

# INVESTIGADORES DE PANAMÁ con perfil público en Google Scholar

Marzo 2020

Enlace a gráficos interactivos  
<https://tabsoft.co/39P82DH>

Elaborado por:

*UTP-Ridda2: Danny Murillo, Dalys Johana Saavedra, Madelaine Fernández*

*SENACYT: Robinson Zapata Pino, Ricardo Márquez, Omar López Alfano*

[www.ridda2.utp.ac.pa](http://www.ridda2.utp.ac.pa) | [www.revistas.utp.ac.pa](http://www.revistas.utp.ac.pa) | [@utprepositorio](http://@utprepositorio) | [utp.repositorio@utp.ac.pa](mailto:utp.repositorio@utp.ac.pa)  
[abc.senacyt.gob.pa](http://abc.senacyt.gob.pa) | [@plataformaabc](http://@plataformaabc) | [abc@senacyt.gob.pa](mailto:abc@senacyt.gob.pa)



# Introducción

Google Scholar (GS) o Google Académico <https://scholar.google.com> es un buscador académico abierto especializado de Google que muestra resultados de documentos de contenido académico-científico.

En su motor de búsqueda GS indiza contenido digital procedente de diversas fuentes como lo son editoriales, bibliotecas, repositorios, bases de datos bibliográficas entre otros. De los resultados recuperables, GS muestra información sobre citas y documentos, tales como, libros, artículos de revistas científicas, comunicaciones, congresos, reportes técnicos-científicos, tesis, tesinas y archivos depositados en repositorios. <https://scholar.google.com/scholar/about.html>

GS es el buscador de su tipo con mayor cobertura en cuanto a contenido y literatura científica-académica, superando a las bases de datos comerciales y multidisciplinarias Scopus y Web of Science (WoS) (Orduna-Malea, Ayllón, Martín-Martín, & Delgado López-Cózar, 2015).

Además del contenido, GS es ampliamente utilizado y recomendado para realizar análisis bibliométricos (Aguillo, 2012; Cabezas-Clavijo & Delgado-López-Cózar, 2013; Caño, Tirado, & López, 2017; Watsiq, Madjido, & Espressivo, 2019), brindando información pública relacionada a los trabajos a través de los perfiles de investigador, tales como citaciones, publicaciones, colaboración, índice H, entre otros. Este último indicador bibliométrico puede brindar rápidamente información sobre el impacto de un trabajo dentro de un área determinada de investigación, especialmente a nivel de investigador (Depeursinge et al., 2010).



# Introducción

En términos descriptivos, se puede indicar que el índice H es una relación entre el total de publicaciones y el total de citaciones de uno o varios trabajos en un periodo determinado; y el valor del mismo depende de varios factores, incluyendo el área del conocimiento del investigador (Hirsch, 2005). Por ejemplo, un índice H de 10, significa que un autor ha recibido al menos 10 citas en al menos 10 de sus trabajos (Hirsch, 2005).

La cobertura de GS posibilita una aproximación sobre el alcance de los trabajos académicos-científicos, toda vez que, al incluir mayor cantidad de documentos, permite identificar de mejor manera indicadores bibliométricos como las citaciones en todas las áreas del conocimiento (Martín-Martín, Orduna-Malea, Thelwall, & Delgado López-Cózar, 2018).

Martín-Martín et al., 2018 demostraron que GS comprende un mayor número de citaciones en comparación a Scopus y WoS. Además, abarca áreas del conocimiento subestimadas, tales como humanidades, literatura, artes, negocios, economía y administración, en las que las citas únicas encontradas por GS superan en más del 50% en comparación con Scopus y WoS (Harzing & Alakangas, 2016; Martín-Martín et al., 2018) e igual ocurre para áreas más tradicionales como ciencias de la vida (Harzing & Alakangas, 2016). GS también incluye mayor número de citaciones únicas en idiomas distintos al inglés, principalmente chino, español, alemán, francés, portugués, ruso, coreano, japonés, entre otros, las cuales pueden superar a WoS y Scopus en más del 60% (Martín-Martín et al., 2018).



# Introducción

En los últimas 7 años, existen varios estudios que incorporan indicadores bibliométricos para darle una explicación a la dinámica regional de publicaciones científicas-tecnológicas (Dragos & Dragos, 2013; Bonilla, Merigó, & Torres-Abad, 2015; Held et al., 2017; Dias, 2019; Huang, Zhou, Lv, & Chen, 2020), sin embargo, son escasos los estudios bibliométricos específicos sobre Panamá (Monge-Nájera & Yuh-Shan, 2015).

Con la intención de obtener datos bibliométricos que permitan empezar a conocer y medir el impacto de las publicaciones panameñas, el equipo de UTP-RIDDA2 ha liderado una iniciativa en donde se utilizan los perfiles de GS de investigadores y docentes de la Universidad Tecnológica de Panamá (Danny Murillo, Calderón, Saavedra, Madelaine, & Mendoza, 2018; Danny Murillo, Saavedra, Mendoza, Calderón, & Saavedra, 2018; Danny; Murillo, Calderón, Saavedra, Mendoza, & Saavedra, 2018; Danny Murillo & Saavedra, 2019). Para extraer los datos en GS, en el año 2018 crearon un algoritmo en el lenguaje R para scrapear los datos de esta plataforma de forma dinámica (Murillo, D., Saavedra, D., & Quintero, E. 2018).

Con el objetivo de ampliar el alcance de este trabajo, el equipo UTP-RIDDA2 y la Plataforma de Acceso a Bibliografía Científica (Plataforma ABC) de la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT), apoyados por el Sistema Nacional de Investigación (SNI) de la SENACYT, publicaron en julio de 2019 la primera edición extendida de perfiles de investigadores según GS con un alcance nacional (Danny Murillo, Saavedra, López, Márquez, & Zapata-Pino, 2019), en donde se reportan algunos indicadores bibliométricos, tales como el índice H, número de citas, entre otros.



# Objetivo

Dar visibilidad a los perfiles públicos en Google Scholar de investigadores miembros de instituciones y organizaciones en Panamá para promover el uso y creación de su perfil en esta plataforma. Para ello damos a conocer a la comunidad científica y académica el listado de investigadores que han creado su perfil, mostrando los indicadores del impacto de las publicaciones por citación, hindex y los enlaces a cada perfil Público. Los perfiles se agrupan por institución y si es miembro del SNI también se clasifica por área temática y especialidad.

# Metodología

## Fuente de datos:

1. Google Scholar (GS): datos de perfiles públicos de investigadores en Panamá.
2. Sistema Nacional de Investigación (SNI): datos de miembros del SNI 2019.

**País:** Panamá

**Fecha de extracción:** Marzo de 2019

## Herramientas utilizadas:

1. Extracción de datos: algoritmo de web scraping desarrollado en Lenguaje R.
2. Visualización de datos: Tableau Public.

**Criterios de selección:** Perfiles institucionales con o sin afiliación a Google Scholar, se seleccionaron todos los perfiles públicos con o sin citaciones, pero con al menos una publicación.



# Metodología

Organismos e Instituciones con perfiles en Google Scholar:

1. ABCO Global
2. Fundación Ciudad del Saber
3. ISAE Universidad y Universidad del Istmo
4. Universidad Americana de Panamá
5. Universidad Tecnologica Oteima
6. Quality Leadership University
7. Universidad Metropolitana de Educación, Ciencia y Tecnología
8. Y Coiba-AIP
9. Fundación Toabré
10. Instituto de Ciencias Médicas (ICM)
11. Universidad del Caribe
12. Fundación El Caño
13. Empresas Melo, S.A.
14. Centro Médico Paitilla
15. Sector Universidad
16. Zoartech Consulting
17. Hospital Santo Tomás (HST)
18. Florida State University
19. Universidad Latina de Panamá
20. Universidad Santa María La Antigua (USMA)



# Metodología

## Organismos e Instituciones con perfiles en Google Scholar:

21. Universidad Especializada de las Américas (UDELAS)
22. Centro Internacional de Estudios Políticos y Sociales (CIEPS)
23. Universidad Interamericana de Panamá (UIP)
24. Sistema de Naciones Unidas
25. Solo membresía
26. Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá (IDIAP)
27. CEVAXIN
28. Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)
29. GlaxoSmithline
30. Hospital del Niño
31. Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología, e Innovación (SENACYT)
32. Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)
33. Universidad de Panamá (UP)
34. Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICGES)
35. Caja de Seguro Social (CSS)
36. Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tecnología (INDICASAT)
37. Smithsonian Tropical Research Institute (STRI)



# Metodología

## Recopilación de enlaces de perfiles en Google Sholar:

1. Utilizando el algoritmo de web Scraping para GS, se extrajeron 478 enlaces de perfiles públicos vinculados a organismos e institucionales nacionales. Se utilizó el dominio URL de cada institución para identificar los perfiles.
2. Se creó un formulario en GoogleForm para recopilar perfiles en GS que no estuvieron integrados en el listado de perfiles GS del 2019, se registraron 171 personas.

## Para el formulario se solicitó la siguiente información:

1. Nombre
2. Incluir enlace de su Perfil en Google Scholar.  
Ejemplo: <https://scholar.google.es/citations?hl=es&user=1TICxmUAAAAJ>
3. Es miembro del SNI?
4. Categoría SNI (si es miembro)
5. Código SNI (si es miembro)
6. Área de Conocimiento
7. Área de especialidad
8. Institución
  - 8.1. Pertenezco a una institución que no está en el listado
9. Provincia
10. Género
11. Nivel académico
12. Puede dejar algún comentario para mejorar esta iniciativa.



# Metodología

## Recopilación de enlaces de perfiles en Google Scholar:

De los 478 perfiles extraídos del web Scraping, 291 pertenecían al Sistema Nacional de Investigación (SNI) del 2019, según listado entregado por la SENACYT. El SNI en el 2019 solicitó a sus miembros enviar el enlace del perfil de GS con sus publicaciones integradas.

De los 171 personas registradas en el formulario web en Google Form, 38 personas colocaron perfiles no relacionados con GS, 16 personas colocaron enlaces en GS no vinculados a un perfil sino a una búsqueda de su nombre en GS, 73 perfiles ya habían sido identificados a través del Web Scraping, por lo que el número de perfiles nuevos identificados fue de 44.

Del total de perfiles recopilados, 522 (478 web scraping y 44 del Formulario web), se eliminaron perfiles duplicados y perfiles públicos sin ninguna publicación, contabilizando un total de 492 perfiles únicos.

## Recopilación de publicaciones de perfiles en Google Sholar:

De los 492 perfiles en GS se extrajeron 11,480 publicaciones con el número de citaciones y el año de publicación. En el listado existen publicaciones duplicadas ya que están integradas en los perfiles de los diferentes autores.



# Metodología

## Indicadores Bibliométricos extraídos de Google Scholar:

- » Número de citas por investigador
- » Hindex
- » Número de citas desde 2015 por investigador
- » Hindex desde 2015
- » Hindex10
- » Hindex10 desde 2015
- » Total de publicaciones por perfil
- » Número de citas por publicación

## Indicadores Categóricos:

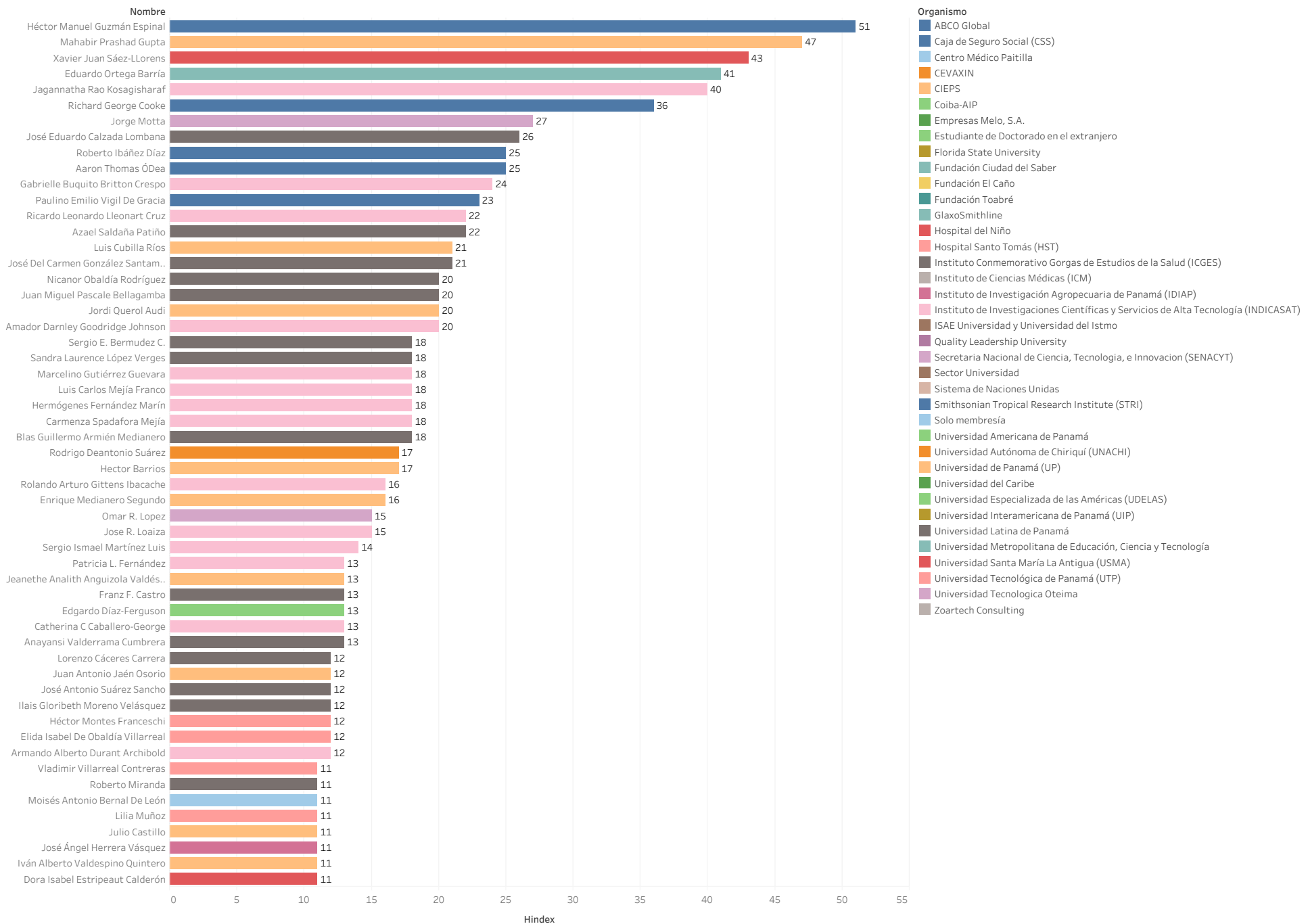
- » Organismo o Institución
- » Género
- » Miembro del SNI
- » Categoría del SNI
- » Área de Conocimiento
- » Área de especialidad
- » Provincia
- » Año de la Publicación



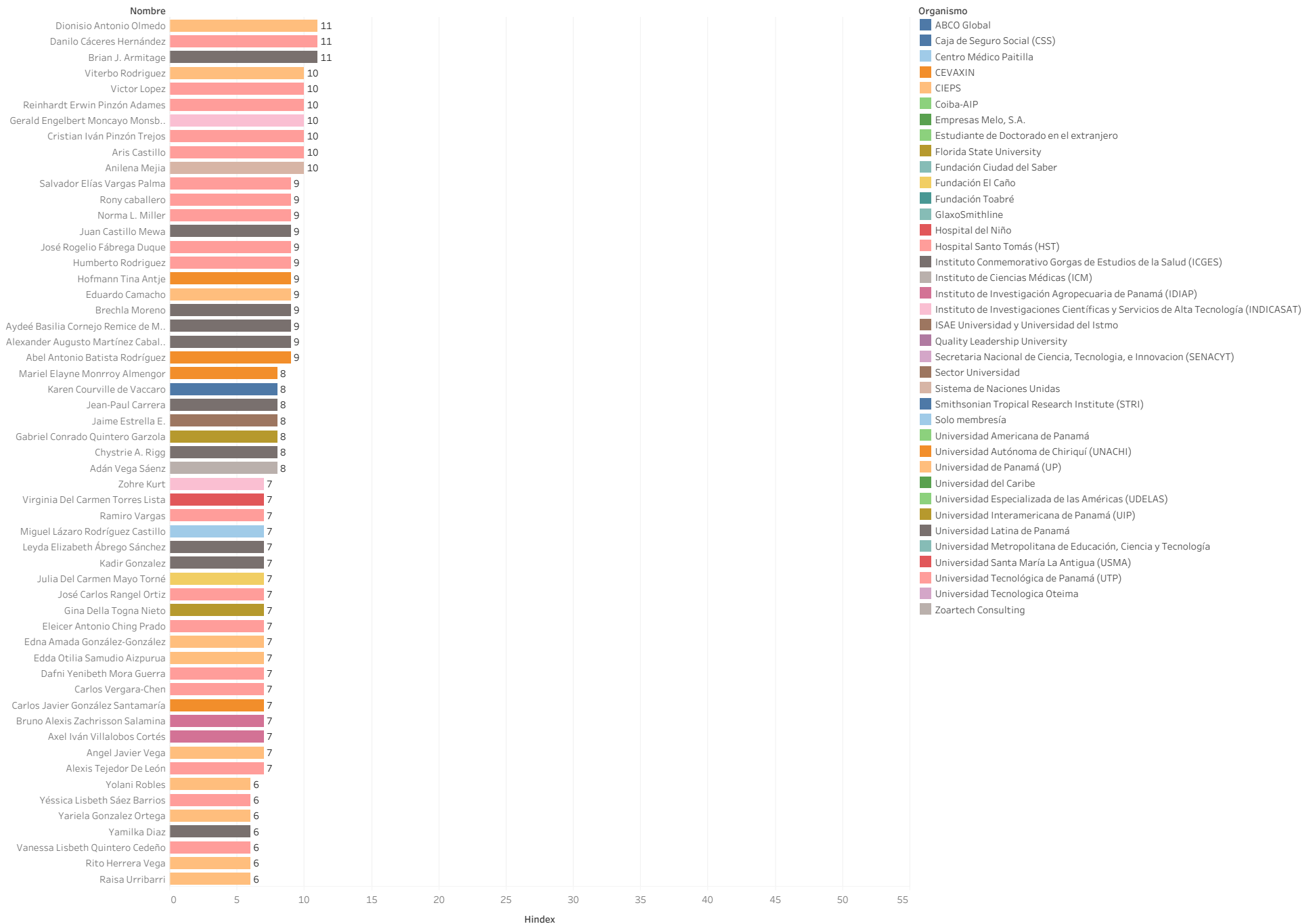


**Investigadores de Panamá con perfil  
en Google Scholar ordenados por Hindex**

## Investigadores de Panamá con perfil en Google Scholar ordenados por Hindex



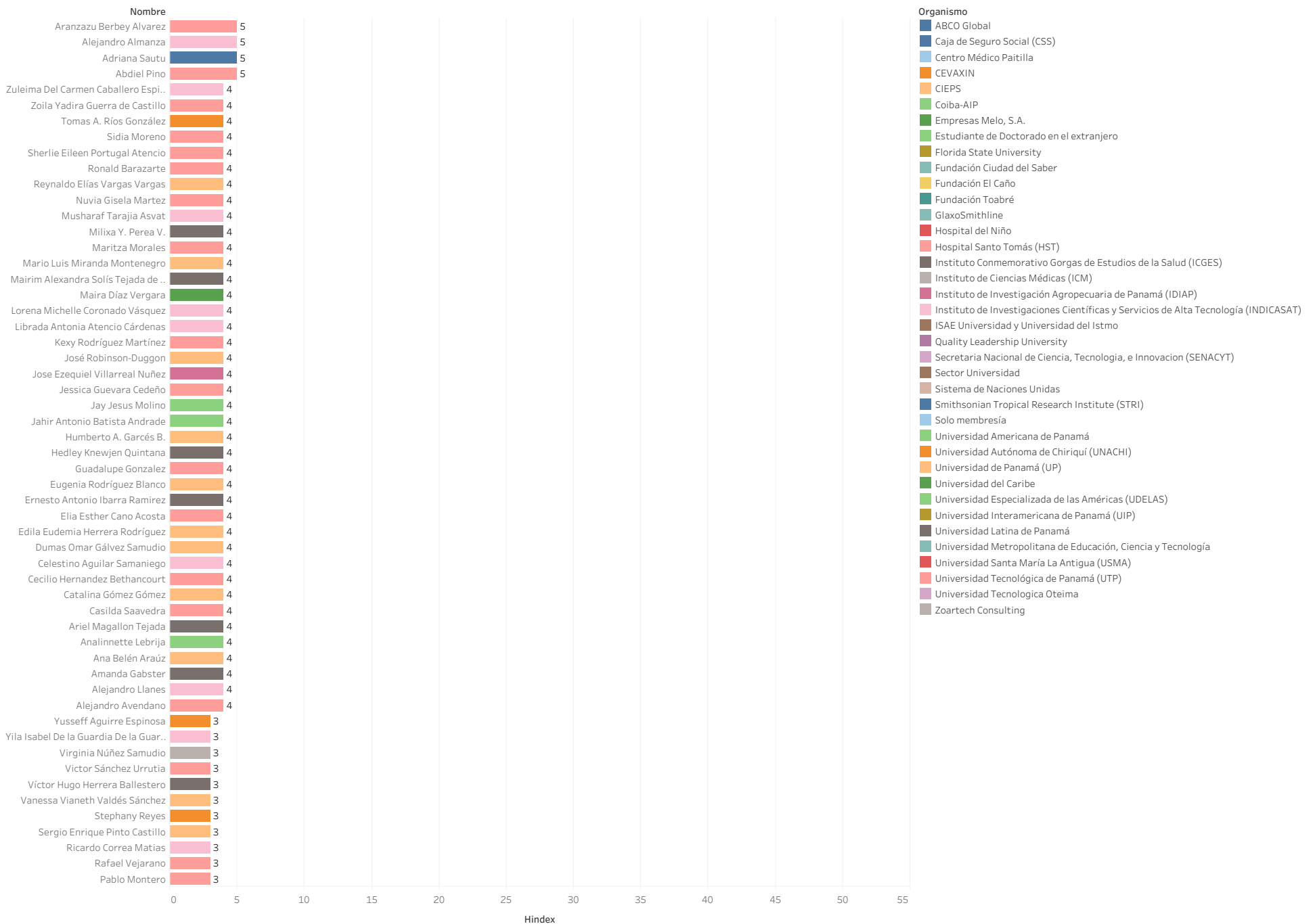
## Investigadores de Panamá con perfil en Google Scholar ordenados por Hindex



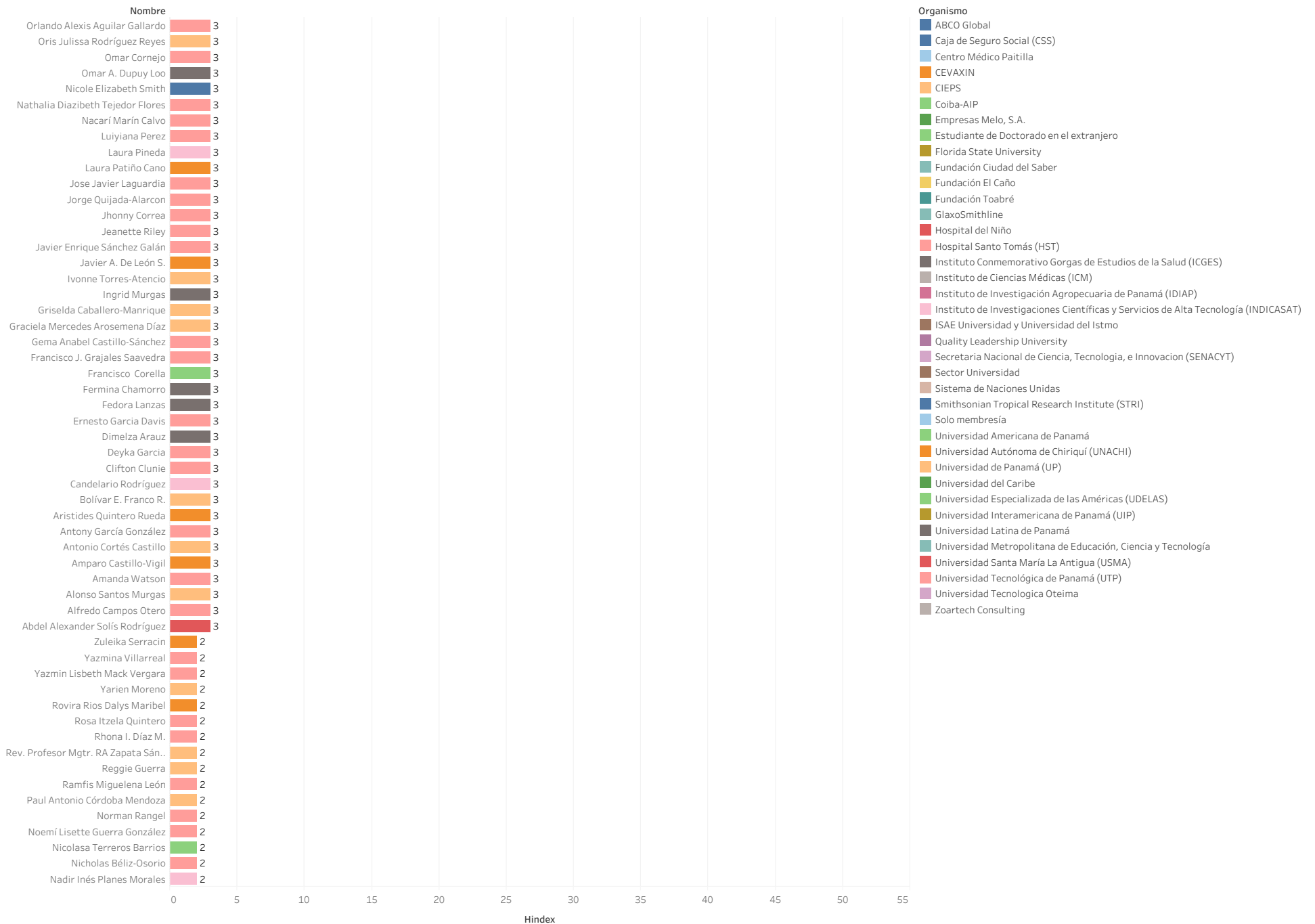
## Investigadores de Panamá con perfil en Google Scholar ordenados por Hindex



