



# UTP-Ridda<sup>2</sup>

Repositorio Institucional de documentos digitales de acceso abierto  
de la Universidad Tecnológica de Panamá

## MANUAL DE GOOGLE SCHOLAR CREACIÓN DE PERFIL



UTP-Ridda<sup>2</sup>. 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-CompartirIgual 4.0 Internacional. Para ver esta licencia:

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

Fuente del documento UTP-Ridda<sup>2</sup>:

<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.

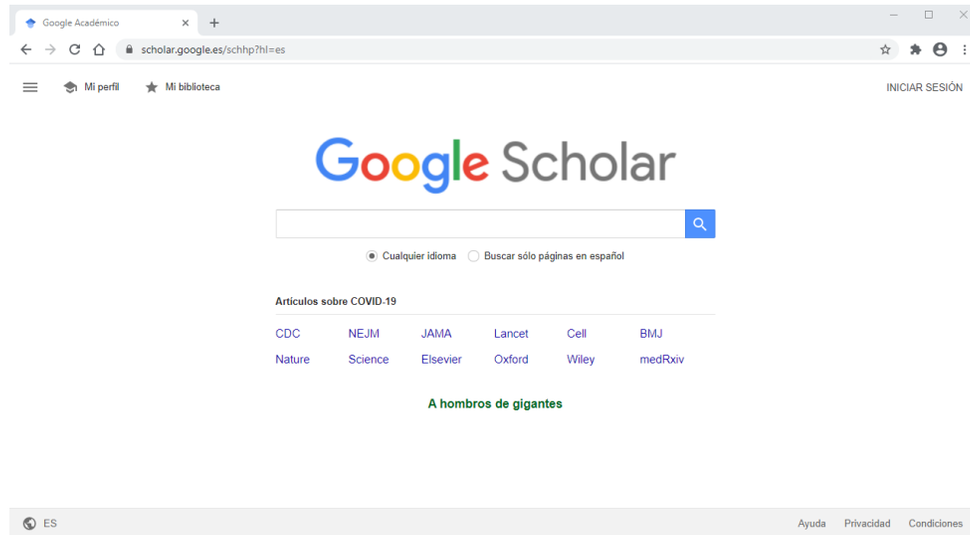
Contiene registros bibliográficos de documentos de carácter científico, en muchos casos acompañados por el texto completo, y perfiles de personas e instituciones. La procedencia de los registros es: repositorios de acceso abierto, redes sociales académicas, editoriales comerciales, agregadores de revistas,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

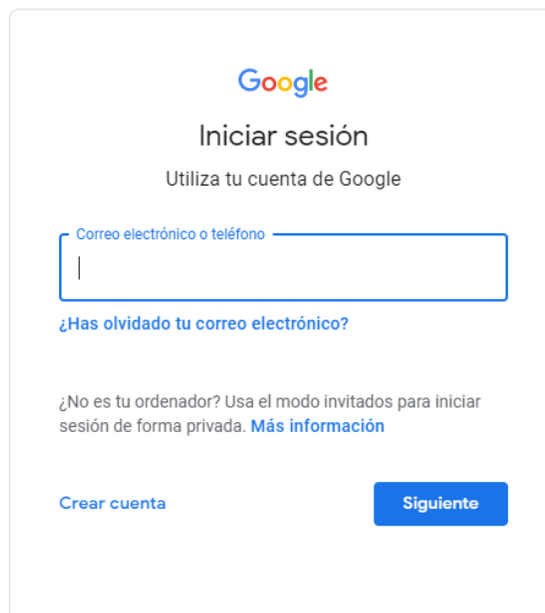
Contar con un perfil en Google Scholar aporta mucha visibilidad ya que Google es el principal motor de búsqueda en Internet. Proporciona estadísticas actualizadas con sus citas, entre ellas el índice H, lo que nos permite comprobar quién cita nuestros trabajos y las áreas en las que más impacto consigue.

# 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**.



# Google Scholar

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

Google Scholar

- 1 Perfil
- 2 Artículos
- 3 Configuración

Haz un seguimiento de las citas de tus artículos. Aparece en Académico.  
Dalys.Johana@gmail.com [Cambiar cuenta](#)

Nombre  
  
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

[Siguiente](#)

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 ninguna integración entre plataformas.

2. **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, <https://ror.org/030ve2c48> le enviará a la página con la descripción de esa organización.

3. **CORREO ELECTRÓNICO:** debe colocar su correo electrónico de la institución, para que se puede integrar a la afiliación Institucional.

