicas en la Universidad					
	Dalys Johana Saavedra	2 ARTÍCULOS					
	Emulating realistic flash device errors with high fidelity S Wang, J Cao, DV Murillo, Y Shi, M Zheng - 2016 IEEE Internation:	al Conference on Networking, 2016					
	A command-level study of linux kernel bugs Y Shi, DV Murillo, S Wang, J Cao, M Zheng - 2017 International Cor	nference on Computing, 2017					

OPCIÓN 2: Añadir artículos

Seleccione los artículos que haya escrito de la lista mostrada y a continuación haga clic en el icono de **Gancho** para añadirlos a su perfil.

\times		Artículos: 1				
	Dal	ys Johana Saavedra	٩			
	-	Selecciona artículos que hayas escrito.				
		Propuesta utilizando un componente de software para la integración de las plataformas Moodle-Dspace con el protocolo swordv1 HC Gómez, D Murillo, DJ Saavedra, M Fernández - Memorias de Congresos UTP, 2019	EN EL PERFIL			
		Manual de Creación de Perfil en ORCID D Saavedra, D Murillo - 2019	EN EL PERFIL			
	Boletín estadístico e indicadores bibliométricos de las revistas integradas al Portal de Revistas de la UTP D Murillo, D Saavedra - 2020					
		Datos de Perfiles ORCID bajo la Afiliación Universidad Tecnológica de Panamá-Junio 2019 D Saavedra, D Murillo - 2019	EN EL PERFIL			
		Longitudinal studies of the immune response of Colombian patients infected with Trypanosor rangeli L Hudson, F Guhl, N De Sánchez, D Bridge Parasitology, 1988	na cruzi and T.			
		Boletín 3121 de registros. Del 16 al 22 de Febrero de 2013 CC de Bogotá - 2015				
(Tecnología y Marketing. Tendencias Interdisciplinarias ., MF Vargas Castro, MM Aguirre Saavedra 2019				
		Boletín 5317 de registros. Del 29 de marzo de 2019 CC de Bogotá - 2019				
		Nombre MB Torres - 2008				
		JUNIO DE 2019 ÓCDECY DE, P DE SERVICIOS - 2019				

1 - 10 < >

OPCIÓN 3: Añadir artículo manualmente

Es posible agregar manualmente tus publicaciones que no se encuentren en Google Scholar. No puede agregar el texto completo de una publicación, solo los datos para que sirva como referencia bibliográfica.

Llene los campos solicitados y hacer clic en el icono de Gancho para añadirlos a su perfil.

×											
										\sim	
	Revista	Conferencia	Capitulo	Libro	Tesis	Patente	Proceso judicial	Otro			
Título	Estudio d	de indicador	es científio	cos de pe	rfiles en G	loogle Aca	adémico de univ	versidades e	en Centroar	nérica y el	Са
Autores	Murillo, E	Danny; Saav	edra, Daly	/S							
	Por ejemplo	Patterson, Da	ivid; Lampor	t, Leslie							
Fecha de	2018/9/12										
publicación	Por ejemplo: 2008, 2008/12 o 2008/12/31										
Revista	Memoria	s de Congre	esos UTP								
Volumen											
Número											
Páginas	129-136										
Editor											

Importante: Si el artículo es publicado en alguna revista de la UTP, en el campo editor, deberá colocar Editorial Universitaria, en caso contrario la Editorial de la revista de su artículo.

Nota: si usted tiene publicaciones o trabajos académicos, pero no lo encuentra en la web, es porque no están indexados en Google Scholar, le recomendamos incluir estos trabajos en el Repositorio Institucional de su organización, esto permitirá visibilizar e indexar el trabajo e identificar citaciones.

Visualizar Artículos Añadidos

Existen 3 maneras de visualizar el artículo añadido, puede editarlo o eliminarlo como sea el caso.

Opción 1: Si su artículo no está indexado, la ventana aparece con el resumen de los datos introducidos previamente.



Opción 2: Si su artículo está indexado, la ventana aparece con la descripción (resumen) de su artículo. A la derecha la ubicación del archivo indexado (**PDF de utp.ac.pa**)