## Investigadores de Panamá con perfil en Google Scholar ordenados por Hindex



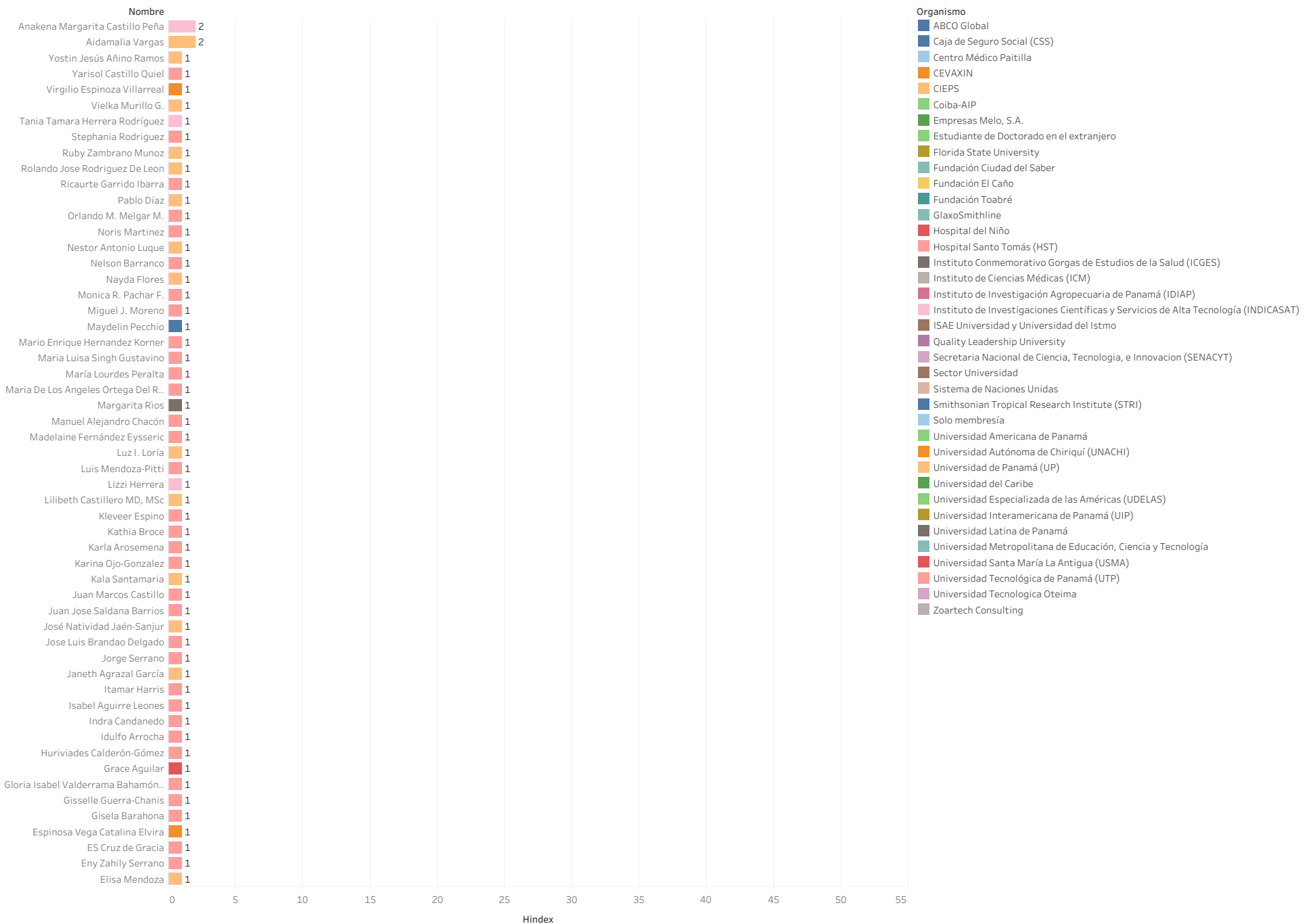
## Investigadores de Panamá con perfil en Google Scholar ordenados por Hindex



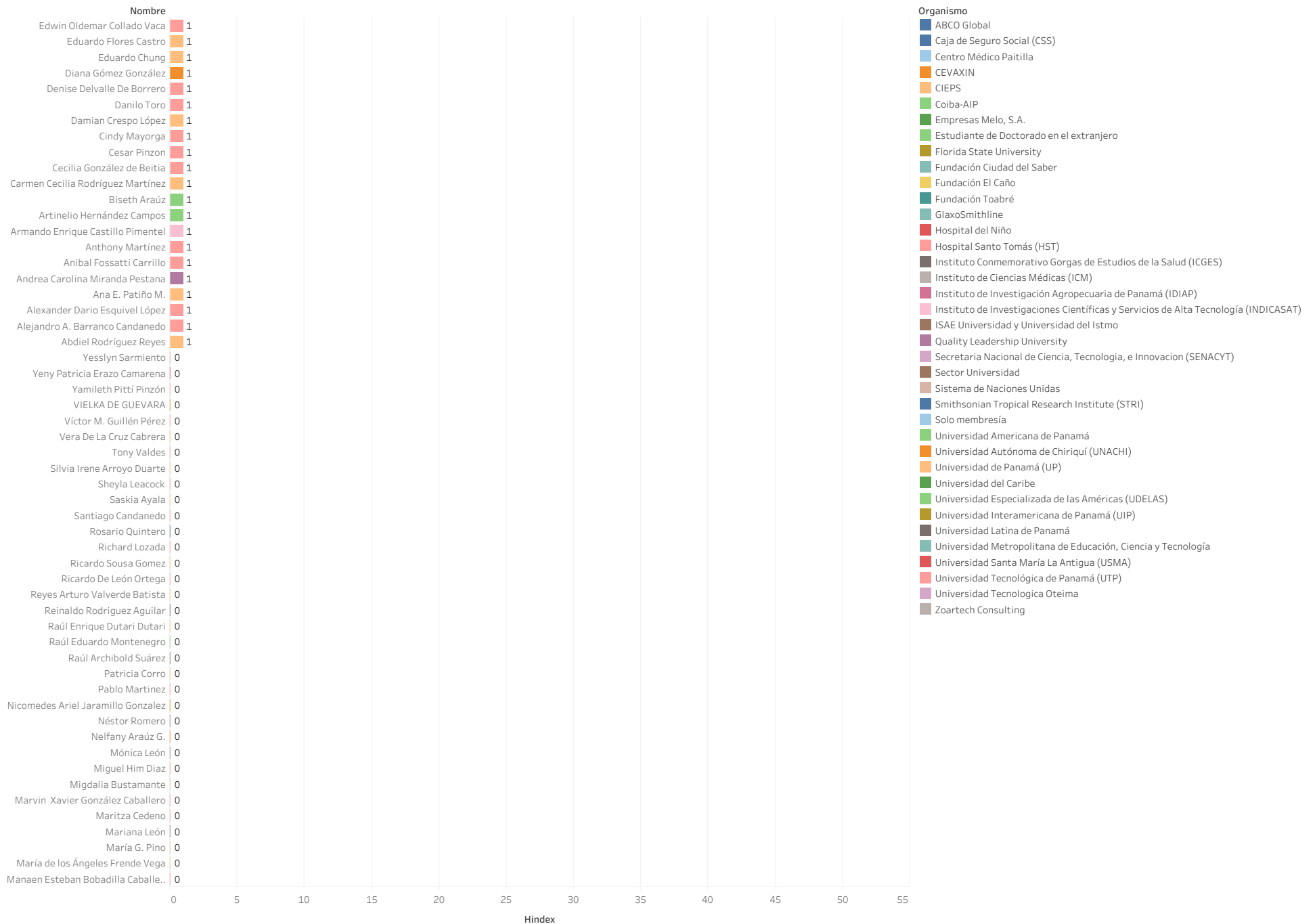
## Investigadores de Panamá con perfil en Google Scholar ordenados por Hindex



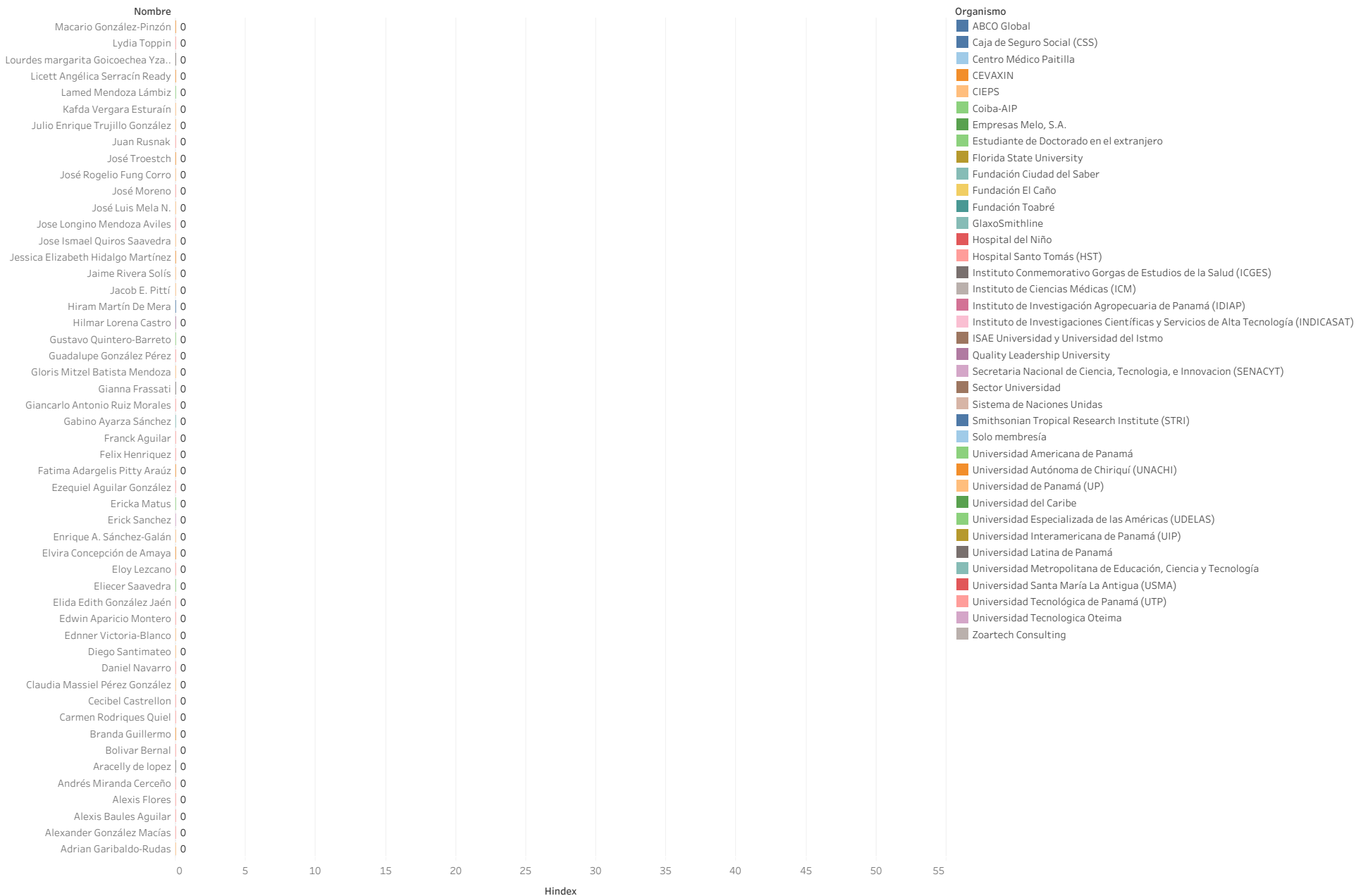
## Investigadores de Panamá con perfil en Google Scholar ordenados por Hindex



## Investigadores de Panamá con perfil en Google Scholar ordenados por Hindex



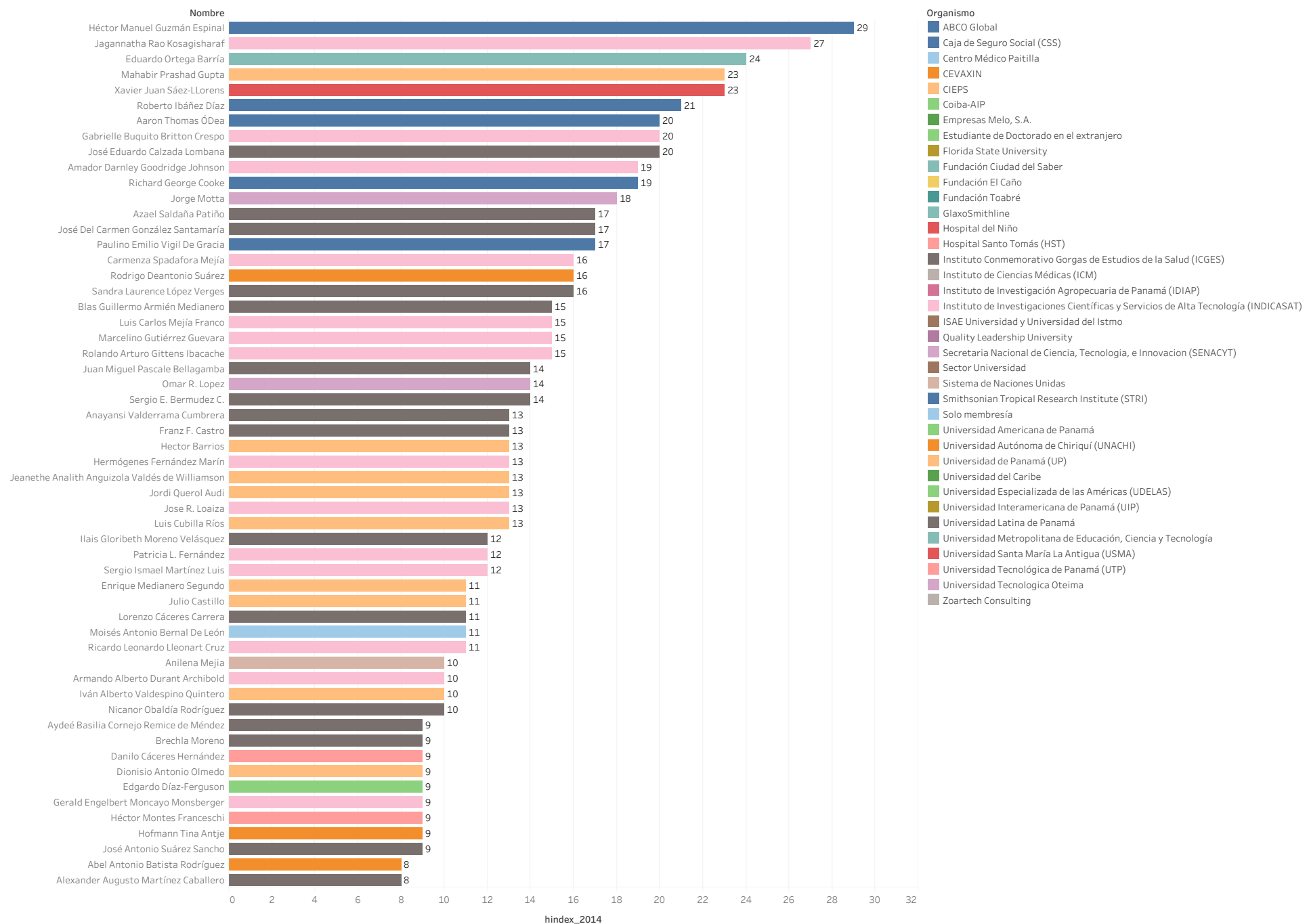
## Investigadores de Panamá con perfil en Google Scholar ordenados por Hindex



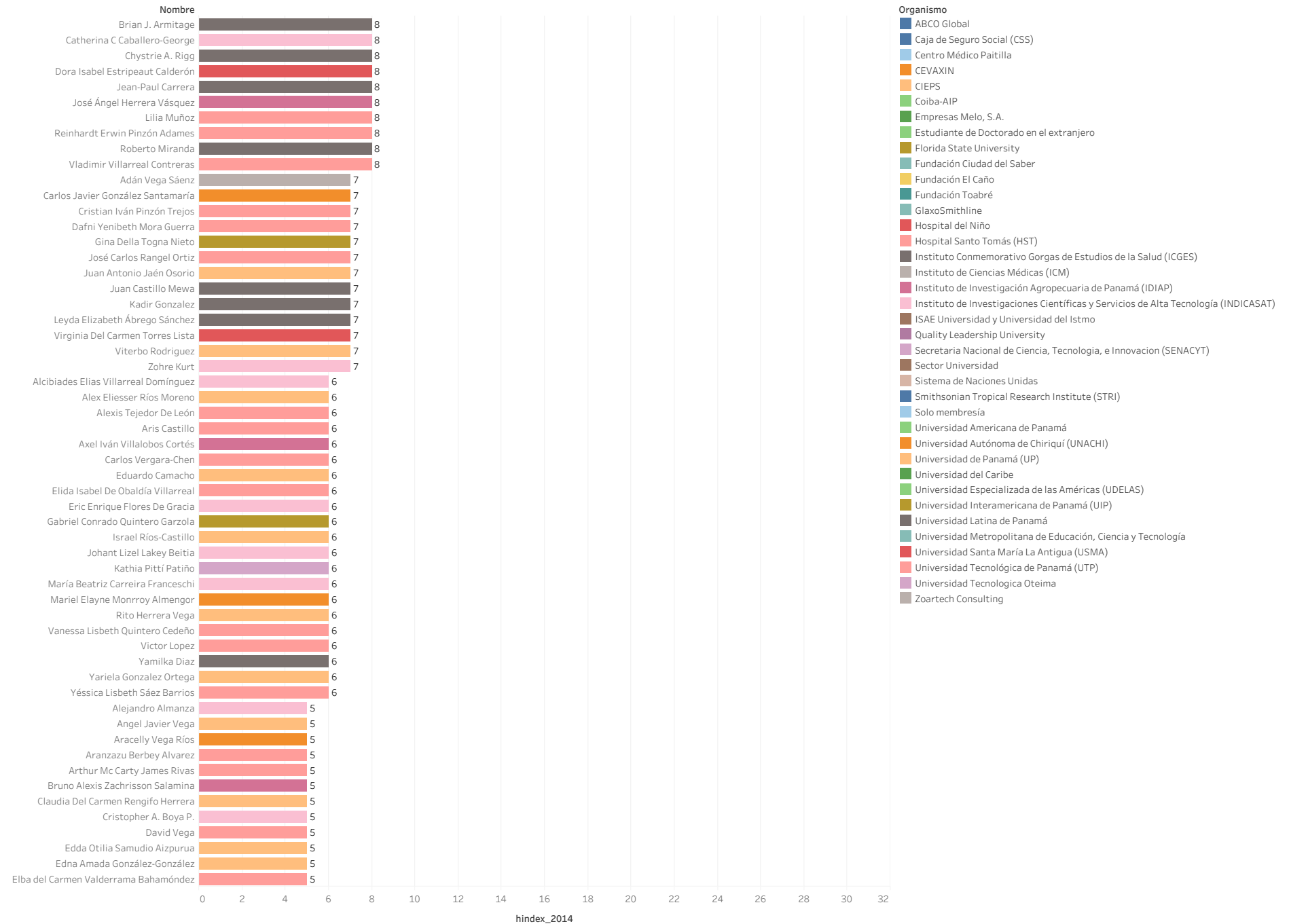


**Investigadores de Panamá con perfil  
en GS ordenados por hindex con datos 2015 -2020**

## Investigadores de Panamá con perfil en GS ordenados por hindex con datos 2015 -2020



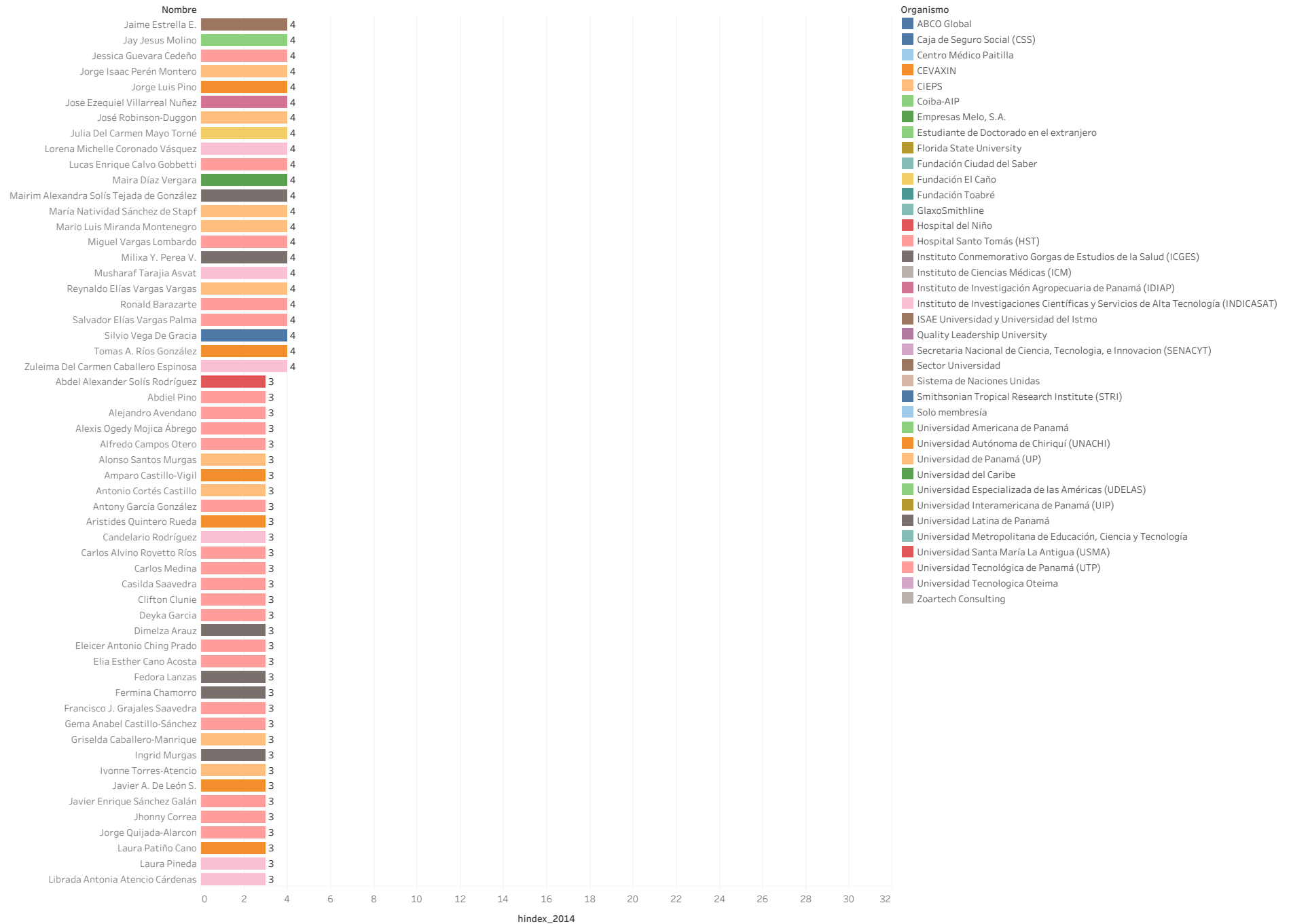
## Investigadores de Panamá con perfil en GS ordenados por hindex con datos 2015 -2020



## Investigadores de Panamá con perfil en GS ordenados por hindex con datos 2015 -2020



## Investigadores de Panamá con perfil en GS ordenados por hindex con datos 2015 -2020



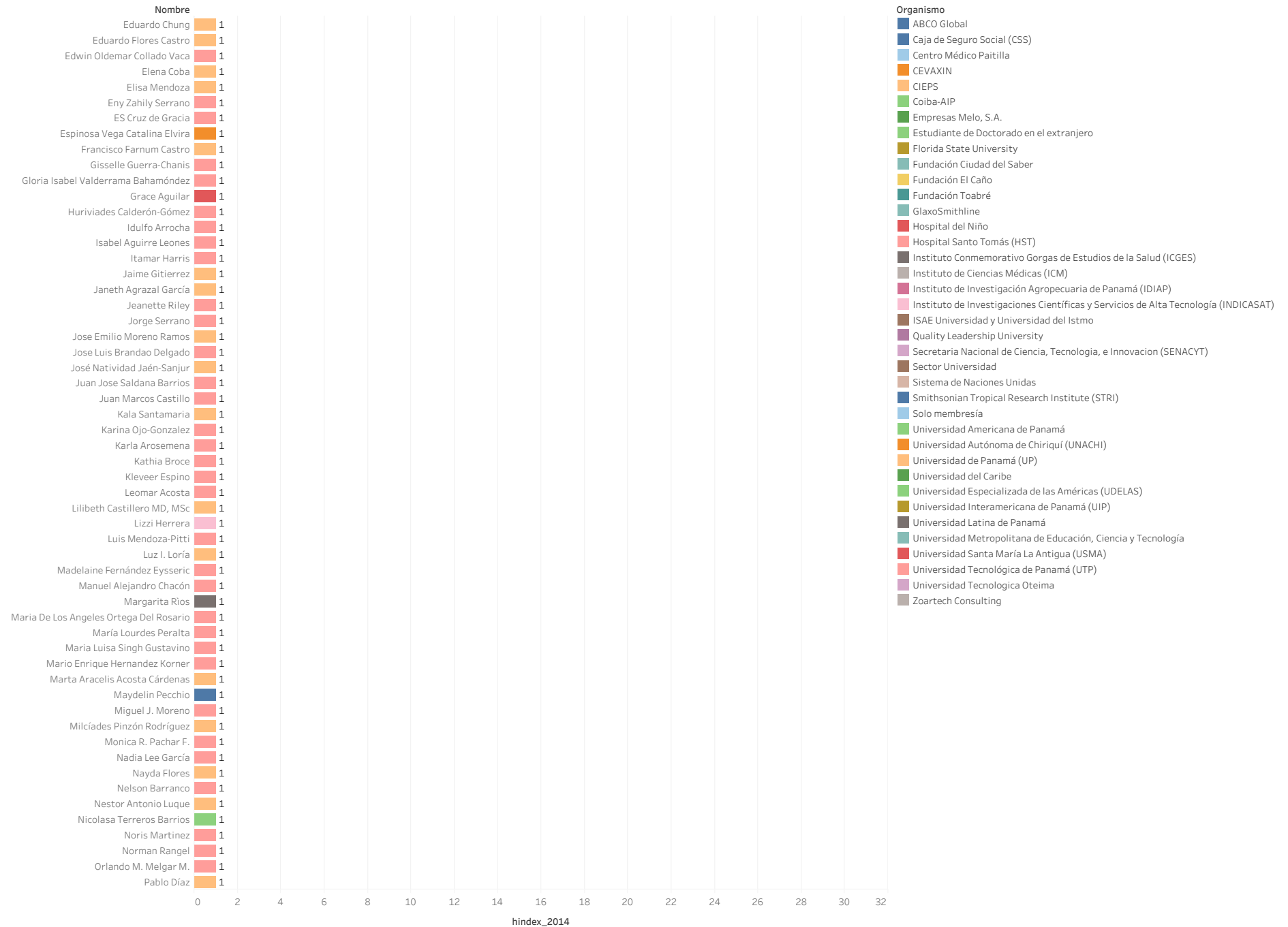
## Investigadores de Panamá con perfil en GS ordenados por hindex con datos 2015 -2020