Ejemplo: [dalys.saavedra@utp.ac.pa](mailto:dalys.saavedra@utp.ac.pa)

4. **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.

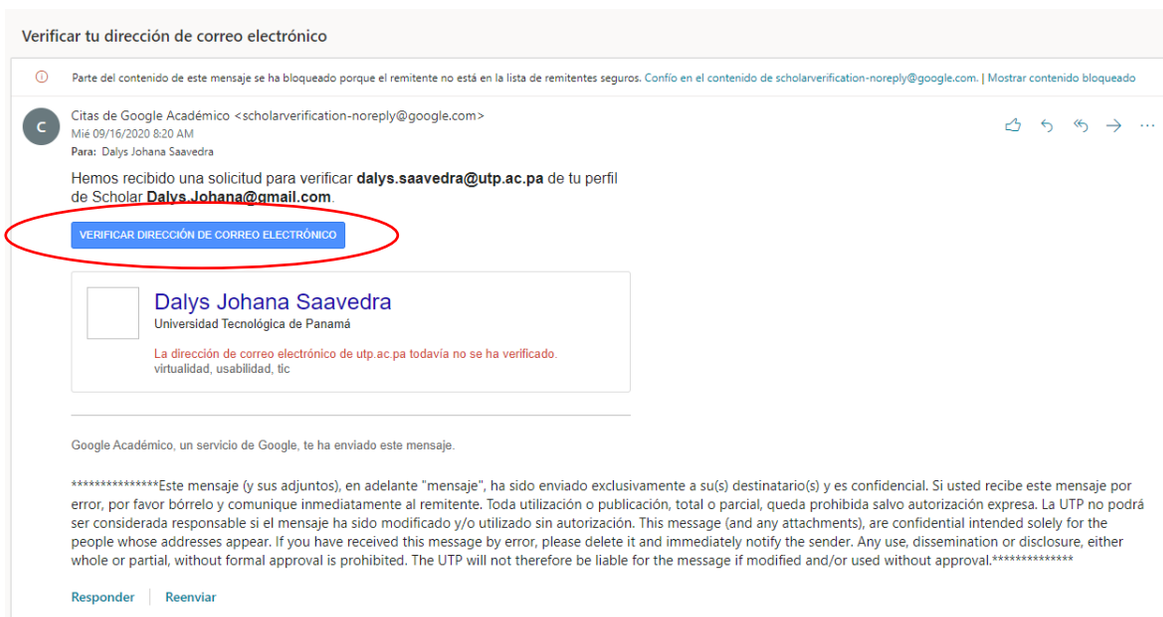
5. **PÁGINA PRINCIPAL:** recomendamos colocar la dirección de su perfil personal como: Plataforma SIC (investigadores.utp.ac.pa), Portal de Academia UTP (academica.utp.ac.), enlace a su perfil de ORCID o enlace a la página institucional.

**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**.

**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**.

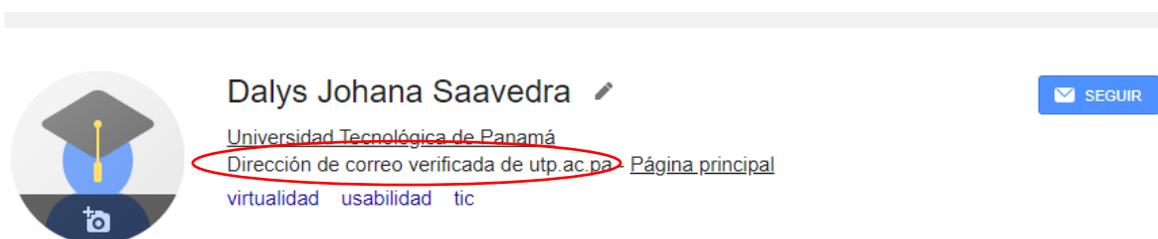
**Paso 5:** Ingrese a su correo electrónico institucional y verifique el correo enviado por Google Académico. Haga clic en **Verificar Dirección de Correo Electrónico**.



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.