×			
Estudio en Cen	o de ir itroam	ndicadores científicos de perfiles en Google Académico de universidades nérica y el Caribe	[PDF] de utp.ac.pa
A	Autores	Danny Murillo, Dalys Saavedra	
Fe	cha de	2018/9/12	
F	Revista	Memorias de Congresos UTP	
P	áginas	129-136	
Desc	ripción	En este trabajo se muestra el estudio bibliométrico a 30 perfiles de universidades de Centro América y el Caribe con perfil en Google Académico (GA), utilizando un total de 2,316 perfies y 80,438 publicaciones. Se utilizó el Análisis de componentes principales (ACP) para identificar los grupos de universidades para hacer el análisis con indicadores bibliométricos como citaciones, número de publicaciones, Hindex. Los resultados dejan en evidencia la enorme separación que existe en el grupo de la Universidad de Costa Rica, Universidad de Puerto Rico y la Universidad de West Indies en Jamaica, las cuales contienen el 43% de la producción científica y el 65% de citaciones del estudio. El resto de las 28 Universidades del estudio muestran poca producción científica y visibilidad de sus perfiles de autores como de sus revistas.	
Artícu C Acad	ulos de Google démico	Estudio de indicadores científicos de perfiles en Google Académico de universidades en Centroamérica y el Caribe D Murillo, D Saavedra - Memorias de Congresos UTP, 2018	

Opción 3: Si su artículo está indexado y citado, la ventana aparece con la descripción (resumen) de su artículo y el número de citaciones que tiene al final de la página. A la derecha la ubicación del archivo indexado (**PDF de utp.ac.pa**)

\sim		
	Estudio de ir en Centroan	ndicadores científicos de perfiles en Google Académico de universidades [PDF] de utp.ac.pa
	Autores	Danny Murillo, Dalys Saavedra
	Fecha de	2018/9/12
	Revista	Memorias de Congresos UTP
	Páginas	129-136
	Descripción	En este trabajo se muestra el estudio bibliométrico a 30 perfiles de universidades de Centro América y el Caribe con perfil en Google Académico (GA), utilizando un total de 2,316 perfies y 80,438 publicaciones. Se utilizó el Análisis de componentes principales (ACP) para identificar los grupos de universidades para hacer el análisis con indicadores bibliométricos como citaciones, número de publicaciones, Hindex. Los resultados dejan en evidencia la enorme separación que existe en el grupo de la Universidad de Costa Rica, Universidad de Puerto Rico y la Universidad de West Indíes en Jamaica, las cuales contienen el 43% de la producción científica y el 65% de citaciones de estudio. El resto de las 28 Universidades del estudio muestran poca producción científica y visibilidad de sus perfiles de autores como de sus revistas.
	Citas totales	Citado por 3
	Artículos de Google Académico	Estudio de indicadores científicos de perfiles en Google Académico de universidades en Centroamérica y el Caribe D Murillo, D Saavedra - Memorias de Congresos UTP, 2018 Citado por 3 Artículos relacionados Las 3 versiones

Vista del Perfil en Google Scholar

Al crear el perfil en Google Scholar, se mostrará las publicaciones integradas y si contienen citas, se mostrarás las citas por publicación, el número de citas por año y el hindex.

Al crear el perfil se genera un ID único y la URL del perfil en Google Scholar.

Ejemplo:

https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=r23s60QAAAAJ

Dalys Johana Saavedra 🗸		💟 SEGUIR	Citado por		
Universidad Tecnológica de Panamá Dirección de correo verificada de uta ac pa - Página principal				Total	Desde 2015
virtualidad usabilidad tic			Citas Índice h Índice i10	21 3 0	21 3 0
τίτυιο 🔲 :	CITADO POR	AÑO			16
Aplicación de la plataforma Moodle y rendimiento académico de los educandos del área inglés CAE D Saavedra Universidad César Vallejo	9	2017			8
Web Scraping de los Perfiles y Publicaciones de una Afiliación en Google Scholar utilizando Aplicaciones Web e implementando un Algoritmo en R D Murillo, D Saavedra Memorias de Congresos UTP, 8-15	4	2017		2018 2	2019 2020 0
Implementación de Plataforma Digital de Revistas Académicas y Científicas electrónicas en la Universidad Tecnológica de Panamá para mejorar su visibilidad a nivel nacional e D Murillo, D Saavedra Libro: Tecnologia, innovación e investigación en los procesos de enseñanza	5 4	2016	Coautores No hay coautores.		EDITAR
Estudio de indicadores científicos de perfiles en Google Académico de universidades en Centroamérica y el Caribe D Murillo, D Saavedra Memorias de Congresos UTP, 129-136	. 3	2018			
Ecosistema tecnológico para mejorar la visibilidad de las publicaciones científicas y académicas de acceso abierto en la Universidad Tecnológica de Panamá D Murillo, H Calderon, D Saavedra Memorías de Congresos UTP, 73-80	1	2018			
Uso de Microsoft Whiteboard y su enlace a un curso en Moodle D Saavedra, E Quintero		2020			
Boletín estadístico e indicadores bibliométricos de las revistas integradas al Portal de Revistas de la UTP D Murillo, D Saavedra		2020			
Manejo de Vídeos con Microsoft Stream D Saavedra		2020			
Creación de Cuestionarios con Microsoft Forms D Saavedra		2020			
Plantficación y Seguimiento de Tareas con Microsoft Planner M Sánchez, A Escobar, D Saavedra		2020			