## Investigadores de Panamá con perfil en GS ordenados por hindex con datos 2015 -2020



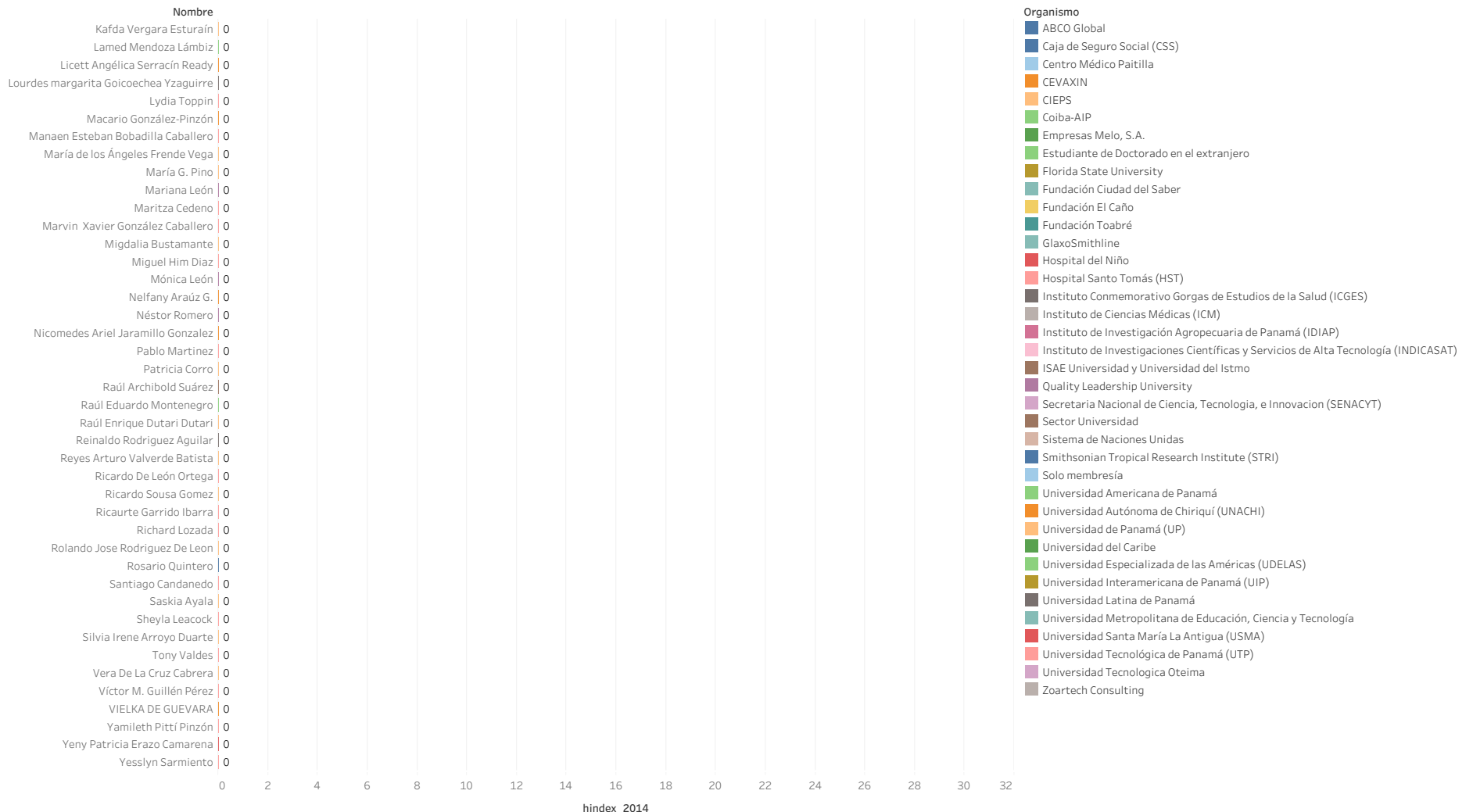
## Investigadores de Panamá con perfil en GS ordenados por hindex con datos 2015 -2020



## Investigadores de Panamá con perfil en GS ordenados por hindex con datos 2015 -2020



## Investigadores de Panamá con perfil en GS ordenados por hindex con datos 2015 -2020





**Total citaciones de perfiles en GS  
agrupados por institución, nombre y citaciones**

## Total citaciones de perfiles en GS agrupados por institución, nombre y citaciones

Organismo	Nombre	Area Especialidad	
Smithsonian Tropical Research Institute (STRI)	Richard George Cooke	Arqueología	14,879
	Yves Francois Basset	Entomología, Ciencias Biológicas	10,887
	Héctor Manuel Guzmán Espinal	Biología y Ecología Marina	10,098
	Roberto Ibáñez Díaz	Biología, Zoología	3,507
	Aaron Thomas ÓDea	Paleontología y Biología Marina	2,829
	Adriana Sautu	Ecología y Evolución	314
	Carlos De Gracia	Paleontología y Biología Marina	132
	Nicole Elizabeth Smith	Bioarqueología y paleopatología	62
Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tecnología (INDICASAT)	Amador Darnley Goodridge Johnson	Enfermedades infecciosas e inmunidad	13,014
	Jagannatha Rao Kosagisharaf	Neurodegeneración y descubrimiento de drogas	5,086
	Gabrielle Buquito Britton Crespo	Neurociencia	3,517
	Luis Carlos Mejía Franco	Biología y Patología de plantas	2,581
	Rolando Arturo Gittens Ibacache	Biomateriales y Nanotecnología	2,192
	Ricardo Leonardo Leonart Cruz	Biología molecular	1,878
	Marcelino Gutiérrez Guevara	Química Orgánica	1,833
	Patricia L. Fernández	NA	1,507
	Sergio Ismael Martínez Luis	Química de Productos Naturales	1,358
	Carmenza Spadafora Mejía	Ciencias Biológicas	1,241
	Hermógenes Fernández Marín	Ecología, Evolución y Comportamiento	1,125
	Cristopher A. Boya P.	NA	852
	Catherina C Caballero-George	NA	597
	Jose R. Loaiza	NA	592
	Musharaf Tarajia Asvat	NA	576
	Gerald Engelbert Moncayo Monsberger	Inmunología, Investigación en cáncer	463
	Armando Alberto Durant Archibold	Química, Bioquímica	356
	Zuleima Del Carmen Caballero Espinosa	Biología Molecular de Parásitos	283
	Librada Antonia Atencio Cárdenas	Microbiología	265
	Johant Lizel Lakey Beitia	Química y Biotecnología	246
	Alcibiades Elias Villarreal Domínguez	Biotecnología, Neurociencias e investigación clínica	236
	Alejandro Almanza	NA	200
	Yila Isabel De la Guardia De la Guardia	Genética y envejecimiento	178
	Zohre Kurt	Procesos microbianos en el aire, agua y suelo, Bioquímica y microbiología	172
	María Beatriz Carreira Franceschi	Neurociencias	170
	Alejandro Llanes	NA	157
	Lorena Michelle Coronado Vásquez	Parasitología, biofísica.	157
	Eric Enrique Flores De Gracia	Gestión de recursos naturales, Herpetología	113

## Total citaciones de perfiles en GS agrupados por institución, nombre y citaciones

Organismo	Nombre	Area Especialidad	
Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tecnología (INDICASAT)	Luis Alberto Ramírez Camejo	Micología	110
	Carlos Mario Restrepo Arboleda	Biotecnología y Biomedicina, Desarrollo de marcadores moleculares, dr..	104
	Yisett Sofía González Puertas de Hernández	Microbiología y parasitología	78
	Armando Enrique Castillo Pimentel	Neurobiología y evolución de los sistemas nerviosos	67
	Laura Pineda	NA	64
	Candelario Rodríguez	Química de productors naturales	58
	Nadia Linet De León Sautu	Educación y estudios culturales, Antropología	57
	Ricardo Correa Matias	NA	54
	Celestino Aguilar Samaniego	Biología y Biotecnología	39
	Anakena Margarita Castillo Peña	Biología animal	27
	Lizzi Herrera	NA	9
	Nadir Inés Planes Morales	Farmacología molecular, Biotecnología	9
	Tania Tamara Herrera Rodríguez	Ginecología y Obstetricia, Medicina Materno Fetal	1
Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICGES)	Franz F. Castro	NA	4,916
	Sandra Laurence López Verges	Bioquímica, Virología, Inmunología	2,788
	Ilais Gloribeth Moreno Velásquez	Epidemiología	2,770
	José Eduardo Calzada Lombana	Biomedicina	1,905
	Blas Guillermo Armién Medianero	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=SdAVDX8AAAAJ&amp;hl=es&amp;oi=ao">https://scholar.google.es/citations?user=SdAVDX8AAAAJ&amp;hl=es&amp;oi=ao</a>	1,846
	Juan Miguel Pascale Bellagamba	Biología Molecular e Inmunología de enfermedades infecciosas y cáncer	1,452
	José Del Carmen González Santamaría	Biología molecular y celular	1,378
	Azael Saldaña Patiño	Parasitología Médica	1,347
	Sergio E. Bermudez C.	NA	1,302
	Nicanor Obaldía Rodríguez	Medicina Tropical, Inmunología y enfermedades infecciosas (malaria)	1,261
	Hedley Knewjen Quintana	Epidemiología de enfermedades no transmisibles	809
	José Antonio Suárez Sancho	Infectología <U+0096> Medicina Tropical	797
	Aydeé Basilia Cornejo Remice de Méndez	Entomología acuática	733
	Brian J. Armitage	NA	665
	Lorenzo Cáceres Carrera	Entomología Médica	659
	Anayansi Valderrama Cumbrera	Entomología Médica	600
	Roberto Miranda	NA	357
	Brechla Moreno	NA	349
	Fermina Chamorro	NA	204
	Jean-Paul Carrera	NA	201
	David Cárdenas	NA	197
	Alexander Augusto Martínez Caballero	Ánálisis molecular de virus, Biotecnología	186
	Mairim Alexandra Solís Tejada de González	Biotecnología, Biociencia, Investigación en Salud en células madre	176

## Total citaciones de perfiles en GS agrupados por institución, nombre y citaciones

Organismo	Nombre	Area Especialidad	
Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICGES)	Chytria A. Rigg	Entomología, Ciencias Biológicas	158
	Juan Castillo Mewa	NA	154
	Leyda Elizabeth Ábreo Sánchez	Virología, Biología	152
	Ariel Magallón Tejada	NA	150
	Yamilka Diaz	NA	135
	Kadir Gonzalez	NA	133
	Fedora Lanzas	NA	76
	Amanda Gabster	NA	63
	Milixa Y. Perea V.	Biología molecular;Biología Molecular de Parásitos;Ciencias Biológicas;..	61
	Dimelza Arauz	NA	49
	Ingrid Murgas	NA	39
	Víctor Hugo Herrera Ballesteros	NA	31
	Ángel Sosa-Bartuano	NA	29
	Margarita Ríos	NA	4
Universidad de Panamá (UP)	Mahabir Prashad Gupta	Ciencias Médicas y de la Salud (Ciencias Farmacéuticas y Farmacognosia)	8,402
	Hector Barrios	NA	1,582
	Luis Cubilla Ríos	Química Orgánica	1,155
	Jordi Querol Audi	Biología molecular de microorganismos	1,069
	Enrique Medianero Segundo	Biología Evolutiva y Biodiversidad	964
	Jeanethé Analith Anguizola Valdés de Williamson	Química analítica	900
	Iván Alberto Valdespino Quintero	Biología, Botánica	750
	María Natividad Sánchez de Stapf	NA	690
	Víterbo Rodríguez	NA	653
	Julio Castillo	NA	643
	Juan Antonio Jaén Osorio	Química y física de los materiales y el estado sólido	496
	Dionisio Antonio Olmedo	NA	487
	Eduardo Camacho	NA	340
	Edda Otilia Samudio Aizpurua	Geografía histórica e Historia social	303
	Jorge Isaac Perén Montero	Arquitectura e Ingeniería	216
	Reynaldo Elías Vargas Vargas	Acuicultura, comportamiento, estrés y bienestar animal	179
	Bolívar E. Franco R.	NA	174
	Yariela González Ortega	NA	169
	Israel Ríos-Castillo	Epidemiología	158
	Estela Ivonne Guerrero De León	NA	146
	Dumas Omar Gálvez Samudio	Ecología y Evolución	141
	Alex Eliesser Ríos Moreno	Biocontrol, manejo integrado de plagas, evaluaciones de riesgo	137

## Total citaciones de perfiles en GS agrupados por institución, nombre y citaciones

Organismo	Nombre	Area Especialidad	
Universidad de Panamá (UP)	Angel Javier Vega	NA	130
	Rito Herrera Vega	NA	124
	Edna Amada González-González	NA	110
	Julia Elena Sáenz González	Derecho Penal	106
	Ana Belén Araúz	NA	100
	Damian Crespo López	NA	94
	Orlando O. Ortiz	NA	94
	Dayra Alvarez	NA	89
	Claudia Del Carmen Rengifo Herrera	Medicina Veterinaria	86
	Griselda Arteaga	NA	85
	Edwin Juvenal Cedeño Herrera	NA	81
	Nayda Flores	NA	76
	Catalina Gómez Gómez	Ecología marina	72
	Edilberto Montenegro	NA	71
	Luisa Mabel Morales Maure	Matemática Educativa	66
	Graciela Mercedes Arosemena Díaz	Urbanismo y ambiente, paisaje cultural e historia ambiental	63
	Sergio Enrique Pinto Castillo	Automatización y Robótica;Electrónica y telecomunicaciones;Electrónic..	59
	Yolani Robles	NA	58
	Mario Arosemena	NA	57
	Orlando García Marimón	NA	56
	Eugenio Rodríguez Blanco	Antropología Social y estudios de género	50
	José Robinson-Duggon	NA	50
	Mario Luis Miranda Montenegro	Química analítica	43
	Alonso Santos Murgas	NA	36
	Griselda Caballero-Manrique	NA	36
	Humberto A. Garcés B.	Biología marina y genérica de poblaciones de peces marinos	35
	Oris Julissa Rodríguez Reyes	Paleobotánica, Anatomía de maderas fósiles y modernas	31
	Aidamalia Vargas	NA	28
	Antonio Cortés Castillo	NA	28
	Carmen Cecilia Rodríguez Martínez	NA	27
	Edila Eudemia Herrera Rodríguez	Contabilidad	27
	Ivonne Torres-Atencio	Farmacología molecular, Biotecnología	25
	Vanessa Vianeth Valdés Sánchez	NA	21
	Elena Coba	NA	20
	Paul Antonio Córdoba Mendoza	Sociología	15
	Ruby Zambrano Munoz	NA	12

## Total citaciones de perfiles en GS agrupados por institución, nombre y citaciones

Organismo	Nombre	Area Especialidad	
Universidad de Panamá (UP)	Edwin Ernesto Domínguez Núñez	Biología animal; Biología Evolutiva y Biodiversidad; Biología, Zoología; E..	11
	Milcíades Pinzón Rodríguez	NA	11
	Eduardo Chung	Astrofísica; Ciencia de los Materiales; Electrónica y física aplicada; Física ..	10
	Reggie Guerra	NA	10
	Jose Emilio Moreno Ramos	NA	9
	Yostin Jesús Añino Ramos	NA	9
	Jaime Gitierrez	NA	8
	Yarien Moreno	Telecomunicaciones	8
	Jorge Luis Roquebert León	Historia cultural y social de Panamá	7
	Lilibeth Castillero MD, MSc	NA	7
	Marta Aracelis Acosta Cárdenas	Enfermería y Salud Internacional	7
	Francisco Farnum Castro	NA	6
	Abdiel Rodríguez Reyes	NA	5
	José Natividad Jaén-Sanjur	NA	4
	Rev. Profesor Mgtr. RA Zapata Sánchez	NA	4
	Ana E. Patiño M.	NA	3
	Pablo Díaz	NA	3
	Eduardo Flores Castro	NA	2
	Janeth Agrazal García	NA	2
	Kala Santamaría	NA	2
	Nestor Antonio Luque	NA	2
	Rolando Jose Rodriguez De Leon	NA	2
	Vielka Murillo G.	NA	2
	Elisa Mendoza	Epidemiología; Estadística multivariante aplicada; Matemática Educativa	1
	Luz I. Loría	Primateología	1
Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	Reinhardt Erwin Pinzón Adames	Física, Ingeniería, cambio climático,	1,304
	Elida Isabel De Obaldía Villarreal	Ciencia de los Materiales	1,108
	Oscar M. Ramirez	NA	582
	Gilberto Axel Chang, PhD	NA	562
	Héctor Montes Franceschi	Automatización y Robótica	529
	Lilia Muñoz	NA	458
	Rodney Delgado-Serrano	NA	429
	Aris Castillo	Redes y Telecomunicaciones	399
	Vladimir Villarreal Contreras	Computación móvil y ubicua	388
	Cristian Iván Pinzón Trejos	NA	374
	Victor Lopez	Global Software Development	370

## Total citaciones de perfiles en GS agrupados por institución, nombre y citaciones

Organismo	Nombre	Area Especialidad	
Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	Ildeman Abrego Castillo	NA	362
	Danilo Cáceres Hernández	Electrónica, Sistemas de Control, Sistemas Inteligentes	338
	José Rogelio Fábrega Duque	Ingeniería ambiental	332
	Norma L. Miller	NA	306
	Salvador Elías Vargas Palma	Electrónica y Telecomunicaciones, Fotónica	295
	Ramiro Vargas	NA	287
	Rony caballero	NA	225
	Alexis Tejedor De León	NA	211
	Eleicer Antonio Ching Prado	Física de Materiales	209
	Pablo Montero	NA	208
	Jhonny Correa	NA	207
	Humberto Rodriguez	NA	197
	Nacarí Marín Calvo	Ciencia de los Materiales;Ingeniería Mecánica, Energía y Ambiente	184
	Casilda Saavedra	NA	179
	Carlos Vergara-Chen	NA	150
	Lucas Enrique Calvo Gobbetti	Ingeniería hidráulica y de recursos hídricos	148
	Dafni Yenibeth Mora Guerra	Ingeniería Mecánica con especialidad en Energía y Ambiente	144
	Mayteé Zambrano Núñez de Rojas	Comunicaciones y procesamientos de señales	131
	Zoila Yadira Guerra de Castillo	Ingeniería industrial, Cadena de suministro	128
	Elba del Carmen Valderrama Bahamóndez	NA	123
	Alexis Ogedy Mojica Ábreo	Geofísica Aplicada	122
	Yéssica Lisbeth Sáez Barrios	Ingeniería eléctrica y Telecomunicaciones	115
	Indira Franco	NA	109
	David Vega	NA	107
	José Carlos Rangel Ortiz	Ciencias de la Computación	104
	Aranzazu Berbey Alvarez	NA	103
	Ernesto Garcia Davis	NA	100
	Carlos Medina	NA	99
	Nuvia Gisela Martez	NA	95
	Gisela T. de Clunie	NA	93
	Antony García González	NA	89
	Humberto R. Álvarez A.	NA	89
	Miguel Vargas Lombardo	Investigación para el desarrollo de software complejos	85
	Ronald Barazarte	NA	85
	Guadalupe Gonzalez	NA	83
	Iveth Moreno	NA	83

## Total citaciones de perfiles en GS agrupados por institución, nombre y citaciones

Organismo	Nombre	Area Especialidad	
Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	Cecilio Hernandez Bethancourt	NA	81
	Vanessa Lisbeth Quintero Cedeño	Electrónica y telecomunicaciones	79
	Jose Manuel Gallardo Mendez	NA	78
	Alfredo Campos Otero	Física, Ciencia de los materiales, Nanofísica	77
	Alejandro Avendano	NA	76
	Lineth Alaín	NA	76
	Arthur Mc Carty James Rivas	Bioprocessos, Energías alternativas	72
	Héctor Enrique Poveda	Telecomunicaciones	69
	Sidia Moreno	NA	69
	José Rolando Serracín Pittí	NA	65
	Carlos Alvino Rovetto Ríos	Ingeniería en Sistemas computacionales, Robótica.	63
	Sherlie Eileen Portugal Atencio	Electrónica y física aplicada	61
	Karen Caballero	NA	58
	Abdiel Pino	NA	56
	Fernando Merchán Spiegel	Procesamiento de Señales e Imágenes	54
	Maritza Morales	NA	53
	Elia Esther Cano Acosta	Ingeniería en Sistemas computacionales, Robótica.	51
	Jose Javier Laguardia	NA	51
	Marcelo Coronado H.	NA	51
	Jessica Guevara Cedeño	NA	43
	Deyka Garcia	NA	42
	Dorindo Elam Cárdenas Estrada	Energía, aplicaciones de proyectos industriales, incendios	38
	Rosa Itzela Quintero	NA	37
	Clifton Clunie	NA	36
	Keyx Rodríguez Martínez	NA	36
	Nicholas Béliz-Osorio	NA	35
	Milena Ginira Gómez Cedeño	Ingeniería industrial, Cadena de suministro	34
	Gema Anabel Castillo-Sánchez	NA	33
	Orlando Alexis Aguilar Gallardo	Ingeniería Mecánica, Energía y Ambiente	31
	Javier Enrique Sánchez Galán	Ciencias de la computación (bioinformática y química informática)	30
	Omar Cornejo	Ingeniería Naval y Oceánica, Ingeniería Mecánica	28
	Jorge Quijada-Alarcon	NA	27
	José Iván Isaza González	Ciencias de la Computación;Comunicaciones y procesamientos de señal..	27
	Victor Sánchez Urrutia	NA	26
	Amanda Watson	NA	22
	Cecilia González de Beitia	NA	21

## Total citaciones de perfiles en GS agrupados por institución, nombre y citaciones

Organismo	Nombre	Area Especialidad	
Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	Ka Lai Nieve Ng Puga	NA	20
	Luiyiana Perez	NA	20
	Francisco J. Grajales Saavedra	NA	19
	María Lourdes Peralta	NA	19
	Yazmin Lisbeth Mack Vergara	NA	19
	Erika Quintero-Rivas	NA	18
	Rafael Vejarano	NA	18
	Ramfis Miguelena León	NA	16
	Héctor Sabas Miranda Pittí	Física de materiales	15
	Jeanette Riley	NA	15
	Mario Góngora Blandón	NA	15
	Nathalia Diazibeth Tejedor Flores	Estadística multivariante aplicada	15
	Carlos Agustin Ho	NA	14
	Erick N. Vallester	Arquitectura e Ingeniería;Ingeniería ambiental;Ingeniería hidráulica y d..	14
	Danny Murillo	NA	13
	Yazmina Villarreal	NA	13
	Milagros Del Carmen Pinto Núñez	Ingeniería Civil, evaluaciones estructurales	12
	Ignacio Chang	NA	11
	Juan Jose Saldana Barrios	NA	11
	Kathia Broce	NA	11
	María de Jesús Díaz Quintero	NA	11
	Norman Rangel	NA	11
	Rhona I. Díaz M.	NA	11
	Dalys Johana Saavedra	NA	10
	Euclides Manuel Deago De León	NA	10
	Gloria Isabel Valderrama Bahamóndez	NA	10
	Jose Luis Brandao Delgado	NA	9
	Mel Nielsen	NA	9
	Noemí Lisette Guerra González	Diseño, modelado y simulación de celdas solares fotovoltaicas	9
	Alejandro A. Barranco Candanedo	NA	8
	Ariel Antonio Grey Garibaldi	NA	8
	ES Cruz de Gracia	NA	8
	Jayquer Vásquez Torres	NA	8
	José Ulises Jiménez	NA	8
	Luis Mogollon	NA	8
	Denis Cedeno Moreno	NA	7

## Total citaciones de perfiles en GS agrupados por institución, nombre y citaciones

Organismo	Nombre	Area Especialidad	
Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	Miguel Chen Austin	NA	7
	Carmen E. Castaño R.	NA	6
	Denise Delvalle De Borrero	NA	6
	Isabel Aguirre Leones	NA	6
	Ricaurte Garrido Ibarra	NA	6
	Karla Arosemena	NA	5
	Kleveer Espino	NA	5
	Manuel Alejandro Chacón	Astrofísica	5
	Edwin Oldemar Collado Vaca	Ingeniería electrónica y telecomunicaciones	4
	Leomar Acosta	Física de Materiales;Física, Ciencia de los materiales, Nanofísica;Física, ..	4
	Nadia Lee García	NA	4
	Noris Martinez	NA	4
	Alexander Dario Esquivel López	Tecnología sanitaria y ambiental	3
	Stephania Rodriguez	NA	3
	Yarisol Castillo Quiel	NA	3
	Anibal Fossatti Carrillo	NA	2
	Cindy Mayorga	NA	2
	Danilo Toro	NA	2
	Gisela Barahona	NA	2
	Gisselle Guerra-Chanis	Física, Ingeniería, cambio climático,;Ingeniería ambiental;Ingeniería Na..	2
	Huriviades Calderón-Gómez	NA	2
	Indra Candanedo	Ciencias Biológicas	2
	Jorge Serrano	NA	2
	Anthony Martínez	NA	1
	Cesar Pinzon	NA	1
	Ery Zahily Serrano	NA	1
	Idulfo Arrocha	Matemática Aplicada	1
	Itamar Harris	NA	1
	Juan Marcos Castillo	NA	1
	Karina Ojo-Gonzalez	NA	1
	Luis Mendoza-Pitti	NA	1
	Madelaine Fernández Eysseric	NA	1
	Maria De Los Angeles Ortega Del Rosario	Arquitectura e Ingeniería;Ciencia de los Materiales;Ingeniería Mecánica..	1
	Maria Luisa Singh Gustavino	Ingeniería ambiental	1
	Mario Enrique Hernandez Korner	NA	1
	Miguel J. Moreno	NA	1

## Total citaciones de perfiles en GS agrupados por institución, nombre y citaciones

Organismo	Nombre	Area Especialidad	
Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	Nelson Barranco	NA	1
	Orlando M. Melgar M.	NA	1
Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología, e Innovación (SENACYT)	Jorge Motta	NA	9,286
	Omar R. Lopez	NA	847
	Kathia Pittí Patiño	NA	138
Hospital del Niño	Xavier Juan Sáez-Llorens	Medicina (Pediatría y enfermedades infecciosas)	9,074
	Dora Isabel Estripeaut Calderón	Infectología Pediátrica	403
GlaxoSmithKline	Eduardo Ortega Barría	Pediatría, enfermedades infecciosas y vacunología	7,311
Caja de Seguro Social (CSS)	Paulino Emilio Vigil De Gracia	Ginecología y Obstetricia	1,877
	Silvio Vega De Gracia	Microbiología Médica, infecciones nosocomiales	859
	Idalina Cubilla-Batista	NA	65
	Jose María Barria Castro	Ciencias Médicas y de la Salud (Ciencias Farmacéuticas y Farmacognosia)	35
	Maydelin Pecchio	NA	3
Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)	Hofmann Tina Antje	NA	375
	Carlos Javier González Santamaría	Redes y Telecomunicaciones	336
	Aristides Quintero Rueda	NA	281
	Abel Antonio Batista Rodríguez	Herpetología	265
	Mariel Elayne Monroy Almengor	Química, Biotecnología, Quimiometría	211
	Jorge Luis Pino	NA	171
	Aracelly Vega Ríos	Ciencias Químicas y agroindustria	135
	Heriberto Franco	NA	77
	Amparo Castillo-Vigil	NA	56
	Stephany Reyes	NA	53
	Tomas A. Ríos González	NA	49
	CABALLERO ROSAELENA	NA	39
	Zuleika Serracín	NA	29
	Laura Patiño Cano	NA	28
	Javier A. De León S.	Micología	19
	Rovira Ríos Dalys Maribel	NA	18
	Yusseff Aguirre Espinosa	NA	17
	Virgilio Espinoza Villarreal	NA	11
	Diana Gómez González	NA	7
	Espinosa Vega Catalina Elvira	NA	1
CEVAXIN	Rodrigo Deantonio Suárez	Epidemiología, Farmaeconomía, Salud Pública	886
Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá (IDIAP)	José Ángel Herrera Vásquez	Virología Vegetal	330
	Axel Iván Villalobos Cortés	Conservación y mejora animal; Biología Molecular	240