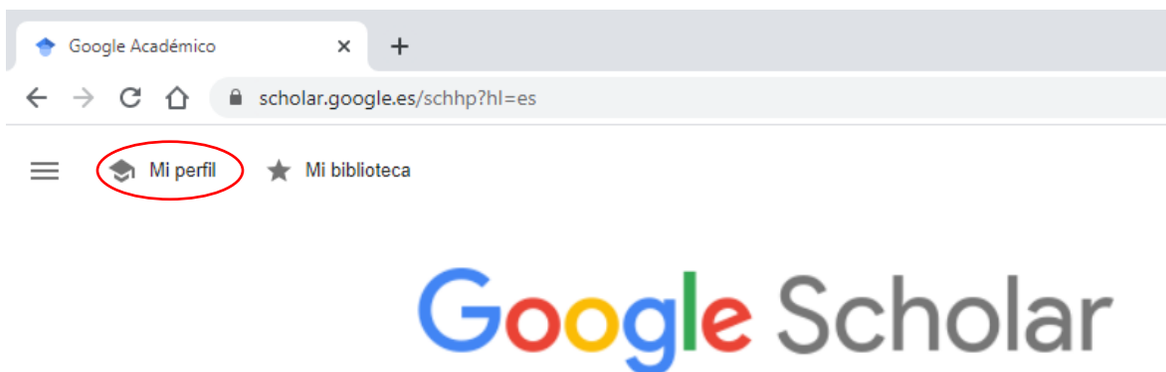
Una vez verificada la dirección su perfil le saldrá en la página principal de su perfil.

**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**.

 **Dalys Johana Saavedra**  SEGUIR

[Universidad Tecnológica de Panamá](#)  
Dirección de correo verificada de utp.ac.pa - [Página principal](#)  
[virtualidad](#) [usabilidad](#) [tic](#)

<input type="checkbox"/>	TÍTULO 		CITADO POR	AÑO	
<input type="checkbox"/>	Aplicación de inglés CA... D Saavedra Universidad	Añadir grupos de artículos	...ndimiento académico de los educandos del área	9	2017
<input type="checkbox"/>	Web Scra... utilizando... D Murillo, D Memorias d	Añadir artículos Añadir artículo manualmente	...ciones de una Afiliación en Google Scholar ...ntando un Algoritmo en R	4	2017
<input type="checkbox"/>	Implemen... en la Universidad Tecnológica de Panamá para mejorar su visibilidad a nivel nacional e ... D Murillo, D Saavedra Libro: Tecnología, innovación e investigación en los procesos de enseñanza ...	Configurar las actualizaciones de artículos	...le Revistas Académicas y Científicas electrónicas	4	2016
<input type="checkbox"/>	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

**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

Dalys Johana Saavedra

Selecciona grupos de artículos que hayas escrito.

<input type="checkbox"/>	Dalys Johana Saavedra	52 ARTÍCULOS   26 EN EL PERFIL
<a href="#">Web Scraping de los Perfiles y Publicaciones de una Afiliación en Google Scholar utilizando Aplicaciones Web e implementando un Algoritmo en R</a> D Murillo, D Saavedra - Memorias de Congresos UTP, 2017		
<a href="#">Implementación de Plataforma Digital de Revistas Académicas y Científicas electrónicas en la Universidad Tecnológica de Panamá para mejorar su visibilidad a nivel ...</a> D Murillo, D Saavedra - 2016		
<input checked="" type="checkbox"/>	Dalys Johana Saavedra	2 ARTÍCULOS
<a href="#">Emulating realistic flash device errors with high fidelity</a> S Wang, J Cao, DV Murillo, Y Shi, M Zheng - 2016 IEEE International Conference on Networking ..., 2016		
<a href="#">A command-level study of linux kernel bugs</a> Y Shi, DV Murillo, S Wang, J Cao, M Zheng - 2017 International Conference 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.

× Artículos: 1 



Selecciona artículos que hayas escrito.

<input type="checkbox"/> 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
<input type="checkbox"/> Manual de Creación de Perfil en ORCID D Saavedra, D Murillo - 2019	EN EL PERFIL
<input type="checkbox"/> Boletín estadístico e indicadores bibliométricos de las revistas integradas al Portal de Revistas de la UTP D Murillo, D Saavedra - 2020	EN EL PERFIL
<input type="checkbox"/> Datos de Perfiles ORCID bajo la Afiliación Universidad Tecnológica de Panamá-Junio 2019 D Saavedra, D Murillo - 2019	EN EL PERFIL
<input type="checkbox"/> Longitudinal studies of the immune response of Colombian patients infected with Trypanosoma cruzi and T. rangeli L Hudson, F Guhl, N De Sánchez, D Bridge... - Parasitology, 1988	
<input type="checkbox"/> Boletín 3121 de registros. Del 16 al 22 de Febrero de 2013 CC de Bogotá - 2015	
<input checked="" type="checkbox"/> Tecnología y Marketing. Tendencias Interdisciplinarias ..., MF Vargas Castro, MM Aguirre Saavedra... - 2019	
<input type="checkbox"/> Boletín 5317 de registros. Del 29 de marzo de 2019 CC de Bogotá - 2019	
<input type="checkbox"/> Nombre MB Torres - 2008	
<input type="checkbox"/> 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.