## Total citaciones de perfiles en GS agrupados por institución, nombre y citaciones

Organismo	Nombre	Area Especialidad	
Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá (IDIAP)	Bruno Alexis Zachrisson Salamina	Entomología	131
	Jose Ezequiel Villarreal Nuñez	Ciencias Químicas y agroindustria;Producción vegetal;Química analítica	43
	Délida Rodríguez Justavino	Botánica, Micología	28
	Jaime Espinosa-Tasón	Economía pública y cultural;Estadística multivariante aplicada	15
	Javier Pitti Caballero	Biocontrol, manejo integrado de plagas, evaluaciones de riesgo;Biología	7
Solo membresía	Moisés Antonio Bernal De León	Biología marina y genérica de poblaciones de peces marinos	436
	Joan Btesh	Neurociencias	326
Coiba-AIP	Edgardo Díaz-Ferguson	Ciencias Biológicas;Ecología y Evolución	600
	Lucas Pacheco	Ciencias Biológicas;Ecología y Evolución	60
	Claudio Manuel Monteza Moreno	Ecología, Evolución y Comportamiento	16
Sistema de Naciones Unidas	Anilena Mejía	Psicología, Investigación Básica	491
Universidad Interamericana de Panamá (UIP)	Gina Della Togna Nieto	Biología Molecular y Celular, Fisiología Reproductiva	345
	Carlos Boya	Ingeniería eléctrica y Telecomunicaciones	86
	Edwin Ariel Segura González	Biomateriales y Nanotecnología;Ciencia de los Materiales;Ciencias Químicas	22
Universidad Especializada de las Américas (UDELAS)	Graciela Lorena Matus García	Educación y estudios culturales, Antropología	109
	Francisco Corella	NA	82
	Analinnette Lebrija	NA	73
	Jay Jesus Molino	NA	70
	Biseth Araúz	NA	19
	Nicolasa Terreros Barrios	NA	5
	Artinilio Hernández Campos	NA	2
CIEPS	Javier Stanziola	Economía pública y cultural	148
	Raisa Urribarri	Sociología	134
	Harry Ricardo Brown Araúz	Sociología, política y sociedad	76
Universidad Santa María La Antigua (USMA)	Virginia Del Carmen Torres Lista	Psicología, Investigación Básica	168
	Abdel Alexander Solís Rodríguez	Psicología, Neuropsicología	73
	Luis Carlos Herrera Montenegro	Sociología, desigualdad social, marginación, democracia.	15
	Grace Aguilar	Contabilidad;Ingeniería industrial, Cadena de suministro	2
Universidad Latina de Panamá	Ernesto Antonio Ibarra Ramirez	Biomedicina	179
	Omar A. Dupuy Loo	Biotecnología y Biomedicina, Desarrollo de marcadores moleculares, dr...	46
	Elsa Frassati	Educación	22
Florida State University	Gabriel Conrado Quintero Garzola	Neurociencia	235
Hospital Santo Tomás (HST)	Rafael Enrique Andrade Alegre	Cirugía general y torácica	232
	Monica R. Pachar F.	Enfermedades infecciosas e inmunidad	3
Zoartech Consulting	Adán Vega Sáenz	Ingeniería Naval y Oceánica, Ingeniería Mecánica	228
Sector Universidad	Jaime Estrella E.	Biología molecular	218

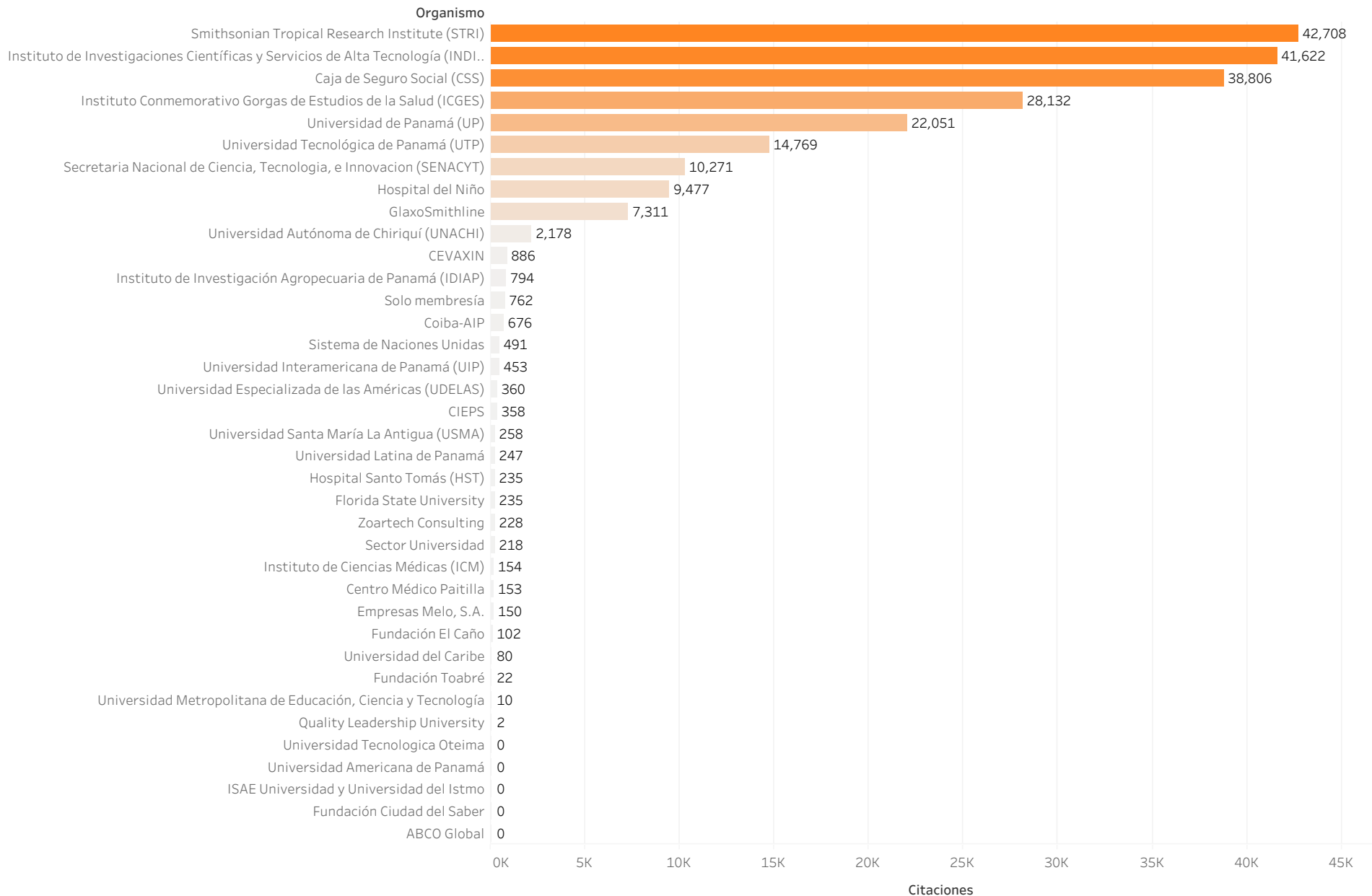
## Total citaciones de perfiles en GS agrupados por institución, nombre y citaciones

Organismo	Nombre	Area Especialidad	
Instituto de Ciencias Médicas (ICM)	Iván Alejandro Landires Rojas	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=vB4pwKYAAAAJ&amp;hl=es">https://scholar.google.es/citations?user=vB4pwKYAAAAJ&amp;hl=es</a>	121
	Virginia Núñez Samudio	Microbiología, epidemiología	33
Centro Médico Paitilla	Miguel Lázaro Rodríguez Castillo	Radioterapia, física nuclear, física médica	153
Empresas Melo, S.A.	Maira Díaz Vergara	Biología molecular; Biología y Biotecnología; Virología Vegetal	150
Fundación El Caño	Julia Del Carmen Mayo Torné	Antropología, arqueología y etnoshistoria de América	102
Universidad del Caribe	Ender Enrique Carrasquero Carrasquero	Creación y dirección de empresas	80
Estudiante de Doctorado en el extranjero	Jahir Antonio Batista Andrade	Ciencias Químicas y agroindustria; Ecología marina; Ingeniería ambiental	74
Fundación Toabré	Manuel De Jesús Jiménez Montero	Producción vegetal	22
Universidad Metropolitana de Educación, Ciencia y T..	Eduardo Atencio	Educación y estudios culturales, Antropología	10
Quality Leadership University	Andrea Carolina Miranda Pestana	Historia cultural y social de Panamá	2



# Total de citaciones por institución en Panamá según perfiles de Google Scholar

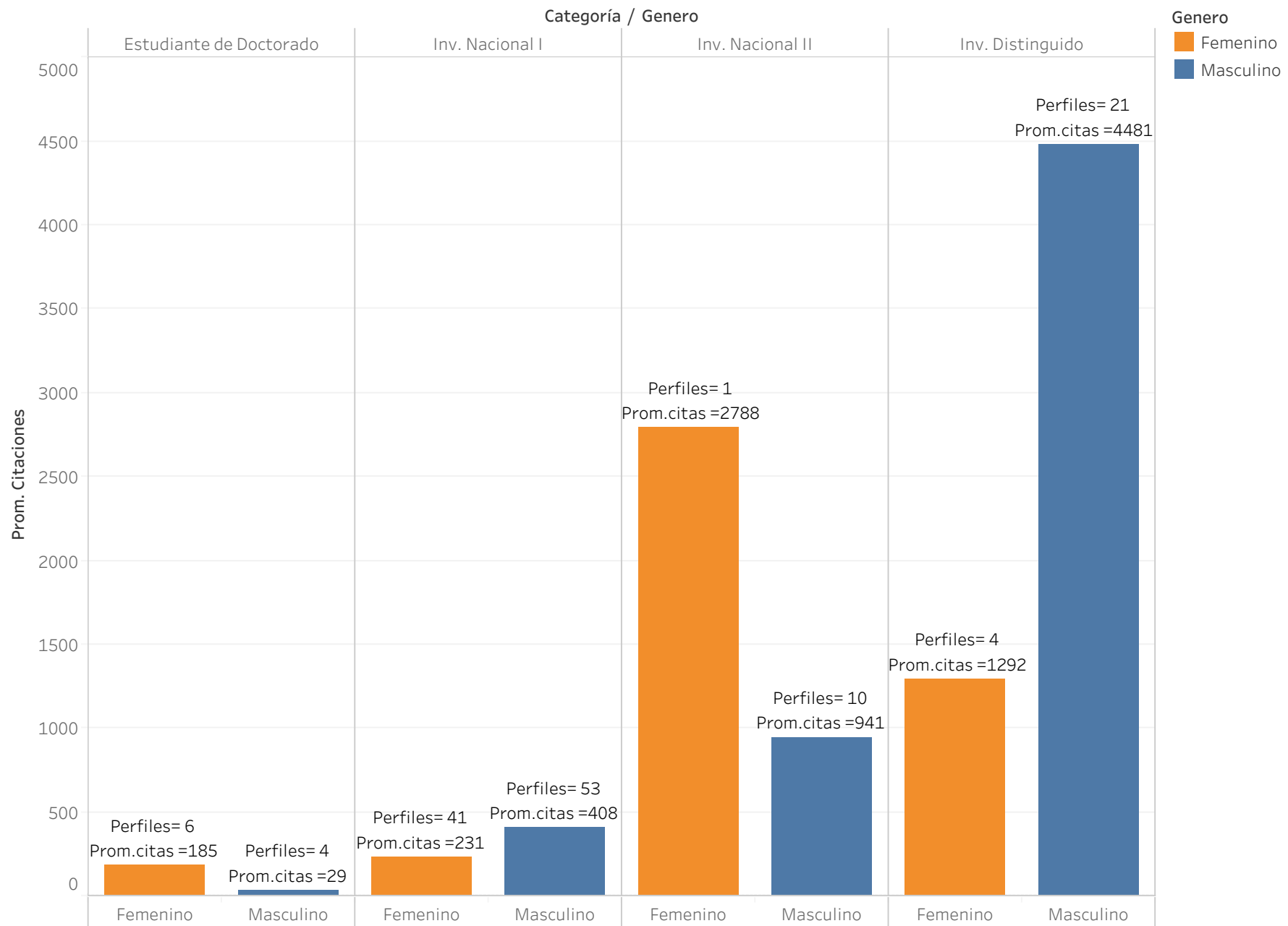
## Total de citaciones por institución en Panamá según perfiles de Google Scholar





# Total de perfiles en GS de investigadores SNI por categoría, género y citaciones

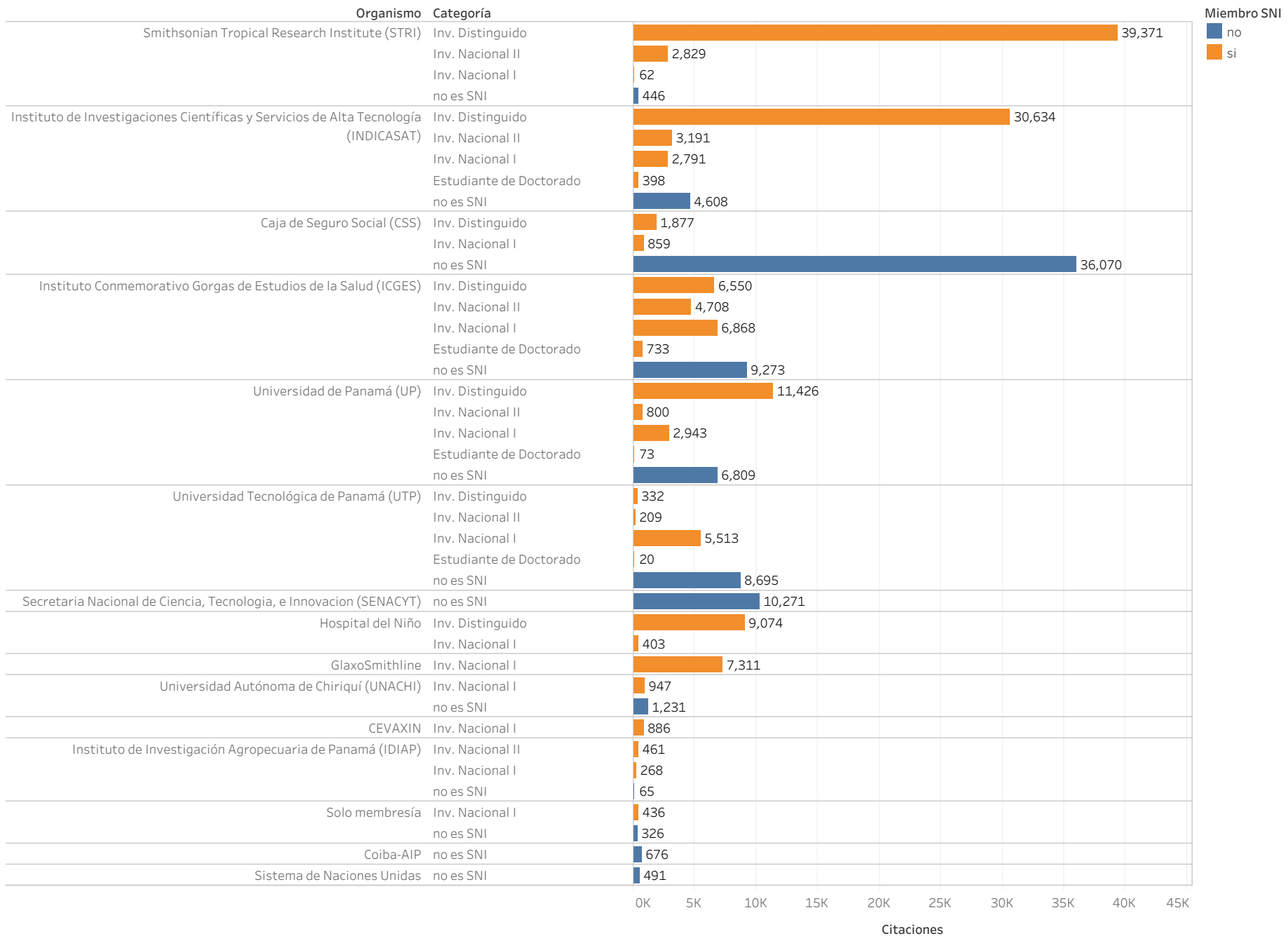
# Total de perfiles en GS de investigadores SNI por categoría, género y citaciones



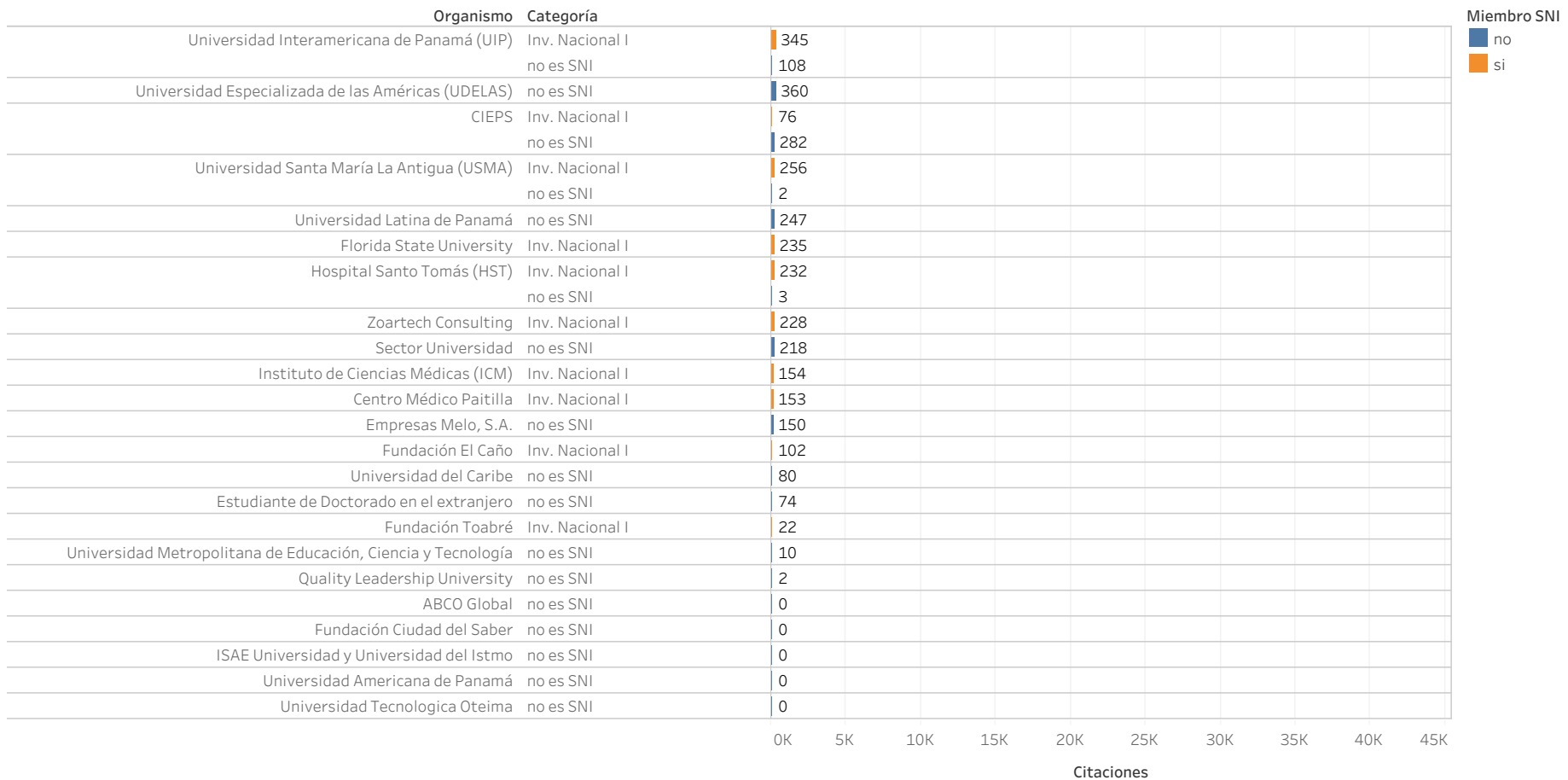


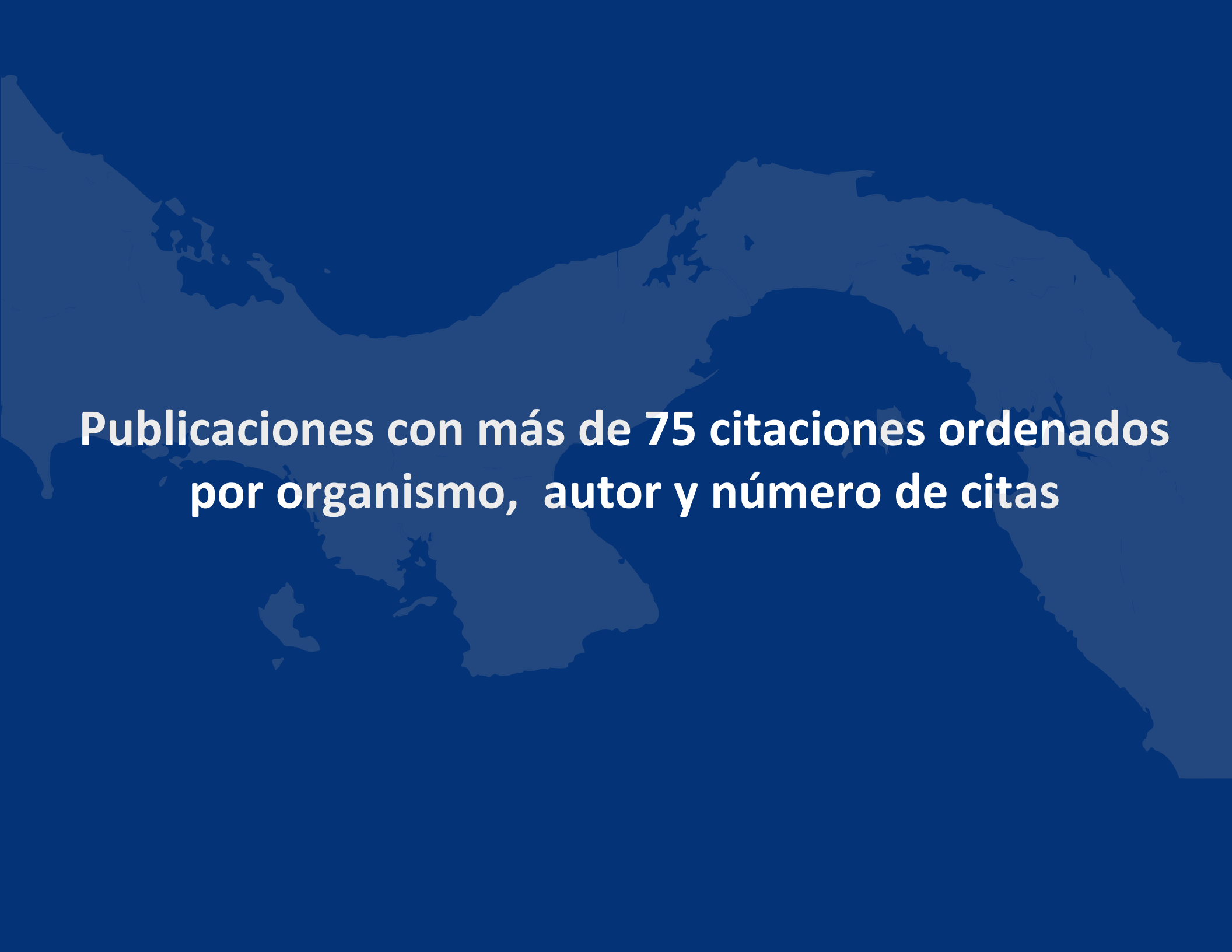
**Total de citaciones por Institución  
de miembros o no del SNI**

## Total de citaciones por Institución de miembros o no del SNI



## Total de citaciones por Institución de miembros o no del SNI





**Publicaciones con más de 75 citaciones ordenados  
por organismo, autor y número de citas**

## Publicaciones con más de 75 citaciones ordenados por organismo, autor y número de citas

Organismo	Nombre	Título	
Caja de Seguro Social (CSS)	Karen Courville de Vaccaro	Global and regional mortality from 235 causes of death for 20 age groups in 1990 and 2010: a systematic analysis for the Glob..	11,705
		Global, regional, and national prevalence of overweight and obesity in children and adults during 1980-2013: a systematic ana..	8,760
		Disability-adjusted life years (DALYs) for 291 diseases and injuries in 21 regions, 1990-2010: a systematic analysis for the Glo..	7,566
		Years lived with disability (YLDs) for 1160 sequelae of 289 diseases and injuries 1990-2010: a systematic analysis for the Glob..	6,081
		Global, regional, and national incidence and mortality for HIV, tuberculosis, and malaria during 1990-2013: a systematic analy..	921
		Maintenance dialysis throughout the world in years 1990 and 2010	121
		Global cardiovascular and renal outcomes of reduced GFR	93
Paulino Emilio Vigil De Gracia	Paulino Emilio Vigil De Gracia	Expectant management of severe preeclampsia and preeclampsia superimposed on chronic hypertension between 24 and 34 ..	158
		Acute fatty liver and HELLP syndrome: two distinct pregnancy disorders	116
		Severe hypertension in pregnancy: hydralazine or labetalol: a randomized clinical trial	114
		Maternal deaths due to eclampsia and HELLP syndrome	109
		Pregnancy complicated by pre-eclampsia-eclampsia with HELLP syndrome	97
		Prediction and prevention of preeclampsia	90
		Expectant management of severe preeclampsia remote from term: the MEXPRE Latin Study, a randomized, multicenter clinical..	83
Silvio Vega De Gracia	Silvio Vega De Gracia	Dexamethasone in the post-partum treatment of HELLP syndrome	82
		Discovery, research, and development of new antibiotics: the WHO priority list of antibiotic-resistant bacteria and tuberculosis	592
		Susceptibility rates in Latin American nations: report from a regional resistance surveillance program (2011)	129
Smithsonian Tropical Research Institute (STRI)	Richard George Cooke	Historical overfishing and the recent collapse of coastal ecosystems	6,658
		Depletion, degradation, and recovery potential of estuaries and coastal seas	2,519
		Global trajectories of the long-term decline of coral reef ecosystems	1,921
		Starch fossils and the domestication and dispersal of chili peppers ( <i>Capsicum</i> spp. L.) in the Americas	385
		Starch grain evidence for the preceramic dispersals of maize and root crops into tropical dry and humid forests of Panama	174
		Factors in the decline of coastal ecosystems	143
		Reduced mtDNA diversity in the Ng?b? Amerinds of Panam?.	142
		Prehistory of native Americans on the Central American land bridge: Colonization, dispersal, and divergence	110
		Preceramic maize in central Panama: phytolith and pollen evidence	89
		Archaeological research in central and eastern Panama: a review of some problems	83
		Causes of coral reef degradation	80
		Prehistoric human adaptations to the seasonally dry forests of Panama	79
Yves Francois Basset	Yves Francois Basset	Low host specificity of herbivorous insects in a tropical forest	686
		Why are there so many species of herbivorous insects in tropical rainforests?	517
		Rare species in communities of tropical insect herbivores: pondering the mystery of singletons	476
		Arthropod diversity in a tropical forest	325
		Host specificity of insect herbivores in tropical forests	304
		CTFS-Forest GEO: a worldwide network monitoring forests in an era of global change	302
		Insects on plants: diversity of herbivore assemblages revisited	272
		Low beta diversity of herbivorous insects in tropical forests	247
		The global distribution of diet breadth in insect herbivores	245