×

RevistaConferenciaCapítuloLibroTesisPatenteProceso judicialOtro

Título

Autores   
Por ejemplo: Patterson, David; Lamport, Leslie

Fecha de publicación   
Por ejemplo: 2008, 2008/12 o 2008/12/31

Revista

Volumen

Número

Páginas

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 citas.

## 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.

× ✎ 🗑

[Estudio de indicadores científicos de perfiles en Google Académico de universidades en Centroamérica y el Caribe](#)

Autores Danny Murillo, Dalys Saavedra

Fecha de publicación 2018/9/12

Revista Memorias de Congresos UTP

Páginas 129-136

**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 de indicadores científicos de perfiles en Google Académico de universidades en Centroamérica y el Caribe](#) [\[PDF\] de utp.ac.pa](#)

Autores Danny Murillo, Dalys Saavedra

Fecha de publicación 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 perfiles 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 citas, 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 citas 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.

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

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

×✎🗑️

[Estudio de indicadores científicos de perfiles en Google Académico de universidades en Centroamérica y el Caribe](#) [PDF] de utp.ac.pa

Autores [Danny Murillo, Dalys Saavedra](#)

Fecha de publicación [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 perfiles 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 citas, 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 citas 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.](#)

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 mostrarán las publicaciones integradas y si contienen citas, se mostrarán 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**

[Universidad Tecnológica de Panamá](#)  
Dirección de correo verificada de utp.ac.pa - [Página principal](#)  
virtualidad usabilidad tic

[SEGUIR](#)

	Total	Desde 2015
Citas	21	21
Índice h	3	3
Índice i10	0	0

AÑO	CITADO POR
2017	9
2018	3
2019	16
2020	0

Coautores [EDITAR](#)

No hay coautores.

TÍTULO	CITADO POR	AÑO
<input type="checkbox"/> <a href="#">Aplicación de la plataforma Moodle y rendimiento académico de los educandos del área inglés CAE</a> D Saavedra Universidad César Vallejo	9	2017
<input type="checkbox"/> <a href="#">Web Scraping de los Perfiles y Publicaciones de una Afiliación en Google Scholar utilizando Aplicaciones Web e implementando un Algoritmo en R</a> D Murillo, D Saavedra Memorias de Congresos UTP, 8-15	4	2017
<input type="checkbox"/> <a href="#">Implementación de Plataforma Digital de Revistas Académicas y Científicas electrónicas en la Universidad Tecnológica de Panamá para mejorar su visibilidad a nivel nacional e ...</a> D Murillo, D Saavedra Libro: Tecnología, innovación e investigación en los procesos de enseñanza ...	4	2016
<input type="checkbox"/> <a href="#">Estudio de indicadores científicos de perfiles en Google Académico de universidades en Centroamérica y el Caribe</a> D Murillo, D Saavedra Memorias de Congresos UTP, 129-136	3	2018
<input type="checkbox"/> <a href="#">Ecosistema tecnológico para mejorar la visibilidad de las publicaciones científicas y académicas de acceso abierto en la Universidad Tecnológica de Panamá</a> D Murillo, H Calderon, D Saavedra Memorias de Congresos UTP, 73-80	1	2018
<input type="checkbox"/> <a href="#">Uso de Microsoft Whiteboard y su enlace a un curso en Moodle</a> D Saavedra, E Quintero		2020
<input type="checkbox"/> <a href="#">Boletín estadístico e indicadores bibliométricos de las revistas integradas al Portal de Revistas de la UTP</a> D Murillo, D Saavedra		2020
<input type="checkbox"/> <a href="#">Manejo de Vídeos con Microsoft Stream</a> D Saavedra		2020
<input type="checkbox"/> <a href="#">Creación de Cuestionarios con Microsoft Forms</a> D Saavedra		2020
<input type="checkbox"/> <a href="#">Planificación y Seguimiento de Tareas con Microsoft Planner</a> M Sánchez, A Escobar, D Saavedra		2020