## Publicaciones con más de 75 citas ordenados por organismo, autor y número de citas

Organismo	Nombre	Título	
Smithsonian Tropical Research Institute (STRI)	Yves Francois Basset	Guild-specific patterns of species richness and host specialization in plant-herbivore food webs from a tropical forest	237
		Quantifying uncertainty in estimation of tropical arthropod species richness	215
		Invertebrates in the canopy of tropical rain forests How much do we really know?	196
		Arthropods of tropical forests: spatio-temporal dynamics and resource use in the canopy	193
		Phylogenetic dispersion of host use in a tropical insect herbivore community	182
		Vertical stratification of arthropod assemblages	171
		Abundance and stratification of foliage arthropods in a lowland rain forest of Cameroon	150
		A review of methods for sampling arthropods in tree canopies	146
		Higher predation risk for insect prey at low latitudes and elevations	144
		Quantifying biodiversity: experience with parataxonomists and digital photography in Papua New Guinea and Guyana	140
		Seasonality of sap-sucking insects (Auchenorrhyncha, Hemiptera) feeding on Ficus (Moraceae) in a lowland rain forest in New ..	126
		Species number, species abundance and body length of arboreal arthropods associated with an Australian rainforest tree	125
		Local communities of arboreal herbivores in Papua New Guinea: predictors of insect variables	125
		Host specificity of arboreal and free-living insect herbivores in rain forests	125
		Conservation and biological monitoring of tropical forests: the role of parataxonomists	125
		The jumping plant-lice (Hemiptera, Psylloidea) associated with Schinus (Anacardiaceae): systematics, biogeography and host ..	119
		Stratification and diel activity of arthropods in a lowland rainforest in Gabon	119
		The taxonomic composition of the arthropod fauna associated with an Australian rain-forest tree	117
		Short-term effects of canopy openness on insect herbivores in a rain forest in Guyana	115
		How many species of host-specific insects feed on a species of tropical tree?	114
		Host specialization of leaf-chewing insects in a New Guinea rainforest	112
		Species richness of insect herbivore communities on Ficus in Papua New Guinea	99
		Discriminatory power of different arthropod data sets for the biological monitoring of anthropogenic disturbance in tropical f..	97
		Communities of insect herbivores foraging on saplings versus mature trees of Pourouma bicolor (Cecropiaceae) in Panama	89
		Assessing the impact of forest disturbance on tropical invertebrates: some comments	88
		Gall-forming and free-feeding herbivory along vertical gradients in a lowland tropical rainforest: The importance of leaf sclero..	85
		Habitat and successional status of plants in relation to the communities of their leaf-chewing herbivores in Papua New Guinea	81
		The spatial distribution of herbivory, mines and galls within an Australian rain forest tree	80
		The seasonality of arboreal arthropods foraging within an Australian rainforest tree	80
		No tree an island: the plant-caterpillar food web of a secondary rain forest in New Guinea	80
		The database of the Predicts (Projecting responses of ecological diversity in changing terrestrial systems) project	78
		The arthropod community of an Australian rainforest tree: abundance of component taxa, species richness and guild structure	77
Héctor Manuel Guzmán Espinal		One-third of reef-building corals face elevated extinction risk from climate change and local impacts	1,213
		Are US coral reefs on the slippery slope to slime?	522
		Caribbean corals in crisis: record thermal stress, bleaching, and mortality in 2005	460
		Sibling species in Montastraea annularis, coral bleaching, and the coral climate record	341
		Reef coral reproduction in the eastern pacific: Costa Rica, Panama, and Galapagos Islands (Ecuador)	306
		Ecological effects of a major oil spill on Panamanian coastal marine communities	278

## Publicaciones con más de 75 citaciones ordenados por organismo, autor y número de citas

Organismo	Nombre	Título	
Smithsonian Tropical Research Institute (STRI)	Héctor Manuel Guzmán Espinal	An assessment of metal contamination in mangrove sediments and leaves from Punta Mala Bay, Pacific Panama	266
		Contamination of coral reefs by heavy metals along the Caribbean coast of Central America (Costa Rica and Panama)	236
		Global human footprint on the linkage between biodiversity and ecosystem functioning in reef fishes	225
		Direct evidence for reproductive isolation among the three species of the Montastraea annularis complex in Central America (..)	183
		Short-term ecological consequences of a major oil spill on Panamanian subtidal reef corals	144
		Mapping the distribution of coral reefs and associated sublittoral habitats in Pacific Panama: a comparison of optical satellite ..	131
		Growth rates of eight species of scleractinian corals in the eastern Pacific (Costa Rica)	130
		Injury, regeneration and growth of Caribbean reef corals after a major oil spill in Panama	128
		Effects of chronic oil-sediment pollution on the reproduction of the Caribbean reef coral <i>Siderastrea siderea</i>	126
		Coral mortality associated with dinoflagellate blooms in the eastern Pacific(Costa Rica and Panama).	118
		Cocos Island (Pacific of Costa Rica) coral reefs after the 1982-83 El Niño disturbance	115
		El Niño (1982-83) associated coral mortality and relationship to sea surface temperature deviations in the tropical eastern Pac..	114
		Arrecifes coralinos del Pacífico oriental tropical: revisión y perspectivas	113
		Restoration of coral reefs in Pacific Costa Rica	110
		Reef recovery 20 years after the 1982-1983 El Niño massive mortality	107
		Coral reef community structure at Caño Island, Pacific Costa Rica	107
		Changes in reef community structure after fifteen years of natural disturbances in the eastern Pacific (Costa Rica)	101
		Temporal mangrove dynamics in relation to coastal development in Pacific Panama	98
		Arrecifes coralinos de Bocas del Toro, Panamá: I distribución, estructura y estado de conservación de los arrecifes continentale..	90
		Preditora de zooxantelas y muerte de corales y otros organismos arrecifales en el Caribe y Pacífico de Costa Rica	89
		Distribución y abundancia de organismos coralívoros en los arrecifes coralinos de la Isla del Caño, Costa Rica	88
		Spatial patterns in reef-generated noise relate to habitats and communities: evidence from a Panamanian case study	87
		Reef coral reproduction in the eastern Pacific: Costa Rica, Panamá and Galápagos Islands (Ecuador). IV. Agariciidae, recruitme..	86
		Coral reef distribution, status and geomorphology-biodiversity relationship in Kuna Yala (San Blas) archipelago, Caribbean Pa..	83
		Population and feeding responses of the corallivorous pufferfish <i>Arothron meleagris</i> to coral mortality in the eastern Pacific.	79
		A revision of the genus <i>Leptogorgia</i> Milne Edwards & Haime, 1857 (Coelenterata: Octocorallia: Gorgoniidae) in the eastern Pac..	75
Roberto Ibáñez Díaz	Roberto Ibáñez Díaz	Population declines and priorities for amphibian conservation in Latin America	549
		Catastrophic population declines and extinctions in Neotropical harlequin frogs (Bufonidae: Atelopus)	418
		Poachers alter mammal abundance, seed dispersal, and seed predation in a Neotropical forest	389
		Confronting amphibian declines and extinctions	295
		Amphibian Monitoring in Latin America: A Protocol Manual / Monitoreo de Anfibios en América Latina: Manual de Protocolos	171
		The Status of the Panama Canal Watershed and Its Biodiversity at the Beginning of the 21st Century: Long-term ecological stu..	128
		Avian predation upon lizards and frogs in a neotropical forest understorey	95
		An ecosystem report on the Panama Canal: monitoring the status of the forest communities and the watershed	94
		The great American biotic interchange in frogs: multiple and early colonization of Central America by the South American genu..	87
		Skin bacterial diversity of Panamanian frogs is associated with host susceptibility and presence of <i>Batrachochytrium dendrob..</i>	84
Aaron Thomas ÓDea	Aaron Thomas ÓDea	Antifungal isolates database of amphibian skin-associated bacteria and function against emerging fungal pathogens: Ecologic..	83
		Hopping hotspots: global shifts in marine biodiversity	361

## Publicaciones con más de 75 citas ordenados por organismo, autor y número de citas

Organismo	Nombre	Título	
Smithsonian Tropical Research Institute (STRI)	Aaron Thomas ÓDea	Formation of the Isthmus of Panama	289
		Extinctions in ancient and modern seas	199
		Environmental change preceded Caribbean extinction by 2 million years	169
		Variability in upwelling along the Pacific shelf of Panama and implications for the distribution of nutrients and chlorophyll	163
		Historical biogeography of the Isthmus of Panama	159
		A corrosive concoction: The combined effects of ocean warming and acidification on the early growth of a stony coral are multi..	125
		Influence of seasonal variation in temperature, salinity and food availability on module size and colony growth of the estuarin..	104
		An introduction to the geology of the Bocas del Toro Archipelago, Panama	87
		Intracolony variation in zooid size in cheilostome bryozoans as a new technique for investigating palaeoseasonality	76
		Paleontological baselines for evaluating extinction risk in the modern oceans	75
Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tecnología (INDICASAT)	Adriana Sautu	Studies on the seed biology of 100 native species of trees in a seasonal moist tropical forest, Panama, Central America	129
		Facilitating natural regeneration in <i>Saccharum spontaneum</i> (L.) grasslands within the Panama Canal Watershed: effects of tre..	76
	Amador Darnley Goodridge Johnson	Global, regional, and national comparative risk assessment of 79 behavioural, environmental and occupational, and metabolic ..	4,324
		Global, regional, and national incidence, prevalence, and years lived with disability for 310 diseases and injuries, 1990-2015: a..	2,683
		Global, regional, and national life expectancy, all-cause mortality, and cause-specific mortality for 249 causes of death, 1980-2..	1,760
		Global, regional, and national disability-adjusted life-years (DALYs) for 315 diseases and injuries and healthy life expectancy (..	662
		Global, regional, and national disability-adjusted life-years (DALYs) for 333 diseases and injuries and healthy life expectancy (..	497
		Estimates of global, regional, and national incidence, prevalence, and mortality of HIV, 1980-2015: the Global Burden of Disea..	422
		Global, regional, and national levels of maternal mortality, 1990-2015: a systematic analysis for the Global Burden of Disease ..	407
		Measuring the health-related Sustainable Development Goals in 188 countries: a baseline analysis from the Global Burden of ..	337
		Global, regional, national, and selected subnational levels of stillbirths, neonatal, infant, and under-5 mortality, 1980-2015: a ..	336
		Global, regional, and national age-sex-specific mortality and life expectancy, 1950-2017: a systematic analysis for the Global B..	172
Gabrielle Buquito Britton Crespo	Jagannatha Rao Kosagisharaf	Measuring progress and projecting attainment on the basis of past trends of the health-related Sustainable Development Goa..	169
		Healthcare Access and Quality Index based on mortality from causes amenable to personal health care in 195 countries and ter..	152
		The global burden of tuberculosis: results from the Global Burden of Disease Study 2015	103
		Measuring performance on the Healthcare Access and Quality Index for 195 countries and territories and selected subnational..	84
		Global, regional, and national age-sex-specific mortality for 282 causes of death in 195 countries and territories, 1980-2017: a ..	1,196
		Global, regional, and national disability-adjusted life-years (DALYs) for 333 diseases and injuries and healthy life expectancy (..	497
		Global, regional, and national incidence, prevalence, and years lived with disability for 354 diseases and injuries for 195 count..	342
		Global, regional, and national comparative risk assessment of 84 behavioural, environmental and occupational, and metabolic ..	208
		Global, regional, and national disability-adjusted life-years (DALYs) for 359 diseases and injuries and healthy life expectancy (..	182
		Global, regional, and national age-sex-specific mortality and life expectancy, 1950-2017: a systematic analysis for the Global B..	172
		Blood-based biomarkers in Alzheimer disease: Current state of the science and a novel collaborative paradigm for advancing fr..	111
		Classical conditioning provides paternity advantage for territorial male blue gouramis ( <i>Trichogaster trichopterus</i> ).	103
		Measuring performance on the Healthcare Access and Quality Index for 195 countries and territories and selected subnational..	84
		Targeting oligomers in neurodegenerative disorders: lessons from a-synuclein, tau, and amyloid-? peptide	82
		Aluminium in Alzheimer's disease: are we still at a crossroad?	341
		A review of therapeutic effects of mesenchymal stem cell secretions and induction of secretory modification by different cultu..	274

## Publicaciones con más de 75 citaciones ordenados por organismo, autor y número de citas

Organismo	Nombre	Título	
Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tecnología (INDICASAT)	Jagannatha Rao Kosagisharaf	Understanding nutrition, depression and mental illnesses	252
		Age-related hippocampal changes in Bcl-2: Bax ratio, oxidative stress, redox-active iron and apoptosis associated with alumin..	164
		Molecular toxicity of aluminium in relation to neurodegeneration	152
		Oxidative genome damage and its repair: implications in aging and neurodegenerative diseases	126
		Challenges associated with metal chelation therapy in Alzheimer's disease	122
		Neuronutrition and Alzheimer's disease	121
		Serum trace element levels and the complexity of inter-element relations in patients with Parkinson's disease	118
		A partial failure of membrane protein turnover may cause Alzheimer's disease: a new hypothesis	94
		Modulations in antioxidant enzymes in different tissues of marine bivalve <i>Perna viridis</i> during heavy metal exposure	87
		First evidence for helical transitions in supercoiled DNA by amyloid ? peptide (1-42) and aluminum	83
		Targeting oligomers in neurodegenerative disorders: lessons from a-synuclein, tau, and amyloid-? peptide	82
		A comprehensive review of biomarkers in psoriasis	82
		Beta-secretase: structure, function, and evolution	80
		A new insight on Al-maltolate-treated aged rabbit as Alzheimer's animal model	77
Luis Carlos Mejía Franco		Increased expression of the <U+03B3>-secretase components presenilin-1 and nicastrin in activated astrocytes and microglia ..	76
		Fungal endophytes limit pathogen damage in a tropical tree	1,240
		Endophytic fungi as biocontrol agents of <i>Theobroma cacao</i> pathogens	371
		Ecological implications of anti-pathogen effects of tropical fungal endophytes and mycorrhizae	257
		Leaf-inhabiting genera of the Gnomoniaceae, Diaporthales	120
Rolando Arturo Gittens Ibáñez		Pervasive effects of a dominant foliar endophytic fungus on host genetic and phenotypic expression in a tropical tree	78
		The effects of combined micron-/submicron-scale surface roughness and nanoscale features on cell proliferation and differenti..	563
		A review on the wettability of dental implant surfaces II: Biological and clinical aspects	337
		A review on the wettability of dental implant surfaces I: theoretical and experimental aspects	212
		The roles of titanium surface micro/nanotopography and wettability on the differential response of human osteoblast lineage ..	187
		Implant osseointegration and the role of microroughness and nanostructures: lessons for spine implants	185
		Osteoblasts exhibit a more differentiated phenotype and increased bone morphogenetic protein production on titanium alloy ..	119
		Differential responses of osteoblast lineage cells to nanotopographically-modified, microroughened titanium-aluminum-vana..	119
		Electrical implications of corrosion for osseointegration of titanium implants	103
		Rough titanium alloys regulate osteoblast production of angiogenic factors	81
Patricia L. Fernández		Characterization of heme as activator of Toll-like receptor 4	400
		Microglia receptors and their implications in the response to amyloid ? for Alzheimer's disease pathogenesis	176
		Hemolysis-induced lethality involves inflammasome activation by heme	174
		Heme induces programmed necrosis on macrophages through autocrine TNF and ROS production	163
		Heme induces neutrophil migration and reactive oxygen species generation through signaling pathways characteristic of che..	130
		An a-glucan of <i>Pseudallescheria boydii</i> is involved in fungal phagocytosis and toll-like receptor activation	111
Marcelino Gutiérrez Guevara		Sharing and community curation of mass spectrometry data with Global Natural Products Social Molecular Networking	718
		MS/MS networking guided analysis of molecule and gene cluster families	187
		Apratoxin D, a Potent Cytotoxic Cyclodepsipeptide from Papua New Guinea Collections of the Marine Cyanobacteria <i>Lyngbya</i> ..	121

## Publicaciones con más de 75 citaciones ordenados por organismo, autor y número de citas

Organismo	Nombre	Título	
Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tecnología (INDICASAT)	Marcelino Gutiérrez Guevara	Aporphine alkaloids from Guatteria spp. with leishmanicidal activity	89
	Ricardo Leonardo Leonart Cruz	Field studies and cost-effectiveness analysis of vaccination with Gavac? against the cattle tick <i>Boophilus microplus</i>	223
		High level expression of the <i>B. microplus</i> Bm86 antigen in the yeast <i>Pichia pastoris</i> forming highly immunogenic particles for c..	211
		Vaccination against ticks ( <i>Boophilus</i> spp.): the experience with the Bm86-based vaccine Gavac?	175
		Growth enhancement in transgenic tilapia by ectopic expression of tilapia growth hormone.	145
		Control of <i>Boophilus microplus</i> populations in grazing cattle vaccinated with a recombinant Bm86 antigen preparation	143
		Integrated control of <i>Boophilus microplus</i> ticks in Cuba based on vaccination with the anti-tick vaccine Gavac TM	99
	Sergio Ismael Martínez Luis	Intensive care adult patients with severe respiratory failure caused by Influenza A (H1N1) v in Spain	580
		Next-generation manufacturing systems: key research issues in developing and integrating reconfigurable and intelligent mac..	135
		Impact of early oseltamivir treatment on outcome in critically ill patients with 2009 pandemic influenza A	119
		Malbrancheamide, a new calmodulin inhibitor from the fungus <i>Malbranchedea aurantiaca</i>	80
	Cristopher A. Boya P.	Sharing and community curation of mass spectrometry data with Global Natural Products Social Molecular Networking	718
	Carmenza Spadafora Mejía	In vitro and in vivo experimental models for drug screening and development for Chagas disease	246
		Malarial hemozoin: From target to tool	117
		Complement receptor 1 is a sialic acid-independent erythrocyte receptor of <i>Plasmodium falciparum</i>	108
		Bioactivity of fungal endophytes as a function of endophyte taxonomy and the taxonomy and distribution of their host plants	92
Hermógenes Fernández Marín		Cytotoxic veraguamides, alkynyl bromide-containing cyclic depsipeptides from the marine cyanobacterium cf. <i>Oscillatoria mar..</i>	88
		Active use of the metapleural glands by ants in controlling fungal infection	185
		The evolution of nocturnal behaviour in sweat bees, <i>Megalopta genalis</i> and <i>M. ecuadoria</i> (Hymenoptera: Halictidae): an escape..	140
		Reduced biological control and enhanced chemical pest management in the evolution of fungus farming in ants	101
Musharaf Tarajia Asvat		Ecological traits and evolutionary sequence of nest establishment in fungus-growing ants (Hymenoptera, Formicidae, Attini)	89
		Global, regional, and national under-5 mortality, adult mortality, age-specific mortality, and life expectancy, 1970-2016: a sys..	360
		Healthcare Access and Quality Index based on mortality from causes amenable to personal health care in 195 countries and ter..	152
Zuleima Del Carmen Caballero Espinosa		Evaluation of serological tests to identify <i>Trypanosoma cruzi</i> infection in humans and determine cross-reactivity with <i>Trypano..</i>	178
		Comparative phylogeography of <i>Trypanosoma rangeli</i> and <i>Rhodnius</i> (Hemiptera: Reduviidae) supports a long coexistence of p..	81
Catherina C Caballero-George		Critical evaluation of biodegradable polymers used in nanodrugs	165
		Biological screening of selected medicinal Panamanian plants by radioligand-binding techniques	77
Librada Antonia Atencio Cárd..		MS/MS networking guided analysis of molecule and gene cluster families	187
	Alejandro Almanza	Antimalarial peptides from marine cyanobacteria: isolation and structural elucidation of gallinamide A	124
Yila Isabel De la Guardia De la..		Alternative Perspectives on Aging in <i>Caenorhabditis elegans</i> : Reactive Oxygen Species or Hyperfunction?	117
	Gerald Engelbert Moncayo M..	MAP kinase-interacting kinase 1 regulates SMAD2-dependent TGF-? signaling pathway in human glioblastoma	105
Johant Lizei Lakey Beitia		Palladium-Catalyzed C8-Selective C-H Arylation of Quinoline N-Oxides: Insights into the Electronic, Steric, and Solvation Effect..	91
	María Beatriz Carreira France..	Histone deacetylase 5 limits cocaine reward through cAMP-induced nuclear import	87
Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICGES)	Jose R. Loaiza	Do mosquitoes filter the access of <i>Plasmodium cytochrome b</i> lineages to an avian host?	75
	Franz F. Castro	Global, regional, and national cancer incidence, mortality, years of life lost, years lived with disability, and disability-adjusted ..	2,198
		Global, regional, and national age-sex-specific mortality for 282 causes of death in 195 countries and territories, 1980-2017: a ..	598
		Global, regional, and national under-5 mortality, adult mortality, age-specific mortality, and life expectancy, 1970-2016: a sys..	360
		Global, regional, and national incidence, prevalence, and years lived with disability for 354 diseases and injuries for 195 count..	342

## Publicaciones con más de 75 citaciones ordenados por organismo, autor y número de citas

Organismo	Nombre	Título	
Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICGES)	Franz F. Castro	Global, regional, and national comparative risk assessment of 84 behavioural, environmental and occupational, and metabolic ..	208
		Global, regional, and national disability-adjusted life-years (DALYs) for 359 diseases and injuries and healthy life expectancy (..	182
		Global, regional, and national age-sex-specific mortality and life expectancy, 1950-2017: a systematic analysis for the Global B..	172
		Global, regional, and national burden of neurological disorders, 1990-2016: a systematic analysis for the Global Burden of Dis..	114
		Global, regional, and national burden of stroke, 1990-2016: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016	107
Ilais Gloribeth Moreno Velásquez		Global, regional, and national age-sex-specific mortality for 282 causes of death in 195 countries and territories, 1980-2017: a ..	598
		Global, regional, and national under-5 mortality, adult mortality, age-specific mortality, and life expectancy, 1970-2016: a sys..	360
		Global, regional, and national incidence, prevalence, and years lived with disability for 354 diseases and injuries for 195 count..	342
		Global, regional, and national burden of neurological disorders during 1990-2015: a systematic analysis for the Global Burden ..	333
		Global, regional, and national disability-adjusted life-years (DALYs) for 359 diseases and injuries and healthy life expectancy (..	182
		Global, regional, and national age-sex-specific mortality and life expectancy, 1950-2017: a systematic analysis for the Global B..	172
		Global, regional, and national burden of neurological disorders, 1990-2016: a systematic analysis for the Global Burden of Dis..	148
		Global, regional, and national burden of stroke, 1990-2016: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016	107
Sandra Laurence López Verges		Measuring performance on the Healthcare Access and Quality Index for 195 countries and territories and selected subnational..	84
		Expansion of a unique CD57+ NKG2Chi natural killer cell subset during acute human cytomegalovirus infection	530
		CD57 defines a functionally distinct population of mature NK cells in the human CD56dimCD16+ NK-cell subset	495
		Cytomegalovirus reactivation after allogeneic transplantation promotes a lasting increase in educated NKG2C+ natural killer c..	456
		Tim-3 marks human natural killer cell maturation and suppresses cell-mediated cytotoxicity	246
		NK cells and immune "memory"	193
Blas Guillermo Armién Medianero		Tail-interacting protein TIP47 is a connector between Gag and Env and is required for Env incorporation into HIV-1 virions	164
		The clathrin adaptor complex AP-1 binds HIV-1 and MLV Gag and facilitates their budding	111
		Cost of dengue cases in eight countries in the Americas and Asia: a prospective study	396
		Indigenous and tribal peoples' health (The Lancet-Lowitja Institute Global Collaboration): a population study	386
Hedley Knewjen Quintana		Experimental evidence for reduced rodent diversity causing increased hantavirus prevalence	186
		Clinical characteristics and national economic cost of the 2005 dengue epidemic in Panama	91
		Global, regional, and national age-sex-specific mortality for 282 causes of death in 195 countries and territories, 1980-2017: a ..	598
		Measuring performance on the Healthcare Access and Quality Index for 195 countries and territories and selected subnational..	84
José Del Carmen González Santamaría		A novel DNA-based microfluorimetric method to evaluate antimalarial drug activity	165
		Venturamides A and B:<U+2009> Antimalarial Constituents of the Panamanian Marine Cyanobacterium Oscillatoria sp.	160
		Antimalarial Linear Lipopeptides from a Panamanian Strain of the Marine Cyanobacterium Lyngbya majuscula	135
		New Pseudopterosin and seco-Pseudopterosin Diterpene Glycosides from Two Colombian Isolates of Pseudopterogorgia elisa..	84
		Kaposi's sarcoma-associated herpesvirus protein LANA2 disrupts PML oncogenic domains and inhibits PML-mediated transcri..	79
Aydeé Basilia Cornejo Remice de Méndez		A global experiment suggests climate warming will not accelerate litter decomposition in streams but might reduce carbon se..	225
		Global distribution of a key trophic guild contrasts with common latitudinal diversity patterns	146
		Global patterns of stream detritivore distribution: implications for biodiversity loss in changing climates	115
José Antonio Suárez Sancho		Large urban outbreak of orally acquired acute Chagas disease at a school in Caracas, Venezuela	335
		Enteric virus infections and diarrhea in healthy and human immunodeficiency virus-infected children	111
Nicanor Obaldía Rodríguez		Synthetic oligodeoxynucleotides containing CpG motifs enhance immunogenicity of a peptide malaria vaccine in Aotus monkeys	215

## Publicaciones con más de 75 citaciones ordenados por organismo, autor y número de citas

Organismo	Nombre	Título	
Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICGES)	Nicanor Obaldía Rodríguez	Immune response to a hepatitis B DNA vaccine in Aotus monkeys: a comparison of vaccine formulation, route, and method of a..	134
		Antimalarial activity of phenylthiazolyl-bearing hydroxamate-based histone deacetylase inhibitors	92
	José Eduardo Calzada Lombana	In vitro and in vivo experimental models for drug screening and development for Chagas disease	246
		Chemokine receptor CCR5 polymorphisms and Chagas' disease cardiomyopathy	87
		Host life history strategy, species diversity, and habitat influence Trypanosoma cruzi vector infection in changing landscapes	75
	Juan Miguel Pascale Bellagamba	Reciprocal tripartite interactions between the Aedes aegypti midgut microbiota, innate immune system and dengue virus infl..	204
		Experimental evidence for reduced rodent diversity causing increased hantavirus prevalence	186
	Sergio E. Bermudez C.	Rickettsioses in Latin America, Caribbean, Spain and Portugal	180
		Rickettsial infection in domestic mammals and their ectoparasites in El Valle de Ant?n, Cocl?, Panam?	85
		Detection and identification of rickettsial agents in ticks from domestic mammals in eastern Panama	80
	Azael Saldaña Patiño	Economic cost of dengue in Puerto Rico	180
		Host life history strategy, species diversity, and habitat influence Trypanosoma cruzi vector infection in changing landscapes	75
	Brian J. Armitage	Hydrologic variability and the application of index of biotic integrity metrics to wetlands: a Great Lakes evaluation	198
	Anayansi Valderrama Cumbre	Lutzomyia Sand Fly Diversity and Rates of Infection by Wolbachia and an Exotic Leishmania Species on Barro Colorado Island, ..	99
		Composition and biological activity of the essential oil from leaves of Plinia cerrocampanensis, a new source of a-bisabolol	93
	Fermina Chamorro	Does flavanol intake influence mortality from nitric oxide-dependent processes? Ischemic heart disease, stroke, diabetes melli..	183
	Lorenzo Cáceres Carrera	Hantavirus pulmonary syndrome in Panama: identification of novel hantaviruses and their likely reservoirs	158
	Mairim Alexandra Solís Tejad..	Hyaluronan regulates cell behavior: a potential niche matrix for stem cells	138
	Brechla Moreno	Epidemiological and virological characteristics of influenza B: results of the Global Influenza B Study	125
	Ariel Magallon Tejada	Molecular evidence for the localization of Plasmodium falciparum immature gametocytes in bone marrow	111
	Roberto Miranda	Rickettsial infection in domestic mammals and their ectoparasites in El Valle de Ant?n, Cocl?, Panam?	85
	David Cárdenas	Exposure to endocrine disruptor induces transgenerational epigenetic deregulation of microRNAs in primordial germ cells	76
Universidad de Panamá (UP)	Mahabir Prashad Gupta	A microwell cytotoxicity assay using Artemia salina (brine shrimp)	649
		Natural product drug discovery and development: new perspectives on international collaboration	482
		270 plantas medicinales iberamericanas	475
		A search for anti-viral properties in Panamanian medicinal plants.: The effects on HIV and its essential enzymes	187
		Cytotoxic biflavonoids from Selaginella willdenowii	136
		Medical ethnobotany of the Teribes of Bocas del Toro, Panama	134
		New lignan glucosides from Stemmadenia minima	121
		Screening of Panamanian medicinal plants for brine shrimp toxicity, crown gall tumor inhibition, cytotoxicity and DNA intercal..	116
		Value of the ethnomedical information for the discovery of plants with antifungal properties. A survey among seven Latin Ame..	115
		Antifungal and larvicidal cordiaquinones from the roots of Cordia curassavica	107
		Hypoglycemic activity of Neurolaena lobata (L.) R. BR	97
		Plantas medicinales iberamericanas	93
		Composition and biological activity of the essential oil from leaves of Plinia cerrocampanensis, a new source of a-bisabolol	93
		4, 5-Dihydroblumenol A, a new nor-isoprenoid from Perrottetia multiflora	84
		In vitro antiplasmoidal activity of Central American medicinal plants	83
		Bioactive Constituents from Three Vismia Species	81

## Publicaciones con más de 75 citaciones ordenados por organismo, autor y número de citas

Organismo	Nombre	Título	
Universidad de Panamá (UP)	Mahabir Prashad Gupta	Using ecological criteria to design plant collection strategies for drug discovery	78
		Ethnobotanical inventory of medicinal plants used by the Guaymi Indians in Western Panama. Part I	78
		Antifungal and larvicidal meroterpenoid naphthoquinones and a naphthoxirene from the roots of <i>Cordia linnaei</i>	78
		Biological screening of selected medicinal Panamanian plants by radioligand-binding techniques	77
		New Natural Sesquiterpenes as Modulators of Daunomycin Resistance in a Multidrug-Resistant <i>Leishmania tropica</i> Line,	76
		Bio-active compounds from <i>Psychotria camponutans</i>	76
	Hector Barrios	Arthropod diversity in a tropical forest	325
		Global patterns in local number of insect galling species	257
		Vertical stratification of arthropod assemblages	171
		Stratification and diel activity of arthropods in a lowland rainforest in Gabon	119
		Cooperative catalogue of palaearctic Coleoptera Curculionoidea	100
		Associational resistance and associational susceptibility: specialist herbivores show contrasting responses to tree stand dive..	79
	María Natividad Sánchez de S..	Growing knowledge: an overview of seed plant diversity in Brazil	573
	Luis Cubilla Ríos	A novel DNA-based microfluorimetric method to evaluate antimalarial drug activity	165
		Hydrosoluble formazan XTT: its application to natural products drug discovery for Leishmania	93
		Aporphine alkaloids from <i>Guatteria</i> spp. with leishmanicidal activity	89
		Using ecological criteria to design plant collection strategies for drug discovery	78
	Iván Alberto Valdespino Quin..	A community-derived classification for extant lycophytes and ferns	416
	Jordi Querol Audi	Structural and mechanistic insights into the association of PKCa-C2 domain to PtdIns (4, 5) P2	99
		Functional reconstitution of human eukaryotic translation initiation factor 3 (eIF3)	97
		Functional analysis of the <i>Arabidopsis thaliana</i> GCPE protein involved in plastid isoprenoid biosynthesis	91
		Activation mechanism of a noncanonical RNA-dependent RNA polymerase	87
	Jeanethe Analith Anguizola Valdés de Williamson	Glycation of human serum albumin	187
		Pharmaceutical and biomedical applications of affinity chromatography: recent trends and developments	171
	Viterbo Rodriguez	One size fits all? Relationships between the size and degree of variation in genitalia and other body parts in twenty species of i..	356
	Julio Castillo	Characterization of hemocytes from the mosquitoes <i>Anopheles gambiae</i> and <i>Aedes aegypti</i>	149
		Insect immune responses to nematode parasites	116
		Endosymbiotic bacteria in insects: guardians of the immune system?	82
	Enrique Medianero Segundo	Arthropod diversity in a tropical forest	325
	Dionisio Antonio Olmedo	Farmacopea vegetal caribe?a	89
		4-Phenylcoumarins as HIV transcription inhibitors	87
	Bolívar E. Franco R.	La participaci?n social y pol?tica de los j?venes en el horizonte del nuevo siglo	155
	Jorge Isaac Perén Montero	CFD analysis of cross-ventilation of a generic isolated building with asymmetric opening positions: impact of roof angle and op..	102
	Julia Elena Sáenz González	Metodolog?a de la investigaci?n en el derecho	99
	Damian Crespo López	Composition and biological activity of the essential oil from leaves of <i>Plinia cerrocampensis</i> , a new source of a-bisabolol	93
	Edda Otilia Samudio Aizpurua	Les propri?t?s collectives face aux attaques lib?rales (1750-1914): Europe occidentale et Am?rique latine	81
	Reynaldo Elías Vargas Vargas	Behavioural fever is a synergic signal amplifying the innate immune response	81
	Nayda Flores	Using ecological criteria to design plant collection strategies for drug discovery	78

## Publicaciones con más de 75 citaciones ordenados por organismo, autor y número de citas

Organismo	Nombre	Titulo	
Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología, e Innovación (SENACYT)	Jorge Motta	NCD Risk Factor Collaboration. Trends in adult body-mass index in 200 countries from 1975 to 2014: a pooled analysis of 1698 ..	2,263
		Worldwide trends in diabetes since 1980: a pooled analysis of 751 population-based studies with 4E 4 million participants	1,742
		Worldwide trends in body-mass index, underweight, overweight, and obesity from 1975 to 2016: a pooled analysis of 2416 po..	1,648
		Obstructive sleep apnea syndrome and tracheostomy: long-term follow-up experience	438
		Tracheostomy and hemodynamic changes in sleep-induced apnea	242
		A century of trends in adult human height	226
		Chronic obstructive airflow disease and sleep studies	224
		Obstructive sleep apnea and cardiac index	196
		Worldwide trends in blood pressure from 1975 to 2015: a pooled analysis of 1479 population-based measurement studies wit..	184
		Does flavanol intake influence mortality from nitric oxide-dependent processes? Ischemic heart disease, stroke, diabetes melli..	183
		Hemodynamic studies in sleep apnea	178
		Sinus arrest during REM sleep in young adults	164
		Cardiac abnormalities in myotonic dystrophy: electrophysiologic and histopathologic studies	117
		Evaluation of the echocardiogram as an epidemiologic tool in an asymptomatic population.	92
		Cardiac arrhythmias in sleep apnea	91
		Effects of oxygen administration in sleep-induced apneas	86
		Detection and identification of rickettsial agents in ticks from domestic mammals in eastern Panama	80
		Respiratory and hemodynamic study during wakefulness and sleep in myotonic dystrophy.	76
Omar R. Lopez	Omar R. Lopez	Flood tolerance of four tropical tree species	95
		Does flood tolerance explain tree species distribution in tropical seasonally flooded habitats?	82
Hospital del Niño	Xavier Juan Sáez-Llorens	Safety and efficacy of an attenuated vaccine against severe rotavirus gastroenteritis	2,017
		Bacterial meningitis in children	644
		The beneficial effects of early dexamethasone administration in infants and children with bacterial meningitis	570
		Efficacy and safety of an oral live attenuated human rotavirus vaccine against rotavirus gastroenteritis during the first 2 year..	414
		Pharmacokinetics and safety of intravenous voriconazole in children after single-or multiple-dose administration	353
		Tumor necrosis factor alpha/cachectin and interleukin 1 beta initiate meningeal inflammation.	327
		Molecular pathophysiology of bacterial meningitis: current concepts and therapeutic implications	262
		Sepsis syndrome and septic shock in pediatrics: current concepts of terminology, pathophysiology, and management	256
		Forty-eight-week evaluation of lopinavir/ritonavir, a new protease inhibitor, in human immunodeficiency virus-infected childr..	182
		Efficacy of pneumococcal nontypable <i>Haemophilus influenzae</i> protein D conjugate vaccine (PHiD-CV) in young Latin American c..	173
		Cerebrospinal Fluid Prostaglandins, Interleukin 1?, and Tumor Necrosis Factor in Bacterial Meningitis: Clinical and Laboratory ..	147
		Safety and pharmacokinetics of an intramuscular humanized monoclonal antibody to respiratory syncytial virus in premature i..	141
		Neonatal sepsis and meningitis in a developing Latin American country.	130
		Prospective randomized comparison of cefepime and cefotaxime for treatment of bacterial meningitis in infants and children.	123
		Brain abscess in infants and children	120
		Pharmacokinetics and safety of caspofungin in neonates and infants less than 3 months of age	115
		Enhanced attenuation of meningeal inflammation and brain edema by concomitant administration of anti-CD18 monoclonal an..	110
		Safety and pharmacokinetics of palivizumab therapy in children hospitalized with respiratory syncytial virus infection	97

## Publicaciones con más de 75 citaciones ordenados por organismo, autor y número de citas

Organismo	Nombre	Título	
Hospital del Niño	Xavier Juan Sáez-Llorens	Increased endotoxin and interleukin-1 $\beta$ concentrations in cerebrospinal fluid of infants with coliform meningitis and ventriculi..	97
		Application of new sepsis definitions to evaluate outcome of pediatric patients with severe systemic infections.	92
		Comparative study of levofloxacin in the treatment of children with community-acquired pneumonia	84
		Bacterial meningitis in neonates and children.	82
		Quinolone treatment for pediatric bacterial meningitis: a comparative study of trovafloxacin and ceftriaxone with or without v..	80
		Rocky mountain spotted fever, Panama	76
		Detection of Interleukin 1 $\beta$ but Not Tumor Necrosis Factor- $\alpha$ in Cerebrospinal Fluid of Children With Aseptic Meningitis	76
		Impact of an antibiotic restriction policy on hospital expenditures and bacterial susceptibilities: a lesson from a pediatric insti..	75
		Antimicrobial and anti-inflammatory treatment of bacterial meningitis	75
		Rocky mountain spotted fever, Panama	76
GlaxoSmithline	Eduardo Ortega Barría	Safety and efficacy of an attenuated vaccine against severe rotavirus gastroenteritis	2,017
		Efficacy and safety of an oral live attenuated human rotavirus vaccine against rotavirus gastroenteritis during the first 2 year..	414
		A novel <i>T. cruzi</i> heparin-binding protein promotes fibroblast adhesion and penetration of engineered bacteria and trypanosom..	227
		Toxoplasma gondii Homologue of Plasmodium Apical Membrane Antigen 1 Is Involved in Invasion of Host Cells	178
		Efficacy of pneumococcal nontypable <i>Haemophilus influenzae</i> protein D conjugate vaccine (PHiD-CV) in young Latin American c..	173
		A novel DNA-based microfluorimetric method to evaluate antimalarial drug activity	165
		Venturamides A and B:<U+2009> Antimalarial Constituents of the Panamanian Marine Cyanobacterium Oscillatoria sp.	160
		The Trypanosoma cruzi neuraminidase contains sequences similar to bacterial neuraminidases, YWTD repeats of the low densi..	148
		Coibamide A, a Potent Antiproliferative Cyclic Depsipeptide from the Panamanian Marine Cyanobacterium Leptolyngbya sp.	146
		Antimalarial Linear Lipopeptides from a Panamanian Strain of the Marine Cyanobacterium Lyngbya majuscula	135
		Bielschowskysin, a gorgonian-derived biologically active diterpene with an unprecedented carbon skeleton	124
		Mediation of Trypanosoma cruzi invasion by sialic acid on the host cell and trans-sialidase on the trypanosome	123
		A Toxoplasma lectin-like activity specific for sulfated polysaccharides is involved in host cell infection	121
		Genetic and biochemical analysis of development in <i>Toxoplasma gondii</i>	116
		Effectiveness of the monovalent G1P [8] human rotavirus vaccine against hospitalization for severe G2P [4] rotavirus gastro..	116
		Postmarketing surveillance of intussusception following mass introduction of the attenuated human rotavirus vaccine in Mex..	108
		Hemagglutination and proteoglycan binding by the Lyme disease spirochete, <i>Borrelia burgdorferi</i> .	100
		Impact of rotavirus vaccination on childhood deaths from diarrhea in Brazil	97
		Burden and typing of rotavirus group A in Latin America and the Caribbean: systematic review and meta-analysis	95
		Aporphine alkaloids from <i>Guatteria</i> spp. with leishmanicidal activity	89
		Viridamides A and B, Lipodepsipeptides with Antiprotozoal Activity from the Marine Cyanobacterium Oscillatoria nigro-viridis	84
		New Pseudopterosin and seco-Pseudopterosin Diterpene Glycosides from Two Colombian Isolates of <i>Pseudopterogorgia elisa</i> ..	84
		Mediation of Trypanosoma cruzi invasion by heparan sulfate receptors on host cells and penetrin counter-receptors on the try..	83
		Using ecological criteria to design plant collection strategies for drug discovery	78
		Briarellins J-P and Polyanthellin A:<U+2009> New Eunicellin-Based Diterpenes from the Gorgonian Coral <i>Briareum polyanthes</i> ..	76
Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	Reinhardt Erwin Pinzón Adames	Introduction to active thermochemical tables: Several "key" enthalpies of formation revisited	433
		Active Thermochemical Tables: thermochemistry for the 21st century	268
		Active thermochemical tables: Accurate enthalpy of formation of hydroperoxyl radical, HO <sub>2</sub>	261

## Publicaciones con más de 75 citaciones ordenados por organismo, autor y número de citas

Organismo	Nombre	Título	
Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	Adames	Metadata in the collaboratory for multi-scale chemical science	79
	Elida Isabel De Obaldía	All-digital TX frequency synthesizer and discrete-time receiver for Bluetooth radio in 130-nm CMOS	663
	Villarreal	High-power HTS microstrip filters for wireless communication	107
	Oscar M. Ramirez	Development and evaluation of simplified procedures for the analysis and design of buildings with passive energy dissipation ..	185
		Elastic and inelastic seismic response of buildings with damping systems	159
		Evaluation of simplified methods of analysis of yielding structures with damping systems	87
		Equivalent Lateral Force and Modal Analysis Procedures of the 2000 NEHRP Provisions for Buildings with Damping Systems	81
	Gilberto Axel Chang, PhD	Seismic energy based fatigue damage analysis of bridge columns: Part I-Evaluation of seismic capacity	347
	Ildeman Abrego Castillo	Specific heat and magnetic order in LaMnO <sub>3+d</sub>	154
		Coherence transition in granular high temperature superconductors	94
		Specific heat of La <sub>1-x</sub> CaxMnO <sub>3-d</sub>	75
	Rodney Delgado-Serrano	The Hubble sequence: just a vestige of merger events?	115
		How was the Hubble sequence 6 Gyr ago?	88
		IMAGES-II. A surprisingly low fraction of undisturbed rotating spiral disks at z~ 0.6 The morpho-kinematical relation 6 Gyr ago	78
	Nacarí Marín Calvo	Analysis of tool wear patterns in finishing turning of Inconel 718	136
	Casilda Saavedra	Climate change and environmental planning: Working to build community resilience and adaptive capacity in Washington Stat..	135
	Jhonny Correa	Antimalarial Linear Lipopeptides from a Panamanian Strain of the Marine Cyanobacterium Lyngbya majuscula	135
	José Rogelio Fábrega Duque	Heterogeneous photochemical reactions of decabromodiphenyl ether	110
	Victor Lopez	Online collaboration: Collaborative behavior patterns and factors affecting globally distributed team performance	89
	Salvador Elías Vargas Palma	Multi-sensor system using plastic optical fibers for intrinsically safe level measurements	83
	Lilia Muñoz	Automatic generation of ETL processes from conceptual models	81
	Pablo Montero	Active label-based packaging to extend the shelf-life of "Calanda" peach fruit: Changes in fruit quality and enzymatic activity	81
	Norma L. Miller	Confiabilidad de una taxonomía topográfica para mapas conceptuales	80
	Ramiro Vargas	Analytical response and design of buildings with metallic structural fuses. I	80
Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)	Aristides Quintero Rueda	Effects of aqueous extract of Casearia sylvestris (Flacourtiaceae) on actions of snake and bee venoms and on activity of phosph..	164
		Snake venom phospholipase A2 inhibitors: medicinal chemistry and therapeutic potential	97
	Carlos Javier González Santamaría	SDN based architecture for IoT and improvement of the security	95
		New security architecture for IoT network	94
	Jorge Luis Pino	Geographic variation in the songs of neotropical singing mice: testing the relative importance of drift and local adaptation	106
	Hofmann Tina Antje	Fungal Planet description sheets: 469-557	97
	Mariel Elayne Monrroy Almen..	Structural change in wood by brown rot fungi and effect on enzymatic hydrolysis	80
Solo membresía	Joan Btesh	Monoacylglycerol lipase activity is a critical modulator of the tone and integrity of the endocannabinoid system	185
	Moisés Antonio Bernal De León	Emergent patterns of population genetic structure for a coral reef community	77
Coiba-AIP	Edgardo Díaz-Ferguson	Mangrove use by the invasive lionfish <i>Pterois volitans</i>	155
		Assessing environmental DNA detection in controlled lentic systems	86
CEVAXIN	Rodrigo Deantonio Suárez	Postmarketing surveillance of intussusception following mass introduction of the attenuated human rotavirus vaccine in Mexi..	108
		Carriage of <i>Streptococcus pneumoniae</i> and other respiratory bacterial pathogens in low and lower-middle income countries: a ..	108
Universidad	Gina Della Togna Nieto	Dragonamide E, a Modified Linear Lipopeptide from <i>Lyngbya majuscula</i> with Antileishmanial Activity	89

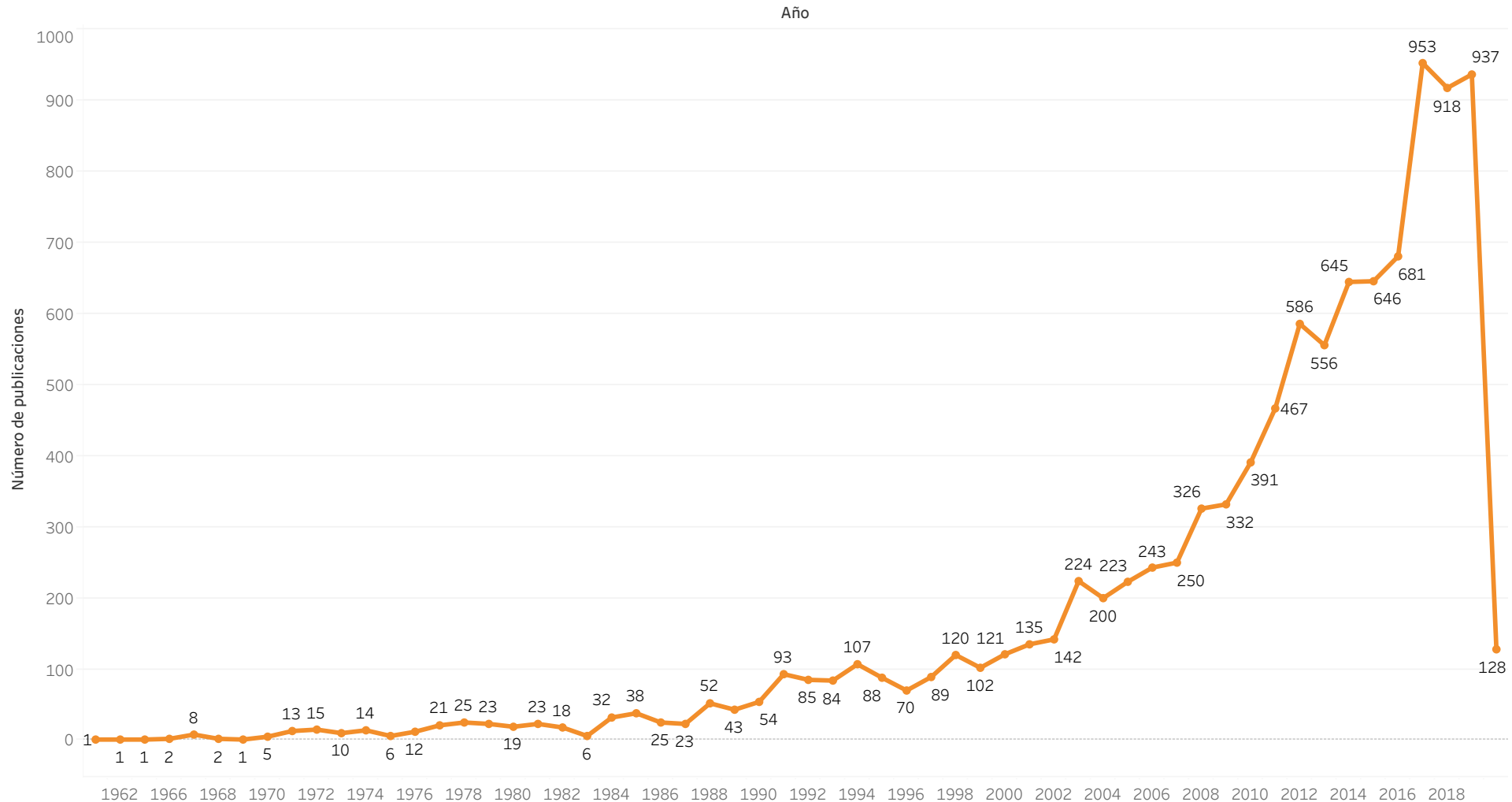
## Publicaciones con más de 75 citaciones ordenados por organismo, autor y número de citas

Organismo	Nombre	Título	
Interamericana de Panam..	Gina Della Togna Nieto	Almiramides A- C: discovery and development of a new class of leishmaniasis lead compounds	79
Sistema de Naciones Unid..	Anilena Mejia	A review of parenting programs in developing countries: Opportunities and challenges for preventing emotional and behavior..	167
Hospital Santo Tomás (HS..	Rafael Enrique Andrade Alegre	Subxiphoid pericardial window in the diagnosis of penetrating cardiac trauma	92
Universidad Latina de Pan..	Ernesto Antonio Ibarra Ramir..	QoS-aware energy management in body sensor nodes powered by human energy harvesting	88
Total general			147,326



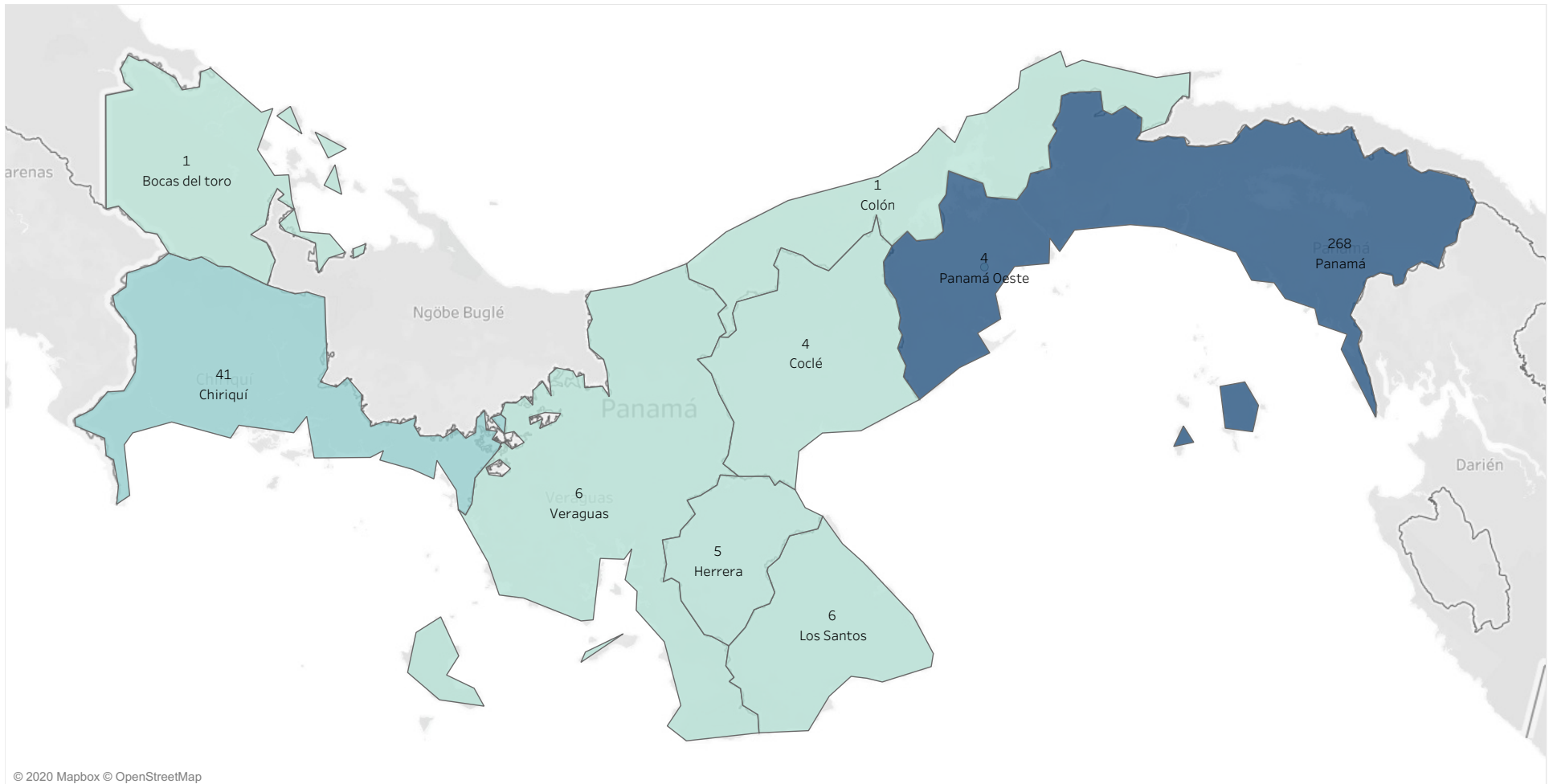
# **Publicaciones por año de perfiles en Google Scholar**

## Publicaciones por año de perfiles en Google Scholar - Todo



# Perfiles en Googles Scholar por Provincia

## Perfiles en Google Scholar por Provincia





# Listado de perfiles en Google Scholar de investigadores de Panamá

## Listado de perfiles en Google Scholar de investigadores de Panamá

Nombre	Organismo	Perfil Google Scholar	
Karen Courville de Vaccaro	Caja de Seguro Social (CSS)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=L7dYx1AAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=L7dYx1AAAAAJ</a>	35,967
Richard George Cooke	Smithsonian Tropical Research Institute (STRI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=xnW8jWkAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=xnW8jWkAAAAJ</a>	14,879
Amador Darnley Goodridge Johnson	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=SQrnKKMAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=SQrnKKMAAAAJ</a>	13,014
Yves Francois Basset	Smithsonian Tropical Research Institute (STRI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=1m_t6eYAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=1m_t6eYAAAJ</a>	10,887
Héctor Manuel Guzmán Espinal	Smithsonian Tropical Research Institute (STRI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=I8litwIAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=I8litwIAAAAJ</a>	10,098
Jorge Motta	Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología, e Innovación (SEN..)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=7jKJ--YAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=7jKJ--YAAA AJ</a>	9,286
Xavier Juan Sáez-Llorens	Hospital del Niño	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=gwx7EC8AAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=gwx7EC8AAA AJ</a>	9,074
Mahabir Prashad Gupta	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=44p1V1UAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=44p1V1UAAA AJ</a>	8,402
Eduardo Ortega Barría	GlaxoSmithline	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=ISM9BLsAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=ISM9BLsAAA AJ</a>	7,311
Jagannatha Rao Kosagisharaf	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=KdxFTCkAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=KdxFTCkAAA AJ</a>	5,086
Franz F. Castro	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=1m3lw yMAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=1m3lw yMAAAAJ</a>	4,916
Gabrielle Buquito Britton Crespo	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=5Jz0O3oAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=5Jz0O3oAAA AJ</a>	3,517
Roberto Ibáñez Díaz	Smithsonian Tropical Research Institute (STRI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=xBd6RGsAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=xBd6RGsAAA AJ</a>	3,507
Aaron Thomas ÓDea	Smithsonian Tropical Research Institute (STRI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=fRRMqjoAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=fRRMqjoAAA AJ</a>	2,829
Sandra Laurence López Verges	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=sTGoGg8AAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=sTGoGg8AAA AJ</a>	2,788
Ilais Gloribeth Moreno Velásquez	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=h4u2XQ0AAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=h4u2XQ0AAA AJ</a>	2,770
Luis Carlos Mejía Franco	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=RwVX2qkAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=RwVX2qkAAA AJ</a>	2,581
Rolando Arturo Gittens Ibacache	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=w1qNg08AAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=w1qNg08AAA AJ</a>	2,192
José Eduardo Calzada Lombana	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=uW-pY6gAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=uW-pY6gAAA AJ</a>	1,905
Ricardo Leonardo Leonart Cruz	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=Oi6CaDEAAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=Oi6CaDEAAAA AJ</a>	1,878
Paulino Emilio Vigil De Gracia	Caja de Seguro Social (CSS)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=RjKq80EAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=RjKq80EAAA AJ</a>	1,877
Blas Guillermo Armién Medianero	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=SdAVDX8AAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=SdAVDX8AAA AJ</a>	1,846
Marcelino Gutiérrez Guevara	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=MNUq2nAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=MNUq2nAAA AJ</a>	1,833
Hector Barrios	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=s31bvtwAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=s31bvtwAAA AJ</a>	1,582
Patricia L. Fernández	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=QiWGqb8AAA AJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=QiWGqb8AAA AJ</a>	1,507
Juan Miguel Pascale Bellagamba	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=mkAQgCIAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=mkAQgCIAAA AJ</a>	1,452
José Del Carmen González Santamaría	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=JcauWbQAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=JcauWbQAAA AJ</a>	1,378
Sergio Ismael Martínez Luis	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=gg8FsVMAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=gg8FsVMAAA AJ</a>	1,358
Azael Saldaña Patiño	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=J5UhFDIAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=J5UhFDIAAA AJ</a>	1,347
Reinhardt Erwin Pinzón Adames	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=1TICxmUAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=1TICxmUAAA AJ</a>	1,304
Sergio E. Bermudez C.	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=c4SM33MAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=c4SM33MAAA AJ</a>	1,302
Nicanor Obaldía Rodríguez	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=khL8xgMAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=khL8xgMAAA AJ</a>	1,261
Carmenza Spadafora Mejía	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=UhtMRWwAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=UhtMRWwAAA AJ</a>	1,241
Luis Cubilla Ríos	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=pbyu7foAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=pbyu7foAAA AJ</a>	1,155
Hermógenes Fernández Marín	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=BoDwM9oAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=BoDwM9oAAA AJ</a>	1,125
Elida Isabel De Obaldía Villarreal	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=l8gpxl4AAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=l8gpxl4AAA AJ</a>	1,108
Jordi Querol Audi	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=nkZxcFYAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=nkZxcFYAAA AJ</a>	1,069
Enrique Medianero Segundo	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=bwP59j0AAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=bwP59j0AAA AJ</a>	964

## Listado de perfiles en Google Scholar de investigadores de Panamá

Nombre	Organismo	Perfil Google Scholar	
Jeanethe Analith Anguizola Valdés de Williamson	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=z7_1j6EAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=z7_1j6EAAAAJ</a>	900
Rodrigo Deantonio Suárez	CEVAXIN	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=RDtFk7AAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=RDtFk7AAAAAJ</a>	886
Silvio Vega De Gracia	Caja de Seguro Social (CSS)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=qEMXDkIAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=qEMXDkIAAAAJ</a>	859
Cristopher A. Boya P.	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=eO1OkmAAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=eO1OkmAAAAAJ</a>	852
Omar R. Lopez	Secretaria Nacional de Ciencia, Tecnología, e Innovacion (SEN..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=RxAjP8wAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=RxAjP8wAAAAJ</a>	847
Hedley Knewjen Quintana	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=vNABtzIAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=vNABtzIAAAAJ</a>	809
José Antonio Suárez Sancho	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=Bx19pKkAAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=Bx19pKkAAAAAJ</a>	797
Iván Alberto Valdespino Quintero	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=BmRNQEoAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=BmRNQEoAAAAJ</a>	750
Aydeé Basilia Cornejo Remice de Méndez	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=_xe1LJQAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=_xe1LJQAAAAJ</a>	733
María Natividad Sánchez de Stafp	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=1Dir0J4AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=1Dir0J4AAAAJ</a>	690
Brian J. Armitage	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=red9C8YAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=red9C8YAAAAJ</a>	665
Lorenzo Cáceres Carrera	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=gEns-NEAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=gEns-NEAAAAJ</a>	659
Viterbo Rodriguez	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=D1COSHUAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=D1COSHUAAAAJ</a>	653
Julio Castillo	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=eec_lg68AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=eec_lg68AAAAJ</a>	643
Edgardo Díaz-Ferguson	Coiba-AIP	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=Dr8XTckAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=Dr8XTckAAAAJ</a>	600
Anayansi Valderrama Cumbrebra	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=QOEUMiYAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=QOEUMiYAAAAJ</a>	600
Catherina C Caballero-George	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=z7dv9z0AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=z7dv9z0AAAAJ</a>	597
Jose R. Loaiza	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=6TOQWNQAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=6TOQWNQAAAAJ</a>	592
Oscar M. Ramirez	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=Ko4JMoMAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=Ko4JMoMAAAAJ</a>	582
Musharaf Tarajia Asvat	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=sM7hcXgAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=sM7hcXgAAAAJ</a>	576
Gilberto Axel Chang, PhD	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=KGGMPhgAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=KGGMPhgAAAAJ</a>	562
Héctor Montes Franceschi	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=EpT2FMcAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=EpT2FMcAAAAJ</a>	529
Juan Antonio Jaén Osorio	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=mL7Uu78AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=mL7Uu78AAAAJ</a>	496
Anilena Mejía	Sistema de Naciones Unidas	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=VmY6oAcAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=VmY6oAcAAAAJ</a>	491
Dionisio Antonio Olmedo	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=9SaGauMAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=9SaGauMAAAJ</a>	487
Gerald Engelbert Moncayo Monsberger	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=Xp8jwGEAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=Xp8jwGEAAAAJ</a>	463
Lilia Muñoz	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=QALZFgMAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=QALZFgMAAAAJ</a>	458
Moisés Antonio Bernal De León	Solo membresía	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=S1X8L_8AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=S1X8L_8AAAAJ</a>	436
Rodney Delgado-Serrano	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=8IUF9cMAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=8IUF9cMAAAAJ</a>	429
Dora Isabel Estripeaut Calderón	Hospital del Niño	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=xLhbMbKAJJ">https://scholar.google.es/citations?user=xLhbMbKAJJ</a>	403
Aris Castillo	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=uqS90RUAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=uqS90RUAAAAJ</a>	399
Vladimir Villarreal Contreras	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=52pqkbwAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=52pqkbwAAAAJ</a>	388
Hofmann Tina Antje	Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=YWIIMcgAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=YWIIMcgAAAAJ</a>	375
Cristian Iván Pinzón Trejos	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=w7Wc8w4AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=w7Wc8w4AAAAJ</a>	374
Victor Lopez	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=v56RBEcAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=v56RBEcAAAAJ</a>	370
Ildeman Abrego Castillo	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=74B2JzkAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=74B2JzkAAAAJ</a>	362
Roberto Miranda	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=2_6pt08AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=2_6pt08AAAAJ</a>	357
Armando Alberto Durant Archibold	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=vrozC0cAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=vrozC0cAAAAJ</a>	356

## Listado de perfiles en Google Scholar de investigadores de Panamá

Nombre	Organismo	Perfil Google Scholar	
Brechla Moreno	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=TK9dNuAAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=TK9dNuAAAAAJ</a>	349
Gina Della Togna Nieto	Universidad Interamericana de Panamá (UIP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=mwoGjhAAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=mwoGjhAAAAAJ</a>	345
Eduardo Camacho	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=h5lHe0AAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=h5lHe0AAAAAJ</a>	340
Danilo Cáceres Hernández	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=aW5idF8AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=aW5idF8AAAAJ</a>	338
Carlos Javier González Santamaría	Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=FIDA2dUAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=FIDA2dUAAAAJ</a>	336
José Rogelio Fábrega Duque	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=RiE2JucAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=RiE2JucAAAAJ</a>	332
José Ángel Herrera Vásquez	Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá (IDIAP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=IGmtMCIAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=IGmtMCIAAAAJ</a>	330
Joan Btesh	Solo membresía	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=GERLXL8AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=GERLXL8AAAAJ</a>	326
Adriana Sautu	Smithsonian Tropical Research Institute (STRI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=Dp0jEpAAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=Dp0jEpAAAAAJ</a>	314
Norma L. Miller	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=uxyQt2AAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=uxyQt2AAAAAJ</a>	306
Edda Otilia Samudio Aizpurua	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=Ebx8_3oAAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=Ebx8_3oAAAAAJ</a>	303
Salvador Elías Vargas Palma	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=jv2Tq3UAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=jv2Tq3UAAAAJ</a>	295
Ramiro Vargas	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=Br4QplMAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=Br4QplMAAAAJ</a>	287
Zuleima Del Carmen Caballero Espinosa	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=3QUldpAAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=3QUldpAAAAAJ</a>	283
Aristides Quintero Rueda	Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=_2xIIVkAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=_2xIIVkAAAAJ</a>	281
Librada Antonia Atencio Cárdenas	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=Z0-Tu-MAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=Z0-Tu-MAAAAJ</a>	265
Abel Antonio Batista Rodríguez	Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=mlgjrZ4AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=mlgjrZ4AAAAJ</a>	265
Johant Lisel Lakey Beitia	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=8MvTBhgAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=8MvTBhgAAAAJ</a>	246
Axel Iván Villalobos Cortés	Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá (IDIAP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=MyeFCcoAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=MyeFCcoAAAAJ</a>	240
Alcibiades Elias Villarreal Domínguez	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=agzuGjoAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=agzuGjoAAAAJ</a>	236
Gabriel Conrado Quintero Garzola	Florida State University	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=4iUVy5gAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=4iUVy5gAAAAJ</a>	235
Rafael Enrique Andrade Alegre	Hospital Santo Tomás (HST)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=Rj_VU3IAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=Rj_VU3IAAAJ</a>	232
Adán Vega Sáenz	Zoartech Consulting	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=OBfkfvYAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=OBfkfvYAAAAJ</a>	228
Rony caballero	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=rIBtpasAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=rIBtpasAAAAJ</a>	225
Jaime Estrella E.	Sector Universidad	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=dic-MIsAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=dic-MIsAAAAJ</a>	218
Jorge Isaac Perén Montero	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=mL98mLMAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=mL98mLMAAAAJ</a>	216
Mariel Elayne Monroy Almengor	Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=A5if4v4AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=A5if4v4AAAAJ</a>	211
Alexis Tejedor De León	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=Bj8CwG0AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=Bj8CwG0AAAAJ</a>	211
Eleicer Antonio Ching Prado	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=EKIdDC4AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=EKIdDC4AAAAJ</a>	209
Pablo Montero	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=y1yykoAAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=y1yykoAAAAAJ</a>	208
Jhonny Correa	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=T7Y8dJcAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=T7Y8dJcAAAAJ</a>	207
Fermina Chamorro	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=WTWEs3MWcSwC">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=WTWEs3MWcSwC</a>	204
Jean-Paul Carrera	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=tT3ldt4AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=tT3ldt4AAAAJ</a>	201
Alejandro Almanza	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=5E8UxtMAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=5E8UxtMAAAAJ</a>	200
Humberto Rodriguez	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=d1F8qX8AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=d1F8qX8AAAAJ</a>	197
David Cárdenas	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=jxDFOgEAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=jxDFOgEAAAAJ</a>	197
Alexander Augusto Martínez Caballero	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=jnzNuksAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=jnzNuksAAAAJ</a>	186
Nacarí Marín Calvo	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=i4HxZbcAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=i4HxZbcAAAAJ</a>	184

## Listado de perfiles en Google Scholar de investigadores de Panamá

Nombre	Organismo	Perfil Google Scholar	
Reynaldo Elías Vargas Vargas	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=yatCS_sAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=yatCS_sAAAAJ</a>	179
Ernesto Antonio Ibarra Ramírez	Universidad Latina de Panamá	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=bYIYQmAAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=bYIYQmAAAAAJ</a>	179
Casilda Saavedra	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=UI4EB_8AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=UI4EB_8AAAAJ</a>	179
Yila Isabel De la Guardia De la Guardia	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=jp6w2VQAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=jp6w2VQAAAAJ</a>	178
Mairim Alexandra Solís Tejada de González	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=ZpGWA-oAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=ZpGWA-oAAAAJ</a>	176
Bolívar E. Franco R.	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=H8WSDqIAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=H8WSDqIAAAAJ</a>	174
Zohre Kurt	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=a60wPnMAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=a60wPnMAAAAJ</a>	172
Jorge Luis Pino	Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=6e1es-UAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=6e1es-UAAAAJ</a>	171
María Beatriz Carreira Franceschi	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=I0ILYakAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=I0ILYakAAAAJ</a>	170
Yariela Gonzalez Ortega	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=NzyNafUAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=NzyNafUAAAAJ</a>	169
Virginia Del Carmen Torres Lista	Universidad Santa María La Antigua (USMA)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=UGhqI-EAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=UGhqI-EAAAAJ</a>	168
Israel Ríos-Castillo	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=XzDWcVsAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=XzDWcVsAAAAJ</a>	158
Chystrie A. Rigg	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=FuR_T3oAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=FuR_T3oAAAAJ</a>	158
Lorena Michelle Coronado Vásquez	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=V-Nim0IAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=V-Nim0IAAAJ</a>	157
Alejandro Llanes	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=lzw09JIAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=lzw09JIAAAAJ</a>	157
Juan Castillo Mewa	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=VOLD58UAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=VOLD58UAAAAJ</a>	154
Miguel Lázaro Rodríguez Castillo	Centro Médico Paitilla	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=AnVINgEAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=AnVINgEAAAAJ</a>	153
Leyda Elizabeth Ábrego Sánchez	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=eJc4cuMAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=eJc4cuMAAAAJ</a>	152
Maira Díaz Vergara	Empresas Melo, S.A.	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=i4kExBoAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=i4kExBoAAAAJ</a>	150
Carlos Vergara-Chen	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=r23s60QAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=r23s60QAAAAJ</a>	150
Ariel Magallon Tejada	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=qREWu_4AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=qREWu_4AAAAJ</a>	150
Lucas Enrique Calvo Gobbiotti	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=0PJbPjAAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=0PJbPjAAAAAJ</a>	148
Javier Stanzola	CIEPS	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=MYXnkQAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=MYXnkQAAAAJ</a>	148
Estela Ivonne Guerrero De Leon	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=DuxNILUAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=DuxNILUAAAAJ</a>	146
Dafni Yenibeth Mora Guerra	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=A5MmYtYAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=A5MmYtYAAAAJ</a>	144
Dumas Omar Gálvez Samudio	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=0-Gc2aEAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=0-Gc2aEAAAJ</a>	141
Kathia Pittí Patiño	Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología, e Innovación (SEN..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=RabdGN8AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=RabdGN8AAAAJ</a>	138
Alex Eliesser Ríos Moreno	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=pzOKEXEAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=pzOKEXEAAAJ</a>	137
Yamilka Diaz	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=vN-vsIsAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=vN-vsIsAAAAJ</a>	135
Aracelly Vega Ríos	Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=0Wb9BlwAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=0Wb9BlwAAAAJ</a>	135
Raisa Urribarri	CIEPS	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=bQTe2CAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=bQTe2CAAAAJ</a>	134
Kadir Gonzalez	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=-8teZxgAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=-8teZxgAAAAJ</a>	133
Carlos De Gracia	Smithsonian Tropical Research Institute (STRI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=g3dKFmIAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=g3dKFmIAAAJ</a>	132
Maytee Zambrano Núñez de Rojas	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=2EHf5l0AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=2EHf5l0AAAAJ</a>	131
Bruno Alexis Zachrisson Salamina	Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá (IDIAP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=Xw5-oawAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=Xw5-oawAAAAJ</a>	131
Angel Javier Vega	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=Y1iEftEAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=Y1iEftEAAAJ</a>	130
Zoila Yadira Guerra de Castillo	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=mYXcHg4AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=mYXcHg4AAAAJ</a>	128
Rito Herrera Vega	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=fINgyUgAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=fINgyUgAAAAJ</a>	124

## Listado de perfiles en Google Scholar de investigadores de Panamá

Nombre	Organismo	Perfil Google Scholar	
Elba del Carmen Valderrama Bahamóndez	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=6Y5upL4AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=6Y5upL4AAAAJ</a>	123
Alexis Ogedy Mojica Ábrego	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=6VyYFAsAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=6VyYFAsAAAAJ</a>	122
Íván Alejandro Landires Rojas	Instituto de Ciencias Médicas (ICM)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=vB4pwKYAAAAJ&amp;hl=es">https://scholar.google.es/citations?user=vB4pwKYAAAAJ&amp;hl=es</a>	121
Yéssica Lisbeth Sáez Barrios	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=68YDp6EAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=68YDp6EAAAAJ</a>	115
Eric Enrique Flores De Gracia	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=lOg2S4oAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=lOg2S4oAAAAJ</a>	113
Luis Alberto Ramírez Camejo	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=2tc00WIAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=2tc00WIAAAJ</a>	110
Edna Amada González-González	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=-6v38i4AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=-6v38i4AAAAJ</a>	110
Indira Franco	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=efGxEwEAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=efGxEwEAAAAJ</a>	109
Graciela Lorena Matus García	Universidad Especializada de las Américas (UDELAS)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=7mXumfEAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=7mXumfEAAAAJ</a>	109
David Vega	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=sNTQYqEAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=sNTQYqEAAAAJ</a>	107
Julia Elena Sáenz González	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=UYUIXoMAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=UYUIXoMAAAAJ</a>	106
José Carlos Rangel Ortiz	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=7rYrgGAAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=7rYrgGAAAAAJ</a>	104
Carlos Mario Restrepo Arboleda	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=l2lqercAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=l2lqercAAAAJ</a>	104
Aranzazu Berbey Alvarez	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=2EkNYDEAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=2EkNYDEAAAAJ</a>	103
Julia Del Carmen Mayo Torné	Fundación El Caño	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=1mfczmcAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=1mfczmcAAAAJ</a>	102
Ernesto Garcia Davis	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=kg0ttpQAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=kg0ttpQAAAAJ</a>	100
Ana Belén Araúz	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=9hTcIG4AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=9hTcIG4AAAAJ</a>	100
Carlos Medina	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=eMZ4m78AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=eMZ4m78AAAAJ</a>	99
Nuvia Gisela Martez	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=u_LvDxYAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=u_LvDxYAAAAJ</a>	95
Orlando O. Ortiz	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=G-f4BQIAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=G-f4BQIAAAJ</a>	94
Damian Crespo López	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=181yoOIAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=181yoOIAAAJ</a>	94
Gisela T. de Clunie	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=fG35z3wAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=fG35z3wAAAAJ</a>	93
Humberto R. Álvarez A.	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=l50SNUAAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=l50SNUAAAAAJ</a>	89
Dayra Alvarez	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=8oBpxq8AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=8oBpxq8AAAAJ</a>	89
Antony García González	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=ceCYYPwAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=ceCYYPwAAAAJ</a>	89
Claudia Del Carmen Rengifo Herrera	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=0kG4Ak8AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=0kG4Ak8AAAAJ</a>	86
Carlos Boya	Universidad Interamericana de Panamá (UIP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=jQ7NApIAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=jQ7NApIAAAAJ</a>	86
Ronald Barazarte	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=FjU-yhEAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=FjU-yhEAAAAJ</a>	85
Miguel Vargas Lombardo	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=Yk5vUZcAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=Yk5vUZcAAAAJ</a>	85
Griselda Arteaga	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=S3f7q10AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=S3f7q10AAAAJ</a>	85
Iveth Moreno	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=pTz43goAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=pTz43goAAAAJ</a>	83
Guadalupe Gonzalez	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=l7cNJSAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=l7cNJSAAAAJ</a>	83
Francisco Corella	Universidad Especializada de las Américas (UDELAS)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=bXcINFOAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=bXcINFOAAAAJ</a>	82
Edwin Juvenal Cedeño Herrera	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=ZwrnZ3EAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=ZwrnZ3EAAAAJ</a>	81
Cecilio Hernandez Bethancourt	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=KO4B0_QAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=KO4B0_QAAAAJ</a>	81
Ender Enrique Carrasquero Carrasquero	Universidad del Caribe	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=z2G1Z04AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=z2G1Z04AAAAJ</a>	80
Vanessa Lisbeth Quintero Cedeño	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=pq_5KiYAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=pq_5KiYAAAAJ</a>	79
Yisett Sofía González Puertas de Hernández	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=z2MLi4UAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=z2MLi4UAAAAJ</a>	78

## Listado de perfiles en Google Scholar de investigadores de Panamá

Nombre	Organismo	Perfil Google Scholar	
Jose Manuel Gallardo Mendez	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=cGWbiTUAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=cGWbiTUAAAAJ</a>	78
Heriberto Franco	Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=jzyLAT4AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=jzyLAT4AAAAJ</a>	77
Alfredo Campos Otero	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=SxUpGsUAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=SxUpGsUAAA AJ</a>	77
Nayda Flores	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=eHumuB4AAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=eHumuB4AAA AJ</a>	76
Lineth Alaín	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=FKQcMvIAAAA J">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=FKQcMvIAAAA J</a>	76
Harry Ricardo Brown Araúz	CIEPS	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=2heSW38AAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=2heSW38AAA AJ</a>	76
Fedora Lanzas	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=MLreRswAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=MLreRswAAA AJ</a>	76
Alejandro Avendano	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=TT3qmsQAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=TT3qmsQAAA AJ</a>	76
Jahir Antonio Batista Andrade	Estudiante de Doctorado en el extranjero	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=dQWY5GsAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=dQWY5GsAAA AJ</a>	74
Analinnette Lebrija	Universidad Especializada de las Américas (UDELAS)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=s1M_ENcAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=s1M_ENcAAA AJ</a>	73
Abdel Alexander Solís Rodríguez	Universidad Santa María La Antigua (USMA)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=uQ16pqQAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=uQ16pqQAAA AJ</a>	73
Catalina Gómez Gómez	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=5aa-ckUAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=5aa-ckUAAA AJ</a>	72
Arthur Mc Carty James Rivas	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=RSSy05YAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=RSSy05YAAA AJ</a>	72
Edilberto Montenegro	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=L2T-0_8AAA AJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=L2T-0_8AAA AJ</a>	71
Jay Jesus Molino	Universidad Especializada de las Américas (UDELAS)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=TrnEiZ0AAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=TrnEiZ0AAA AJ</a>	70
Sidia Moreno	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=oQgqzJkAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=oQgqzJkAAA AJ</a>	69
Héctor Enrique Poveda	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=9uy7MXEAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=9uy7MXEAAA AJ</a>	69
Armando Enrique Castillo Pimentel	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=US0a0bcAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=US0a0bcAAA AJ</a>	67
Luisa Mabel Morales Maure	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=ZhchwH5MAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=ZhchwH5MAAA AJ</a>	66
José Rolando Serracín Pittí	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=xL2Y1aEAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=xL2Y1aEAAA AJ</a>	65
Idalina Cubilla-Batista	Caja de Seguro Social (CSS)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=ioabPRUAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=ioabPRUAAA AJ</a>	65
Laura Pineda	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=91_W5dwAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=91_W5dwAAA AJ</a>	64
Graciela Mercedes Arosemena Díaz	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=j-xqWUcAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=j-xqWUcAAA AJ</a>	63
Carlos Alvino Rovetto Ríos	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=_Mb4P5wAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=_Mb4P5wAAA AJ</a>	63
Amanda Gabster	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=cRpIGFUAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=cRpIGFUAAA AJ</a>	63
Nicole Elizabeth Smith	Smithsonian Tropical Research Institute (STRI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=hiKqEpAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=hiKqEpAAA AJ</a>	62
Sherlie Eileen Portugal Atencio	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=el8M3SsAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=el8M3SsAAA AJ</a>	61
Milixa Y. Perea V.	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=2ajRjcQAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=2ajRjcQAAA AJ</a>	61
Lucas Pacheco	Coiba-AIP	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=suwkQVQAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=suwkQVQAAA AJ</a>	60
Sergio Enrique Pinto Castillo	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=hdcJZhUAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=hdcJZhUAAA AJ</a>	59
Yolani Robles	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=MmqSp8UAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=MmqSp8UAAA AJ</a>	58
Karen Caballero	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=hr0FwZUAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=hr0FwZUAAA AJ</a>	58
Candelario Rodríguez	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=K8uUFv8AAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=K8uUFv8AAA AJ</a>	58
Nadia Linet De León Sautu	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=OFFx_egAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=OFFx_egAAA AJ</a>	57
Mario Arosemena	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=dlkQb6EAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=dlkQb6EAAA AJ</a>	57
Orlando García Marimón	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=Q3zc5LwAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=Q3zc5LwAAA AJ</a>	56
Amparo Castillo-Vigil	Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=qKYm1p8AAA AJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=qKYm1p8AAA AJ</a>	56
Abdiel Pino	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=fEeRO4oAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=fEeRO4oAAA AJ</a>	56

## Listado de perfiles en Google Scholar de investigadores de Panamá

Nombre	Organismo	Perfil Google Scholar	
Ricardo Correa Matias	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=2QDvt7IAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=2QDvt7IAAAAJ</a>	54
Fernando Merchán Spiegel	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=rglht_oAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=rglht_oAAAAJ</a>	54
Stephany Reyes	Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=SJiaQPEAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=SJiaQPEAAAAJ</a>	53
Maritza Morales	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=_PljBQYAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=_PljBQYAAAJ</a>	53
Marcelo Coronado H.	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=JS5tJzcAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=JS5tJzcAAAAJ</a>	51
Jose Javier Laguardia	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=BITHGukAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=BITHGukAAAAJ</a>	51
Elia Esther Cano Acosta	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=YBu3MC4AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=YBu3MC4AAAAJ</a>	51
José Robinson-Duggon	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=nEvCQA4AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=nEvCQA4AAAAJ</a>	50
Eugenio Rodríguez Blanco	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=6MJ762AAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=6MJ762AAAAAJ</a>	50
Tomas A. Ríos González	Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=OOLkjEMAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=OOLkjEMAAAAJ</a>	49
Dimelza Arauz	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=TNS3pekAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=TNS3pekAAAAJ</a>	49
Omar A. Dupuy Loo	Universidad Latina de Panamá	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=y5S_v_8AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=y5S_v_8AAAAJ</a>	46
Mario Luis Miranda Montenegro	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=vdnAY2IAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=vdnAY2IAAAAJ</a>	43
Jose Ezequiel Villarreal Nuñez	Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá (IDIAP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=zkJTyVoAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=zkJTyVoAAAAJ</a>	43
Jessica Guevara Cedeño	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=K7kBkL8AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=K7kBkL8AAAAJ</a>	43
Deyka Garcia	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=NfihWrEAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=NfihWrEAAA AJ</a>	42
Ingrid Murgas	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=2puN2wEAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=2puN2wEAAA AJ</a>	39
Celestino Aguilar Samaniego	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=9090HkgAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=9090HkgAAAAJ</a>	39
CABALLERO ROSAELENA	Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=2L-IQywAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=2L-IQywAAAAJ</a>	39
Dorindo Elam Cárdenas Estrada	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=s0xWqgEAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=s0xWqgEAAA AJ</a>	38
Rosa Itzela Quintero	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=jCfQG_OAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=jCfQG_OAAA AJ</a>	37
Kexy Rodríguez Martínez	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=39UfY3UAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=39UfY3UAAA AJ</a>	36
Griselda Caballero-Manrique	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=NyLULFoAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=NyLULFoAAA AJ</a>	36
Clifton Clunie	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=MpsbrRwAAA AJ&amp;hl=es">https://scholar.google.es/citations?user=MpsbrRwAAA AJ&amp;hl=es</a>	36
Alonso Santos Murgas	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=AkKXjYUAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=AkKXjYUAAA AJ</a>	36
Nicholas Béliz-Osorio	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=NcgDgEwAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=NcgDgEwAAA AJ</a>	35
Jose Maria Barria Castro	Caja de Seguro Social (CSS)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=QTOFzvAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=QTOFzvAAA AJ</a>	35
Humberto A. Garcés B.	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=i9G8XqAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=i9G8XqAAA AJ</a>	35
Milena Ginira Gómez Cedeño	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=coBf8IIAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=coBf8IIAAA AJ</a>	34
Virginia Núñez Samudio	Instituto de Ciencias Médicas (ICM)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=Ziq1FSQAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=Ziq1FSQAAA AJ</a>	33
Gema Anabel Castillo-Sánchez	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=q5q34w8AAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=q5q34w8AAA AJ</a>	33
Víctor Hugo Herrera Ballesteros	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=-iiqg0gAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=-iiqg0gAAA AJ</a>	31
Orlando Alexis Aguilar Gallardo	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=l8qlojwAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=l8qlojwAAA AJ</a>	31
Oris Julissa Rodríguez Reyes	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=ZBfLnuwAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=ZBfLnuwAAA AJ</a>	31
Javier Enrique Sánchez Galán	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=H9EFtPgAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?user=H9EFtPgAAA AJ</a>	30
Zuleika Serracín	Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=9XDKP6EAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=9XDKP6EAAA AJ</a>	29
Ángel Sosa-Bartuano	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=Hr8xIqMAAAA J">https://scholar.google.es/citations?user=Hr8xIqMAAAA J</a>	29
Omar Cornejo	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=laTJM pEAAA AJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=laTJM pEAAA AJ</a>	28

## Listado de perfiles en Google Scholar de investigadores de Panamá

Nombre	Organismo	Perfil Google Scholar	
Laura Patiño Cano	Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=A3shKK0AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=A3shKK0AAAAJ</a>	28
Délfida Rodríguez Justavino	Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá (IDIAP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=iPi1OJAAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=iPi1OJAAAAAJ</a>	28
Antonio Cortés Castillo	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=HYFpKIMAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=HYFpKIMAAAAJ</a>	28
Aidamalia Vargas	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=X7B7DB8AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=X7B7DB8AAAAJ</a>	28
José Iván Isaza González	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=xMCycPkAAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=xMCycPkAAAAAJ</a>	27
Jorge Quijada-Alarcon	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=3WLgCmMAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=3WLgCmMAAAAJ</a>	27
Edila Eudemia Herrera Rodríguez	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=ASpKVioAAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=ASpKVioAAAAAJ</a>	27
Carmen Cecilia Rodríguez Martínez	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=uQh_rasAAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=uQh_rasAAAAAJ</a>	27
Anakena Margarita Castillo Peña	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=5Xcwh88AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=5Xcwh88AAAAJ</a>	27
Victor Sánchez Urrutia	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=1Z5aeMUAJJ">https://scholar.google.es/citations?user=1Z5aeMUAJJ</a>	26
Ivonne Torres-Atencio	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=-UwMkLgAAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=-UwMkLgAAAAAJ</a>	25
Manuel De Jesús Jiménez Montero	Fundación Toabré	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=y434uNAAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=y434uNAAAAAJ</a>	22
Elsa Frassati	Universidad Latina de Panamá	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=9jkx74sAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=9jkx74sAAAAJ</a>	22
Edwin Ariel Segura González	Universidad Interamericana de Panamá (UIP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=N2K0yo0AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=N2K0yo0AAAAJ</a>	22
Amanda Watson	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=yLGWQL8AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=yLGWQL8AAAAJ</a>	22
Vanessa Vianeth Valdés Sánchez	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=iTmZYjcAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=iTmZYjcAAAAJ</a>	21
Cecilia González de Beitia	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=NLVxluEAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=NLVxluEAAAAJ</a>	21
Luiyiana Perez	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=KBiNKTQAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=KBiNKTQAAAAJ</a>	20
Ka Lai Nieve Ng Puga	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=JtY5J_AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=JtY5J_AAAAJ</a>	20
Elena Coba	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=11_Oa6IAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=11_Oa6IAAAJ</a>	20
Yazmin Lisbeth Mack Vergara	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=BvWhNnkAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=BvWhNnkAAAAJ</a>	19
María Lourdes Peralta	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=90su8sAAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=90su8sAAAAAJ</a>	19
Javier A. De León S.	Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=G0lko_oAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=G0lko_oAAAAJ</a>	19
Francisco J. Grajales Saavedra	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=5yONJFkAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=5yONJFkAAAAJ</a>	19
Biseth Araúz	Universidad Especializada de las Américas (UDELAS)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=Hm-noMoAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=Hm-noMoAAAAJ</a>	19
Rovira Rios Dalys Maribel	Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=aVs417gAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=aVs417gAAAAJ</a>	18
Rafael Vejarano	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=q_3CMPwAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=q_3CMPwAAAAJ</a>	18
Erika Quintero-Rivas	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=7yDdzyEAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=7yDdzyEAAAJ</a>	18
Yusseff Aguirre Espinosa	Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=KzzSdcMAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=KzzSdcMAAAJ</a>	17
Ramfis Miguelena León	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=ndHipfcAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=ndHipfcAAAAJ</a>	16
Claudio Manuel Montez Moreno	Coiba-AIP	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=wn3uudoAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=wn3uudoAAAAJ</a>	16
Paul Antonio Córdoba Mendoza	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=0gxpdJ8AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=0gxpdJ8AAAAJ</a>	15
Nathalia Diazibeth Tejedor Flores	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=kGyqg4sAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=kGyqg4sAAAAJ</a>	15
Mario Góngora Blandón	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=kg-W1bsAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=kg-W1bsAAAAJ</a>	15
Luis Carlos Herrera Montenegro	Universidad Santa María La Antigua (USMA)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=G6QalZcAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=G6QalZcAAAAJ</a>	15
Jeanette Riley	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=AVF7YeUAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=AVF7YeUAAAJ</a>	15
Jaime Espinosa-Tasón	Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá (IDIAP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=_a-tmHYAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=_a-tmHYAAAJ</a>	15
Héctor Sabas Miranda Pittí	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=5rojIA0AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=5rojIA0AAAAJ</a>	15

## Listado de perfiles en Google Scholar de investigadores de Panamá

Nombre	Organismo	Perfil Google Scholar	
Erick N. Vallester	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=BNtYnGoAAAAJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=BNtYnGoAAAAJ</a>	14
Carlos Agustin Ho	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?user=JU6NqUkAAAAJ">https://scholar.google.es//citations?user=JU6NqUkAAAAJ</a>	14
Yazmina Villarreal	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?user=XDQS818AAAAJ">https://scholar.google.es//citations?user=XDQS818AAAAJ</a>	13
Danny Murillo	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?user=YNx08I0AAAAJ">https://scholar.google.es//citations?user=YNx08I0AAAAJ</a>	13
Ruby Zambrano Munoz	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=0ugNKuYAAAJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=0ugNKuYAAAJ</a>	12
Milagros Del Carmen Pinto Núñez	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?user=LYSNasgAAAAJ">https://scholar.google.es//citations?user=LYSNasgAAAAJ</a>	12
Virgilio Espinoza Villarreal	Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=GI2noS8AAAAJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=GI2noS8AAAAJ</a>	11
Rhona I. Díaz M.	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?user=859BBJ8AAAAJ">https://scholar.google.es//citations?user=859BBJ8AAAAJ</a>	11
Norman Rangel	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?user=1gYvffUAAAAJ">https://scholar.google.es//citations?user=1gYvffUAAAAJ</a>	11
Milcíades Pinzón Rodríguez	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?user=liUhMUUAAAJ">https://scholar.google.es//citations?user=liUhMUUAAAJ</a>	11
María de Jesús Díaz Quintero	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?user=8TI4r-QAAAAJ">https://scholar.google.es//citations?user=8TI4r-QAAAAJ</a>	11
Kathia Broce	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=Y2zItxMAAAJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=Y2zItxMAAAJ</a>	11
Juan Jose Saldana Barrios	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?user=6uKBJU0AAAAJ">https://scholar.google.es//citations?user=6uKBJU0AAAAJ</a>	11
Ignacio Chang	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?user=5997a6AAAAA">https://scholar.google.es//citations?user=5997a6AAAAA</a>	11
Edwin Ernesto Domínguez Núñez	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?user=m9EbW6gAAAAJ">https://scholar.google.es//citations?user=m9EbW6gAAAAJ</a>	11
Reggie Guerra	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=yISwJSAAAAA">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=yISwJSAAAAA</a>	10
Gloria Isabel Valderrama Bahamóndez	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?user=XBbgMUsAAAAJ">https://scholar.google.es//citations?user=XBbgMUsAAAAJ</a>	10
Euclides Manuel Deago De León	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?user=EZi889EAAA">https://scholar.google.es//citations?user=EZi889EAAA</a>	10
Eduardo Chung	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=vE_g0-YAAA">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=vE_g0-YAAA</a>	10
Eduardo Atencio	Universidad Metropolitana de Educación, Ciencia y Tecnología	<a href="https://scholar.google.es//citations?user=0NyiwIUAAA">https://scholar.google.es//citations?user=0NyiwIUAAA</a>	10
Dalys Johana Saavedra	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?user=wDMY5nwAAA">https://scholar.google.es//citations?user=wDMY5nwAAA</a>	10
Yostin Jesús Añino Ramos	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?user=nTT38MUAAA">https://scholar.google.es//citations?user=nTT38MUAAA</a>	9
Noemí Lisette Guerra González	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?user=-solxLYAAA">https://scholar.google.es//citations?user=-solxLYAAA</a>	9
Nadir Inés Planes Morales	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es//citations?user=i28audMAAA">https://scholar.google.es//citations?user=i28audMAAA</a>	9
Mel Nielsen	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?user=xnc0SPUAAA">https://scholar.google.es//citations?user=xnc0SPUAAA</a>	9
Lizzi Herrera	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=n6RMdYMAAA">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=n6RMdYMAAA</a>	9
Jose Luis Brando Delgado	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=sSf-e5YAAA">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=sSf-e5YAAA</a>	9
Jose Emilio Moreno Ramos	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=n7gRB3EAAA">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=n7gRB3EAAA</a>	9
Yarien Moreno	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=BPnLgZcAAA">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=BPnLgZcAAA</a>	8
Luis Mogollon	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=w1nPuu8AAAA">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=w1nPuu8AAAA</a>	8
José Ulises Jiménez	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?user=4ZFsn8IAAAA">https://scholar.google.es//citations?user=4ZFsn8IAAAA</a>	8
Jayquer Vásquez Torres	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?user=PsHpP94AAAA">https://scholar.google.es//citations?user=PsHpP94AAAA</a>	8
Jaime Gitierrez	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?user=WVmrc6AAAAA">https://scholar.google.es//citations?user=WVmrc6AAAAA</a>	8
ES Cruz de Gracia	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?user=kHF66XAAAA">https://scholar.google.es//citations?user=kHF66XAAAA</a>	8
Ariel Antonio Grey Garibaldi	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?user=UtFXiB0AAA">https://scholar.google.es//citations?user=UtFXiB0AAA</a>	8
Alejandro A. Barranco Candaleno	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=BAkY_N0AAA">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=BAkY_N0AAA</a>	8
Miguel Chen Austin	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?user=rFfJHY8AAAA">https://scholar.google.es//citations?user=rFfJHY8AAAA</a>	7
Marta Aracelis Acosta Cárdenas	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?user=W9z23Y0AAA">https://scholar.google.es//citations?user=W9z23Y0AAA</a>	7

## Listado de perfiles en Google Scholar de investigadores de Panamá

Nombre	Organismo	Perfil Google Scholar	
Lilibeth Castillero MD, MSc	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=I2J4JYAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=I2J4JYAAAAJ</a>	7
Jorge Luis Roquebert León	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=t4ctBycAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=t4ctBycAAAAJ</a>	7
Javier Pitti Caballero	Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá (IDIAP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=pDmLehkAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=pDmLehkAAAAJ</a>	7
Diana Gómez González	Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=T3Uh1tsAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=T3Uh1tsAAAAJ</a>	7
Denis Cedeno Moreno	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=uY9KB1cAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=uY9KB1cAAAAJ</a>	7
Ricaurte Garrido Ibarra	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=1I3KqoAAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=1I3KqoAAAAAJ</a>	6
Isabel Aguirre Leones	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=7HUKiPMAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=7HUKiPMAAAAJ</a>	6
Francisco Farnum Castro	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=NEYBICUAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=NEYBICUAAAJ</a>	6
Denise Delvalle De Borrero	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=zkgxA8AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=zkgxA8AAAAJ</a>	6
Carmen E. Castaño R.	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=RFj6p4QAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=RFj6p4QAAAAJ</a>	6
Nicolasa Terreros Barrios	Universidad Especializada de las Américas (UDELAS)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=vxGiIK0AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=vxGiIK0AAAAJ</a>	5
Manuel Alejandro Chacón	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=kW8BITYAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=kW8BITYAAAAJ</a>	5
Kleveer Espino	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=x6prFNcAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=x6prFNcAAAAJ</a>	5
Karla Arosemena	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=6rClatwAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=6rClatwAAAAJ</a>	5
Abdiel Rodríguez Reyes	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=a49umB4AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=a49umB4AAAAJ</a>	5
Rev. Profesor Mgtr. RA Zapata Sánchez	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=zPJU-scAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=zPJU-scAAAAJ</a>	4
Noris Martinez	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=Ky1EcbAAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=Ky1EcbAAAAAJ</a>	4
Nadia Lee García	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=qU1gOLoAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=qU1gOLoAAAAJ</a>	4
Margarita Rios	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=OpihsgoAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=OpihsgoAAAAJ</a>	4
Leomar Acosta	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=jb6-uRcAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=jb6-uRcAAAAJ</a>	4
José Natividad Jaén-Sanjur	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=4_E0LfwAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=4_E0LfwAAAAJ</a>	4
Edwin Oldemar Collado Vaca	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=4fKx2kcAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=4fKx2kcAAAAJ</a>	4
Yarisol Castillo Quiel	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=3bdXOjkAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=3bdXOjkAAAAJ</a>	3
Stephania Rodriguez	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=XFlapr0AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=XFlapr0AAAAJ</a>	3
Pablo Díaz	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=YuqOLRIAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=YuqOLRIAAAAJ</a>	3
Monica R. Pachar F.	Hospital Santo Tomás (HST)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=90PDAsUAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=90PDAsUAAAAJ</a>	3
Maydelin Peccio	Caja de Seguro Social (CSS)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=AQcDU7EAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=AQcDU7EAAAAJ</a>	3
Ana E. Patiño M.	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=s3Pfe3MAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=s3Pfe3MAAAAJ</a>	3
Alexander Dario Esquivel López	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=AvQMR2EAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=AvQMR2EAAAAJ</a>	3
Vielka Murillo G.	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=iNh0cskAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=iNh0cskAAAAJ</a>	2
Rolando Jose Rodriguez De Leon	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=aa1-pREAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=aa1-pREAAAAJ</a>	2
Nestor Antonio Luque	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=Fun4oKsAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=Fun4oKsAAAAJ</a>	2
Kala Santamaría	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=NHrOWBEAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=NHrOWBEAAAAJ</a>	2
Jorge Serrano	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=HvRjF44AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=HvRjF44AAAAJ</a>	2
Janeth Agrazal García	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=fvV09s0AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=fvV09s0AAAAJ</a>	2
Indra Candanedo	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=Cyeqe6gAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=Cyeqe6gAAAAJ</a>	2
Huriviades Calderón-Gómez	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=aAZeHWUAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=aAZeHWUAAAAJ</a>	2
Grace Aguilar	Universidad Santa María La Antigua (USMA)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=1niK2-8AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=1niK2-8AAAAJ</a>	2

## Listado de perfiles en Google Scholar de investigadores de Panamá

Nombre	Organismo	Perfil Google Scholar	
Gisselle Guerra-Chanis	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=wubhB-sAAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=wubhB-sAAAAAJ</a>	2
Gisela Barahona	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=-OhoCAoAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=-OhoCAoAAAAJ</a>	2
Eduardo Flores Castro	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=cXovJaoAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=cXovJaoAAAAJ</a>	2
Danilo Toro	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=d-PqKAsAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=d-PqKAsAAAAJ</a>	2
Cindy Mayorga	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=LPYQ3doAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=LPYQ3doAAAAJ</a>	2
Artinelio Hernández Campos	Universidad Especializada de las Américas (UDELAS)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=ygOWIP4AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=ygOWIP4AAAAJ</a>	2
Anibal Fossatti Carrillo	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=IZZOMxsAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=IZZOMxsAAAAJ</a>	2
Andrea Carolina Miranda Pestana	Quality Leadership University	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=nXR4Gc8AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=nXR4Gc8AAAAJ</a>	2
Tania Tamara Herrera Rodríguez	Instituto de Investigaciones Científicas y Servicios de Alta Tec..	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=XBVrBp8AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=XBVrBp8AAAAJ</a>	1
Orlando M. Melgar M.	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=14wxNIAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=14wxNIAAAJ</a>	1
Nelson Barranco	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=F_1CSwCAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=F_1CSwCAAAAJ</a>	1
Miguel J. Moreno	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=bOuar0AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=bOuar0AAAAJ</a>	1
Mario Enrique Hernandez Korner	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=cHeGDEQAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=cHeGDEQAAAJ</a>	1
Maria Luisa Singh Gustavino	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=ZSaNOx4AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=ZSaNOx4AAAAJ</a>	1
Maria De Los Angeles Ortega Del Rosario	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=DZ90mxkAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=DZ90mxkAAAAJ</a>	1
Madelaine Fernández Eysseric	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=nDiTx3gAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=nDiTx3gAAAAJ</a>	1
Luz I. Loría	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=_0aA5i4AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=_0aA5i4AAAAJ</a>	1
Luis Mendoza-Pitti	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=l2DHI8YAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=l2DHI8YAAAAJ</a>	1
Karina Ojo-Gonzalez	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=dzjAYTEAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=dzjAYTEAAAJ</a>	1
Juan Marcos Castillo	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=Vidx5rEAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=Vidx5rEAAAJ</a>	1
Itamar Harris	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=UCwTAhwAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=UCwTAhwAAAAJ</a>	1
Idulfo Arrocha	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=nlegI24AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=nlegI24AAAAJ</a>	1
Espinosa Vega Catalina Elvira	Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=GYP-CjcAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=GYP-CjcAAAAJ</a>	1
Eny Zahily Serrano	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=UJqr-r8AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=UJqr-r8AAAAJ</a>	1
Elisa Mendoza	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=h-5ryyoAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=h-5ryyoAAAAJ</a>	1
Cesar Pinzon	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=l3G07OoAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=l3G07OoAAAAJ</a>	1
Anthony Martínez	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=y1cJYp4AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=y1cJYp4AAAAJ</a>	1
Yesslyn Sarmiento	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=mbB6jfgAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=mbB6jfgAAAAJ</a>	0
Yeny Patricia Erazo Camarena	Universidad Santa María La Antigua (USMA)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=SokluLcAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=SokluLcAAAAJ</a>	0
Yamileth Pittí Pinzón	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=0dClvUEAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=0dClvUEAAAJ</a>	0
VIELKA DE GUEVARA	Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=LcpVZMEAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=LcpVZMEAAAJ</a>	0
Víctor M. Guillén Pérez	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=3mFd7wcAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=3mFd7wcAAAAJ</a>	0
Vera De La Cruz Cabrera	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=sWKdsfYAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=sWKdsfYAAAAJ</a>	0
Tony Valdes	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=u6wn5oAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=u6wn5oAAAAJ</a>	0
Silvia Irene Arroyo Duarte	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=dChBC-sAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=dChBC-sAAAAJ</a>	0
Sheyla Leacock	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=TX0o_4kAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=TX0o_4kAAAAJ</a>	0
Saskia Ayala	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=h0tOhpIAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=h0tOhpIAAAJ</a>	0
Santiago Candanedo	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=qL3HRPYAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=qL3HRPYAAAAJ</a>	0

## Listado de perfiles en Google Scholar de investigadores de Panamá

Nombre	Organismo	Perfil Google Scholar	
Rosario Quintero	ABCO Global	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=mBhHzgQAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=mBhHzgQAAAAJ</a>	0
Richard Lozada	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=cafQOG8AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=cafQOG8AAAAJ</a>	0
Ricardo Sousa Gomez	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=IdhbYrcAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=IdhbYrcAAAAJ</a>	0
Ricardo De León Ortega	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=FtD52EcAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=FtD52EcAAAAJ</a>	0
Reyes Arturo Valverde Batista	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=Y9UsdAUAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=Y9UsdAUAAAJ</a>	0
Reinaldo Rodriguez Aguilar	Universidad Latina de Panamá	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=HpP6IuYAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=HpP6IuYAAAAJ</a>	0
Raúl Enrique Dutari Dutari	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=IoErX2YAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=IoErX2YAAAAJ</a>	0
Raúl Eduardo Montenegro	Universidad Especializada de las Américas (UDELAS)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=rCHhZIMAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=rCHhZIMAAAAJ</a>	0
Raúl Archibold Suárez	ISAE Universidad y Universidad del Istmo	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=UnttN5QAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=UnttN5QAAAAJ</a>	0
Patricia Corro	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=nHEHIpUAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=nHEHIpUAAAJ</a>	0
Pablo Martinez	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=FMqhwRwAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=FMqhwRwAAAAJ</a>	0
Nicomedes Ariel Jaramillo Gonzalez	Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=9TrDCqcAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=9TrDCqcAAAAJ</a>	0
Néstor Romero	Quality Leadership University	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=bXTm8f0AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=bXTm8f0AAAAJ</a>	0
Nelfany Araúz G.	Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=ufXaQW8AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=ufXaQW8AAAAJ</a>	0
Mónica León	Quality Leadership University	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=KMDV_00AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=KMDV_00AAAAJ</a>	0
Miguel Him Diaz	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=Cy0HmoUAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=Cy0HmoUAAAJ</a>	0
Migdalia Bustamante	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=BmzPfMwAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=BmzPfMwAAAAJ</a>	0
Marvin Xavier González Caballero	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=_tRHwlMAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=_tRHwlMAAAJ</a>	0
Maritza Cedeno	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=9T9fvC0AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=9T9fvC0AAAAJ</a>	0
Mariana León	Quality Leadership University	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=KgrxBskAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=KgrxBskAAAAJ</a>	0
María G. Pino	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=332ehDcAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=332ehDcAAAAJ</a>	0
María de los Ángeles Frende Vega	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=ItSuz20AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=ItSuz20AAAAJ</a>	0
Manaen Esteban Bobadilla Caballero	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=m5TtibUAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=m5TtibUAAAJ</a>	0
Macario González-Pinzón	Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=OuzuPmoAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=OuzuPmoAAAAJ</a>	0
Lydia Toppin	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=l4IpfdQAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=l4IpfdQAAAAJ</a>	0
Lourdes margarita Goicoechea Yzaguirre	Universidad Latina de Panamá	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=7YnmVnEAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=7YnmVnEAAAJ</a>	0
Licett Angélica Serracín Ready	Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=Dwq3DJsAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=Dwq3DJsAAAAJ</a>	0
Lamed Mendoza Lámbiz	Universidad Especializada de las Américas (UDELAS)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=suI9YisAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=suI9YisAAAAJ</a>	0
Kafda Vergara Esturaín	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=sP5sRd8AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=sP5sRd8AAAAJ</a>	0
Julio Enrique Trujillo González	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=Emeg7cQAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=Emeg7cQAAAAJ</a>	0
Juan Rusnak	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=-Y6hRDAAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=-Y6hRDAAAAAJ</a>	0
José Troestch	Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=xJxR5MQAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=xJxR5MQAAAAJ</a>	0
José Rogelio Fung Corro	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?user=5ht7D7EAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?user=5ht7D7EAAAAJ</a>	0
José Moreno	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=omeyuLQAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=omeyuLQAAAAJ</a>	0
José Luis Mela N.	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=5N5U_6sAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=5N5U_6sAAAAJ</a>	0
Jose Longino Mendoza Aviles	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=p_t5gaIAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=p_t5gaIAAAJ</a>	0
Jose Ismael Quiros Saavedra	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=04bEtZ8AAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=04bEtZ8AAAAJ</a>	0
Jessica Elizabeth Hidalgo Martínez	Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)	<a href="https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=3xDIG3sAAAAJ">https://scholar.google.es/citations?hl=es&amp;user=3xDIG3sAAAAJ</a>	0

## Listado de perfiles en Google Scholar de investigadores de Panamá

Nombre	Organismo	Perfil Google Scholar	
Jaime Rivera Solís	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?user=qd_uEZUAAAAJ">https://scholar.google.es//citations?user=qd_uEZUAAAAJ</a>	0
Jacob E. Pittí	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=KymJI9YAAAAJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=KymJI9YAAAAJ</a>	0
Hiram Martín De Mera	Caja de Seguro Social (CSS)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=jRwaAcEAAAAJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=jRwaAcEAAAAJ</a>	0
Hilmar Lorena Castro	Quality Leadership University	<a href="https://scholar.google.es//citations?user=kHLmk78AAAAJ">https://scholar.google.es//citations?user=kHLmk78AAAAJ</a>	0
Gustavo Quintero-Barreto	Universidad Americana de Panamá	<a href="https://scholar.google.es//citations?user=UXBydQ4AAAAJ">https://scholar.google.es//citations?user=UXBydQ4AAAAJ</a>	0
Guadalupe González Pérez	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=0fyQU88AAAAJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=0fyQU88AAAAJ</a>	0
Gloris Mitzel Batista Mendoza	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=II8U96IAAAAJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=II8U96IAAAAJ</a>	0
Gianna Frassati	Universidad Latina de Panamá	<a href="https://scholar.google.es//citations?user=vnQYyKQAAAAJ">https://scholar.google.es//citations?user=vnQYyKQAAAAJ</a>	0
Giancarlo Antonio Ruiz Morales	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=1IJ6R7gAAAAJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=1IJ6R7gAAAAJ</a>	0
Gabino Ayarza Sánchez	Fundación Ciudad del Saber	<a href="https://scholar.google.es//citations?user=CSEXGqUAAA AJ">https://scholar.google.es//citations?user=CSEXGqUAAA AJ</a>	0
Franck Aguilar	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=K4Zq0XgAAAAJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=K4Zq0XgAAAAJ</a>	0
Felix Henriquez	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=uFsMoJsAAAAJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=uFsMoJsAAAAJ</a>	0
Fatima Adargelis Pitty Araúz	Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=laVqRbEAAA AJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=laVqRbEAAA AJ</a>	0
Ezequiel Aguilar González	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=7HF40hMAAA AJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=7HF40hMAAA AJ</a>	0
Erickka Matus	Universidad Especializada de las Américas (UDELAS)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=ESuP_wIAAA AJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=ESuP_wIAAA AJ</a>	0
Erick Sanchez	Universidad Tecnologica Oteima	<a href="https://scholar.google.es//citations?user=hkU7dpYAAA AJ">https://scholar.google.es//citations?user=hkU7dpYAAA AJ</a>	0
Enrique A. Sánchez-Galán	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=-XRu7zoAAA AJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=-XRu7zoAAA AJ</a>	0
Elvira Concepción de Amaya	Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=J1VUSiYAAA AJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=J1VUSiYAAA AJ</a>	0
Eloy Lezcano	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=0vn6gmoAAA AJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=0vn6gmoAAA AJ</a>	0
Eliecer Saavedra	Universidad Especializada de las Américas (UDELAS)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=_mKhK_UAAA AJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=_mKhK_UAAA AJ</a>	0
Elida Edith González Jaén	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=SJIxBMwAAA AJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=SJIxBMwAAA AJ</a>	0
Edwin Aparicio Montero	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=EiLP9msAAA AJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=EiLP9msAAA AJ</a>	0
Ednner Victoria-Blanco	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=g6mn7i4AAA AJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=g6mn7i4AAA AJ</a>	0
Diego Santimateo	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=eRzkzMIAAA AJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=eRzkzMIAAA AJ</a>	0
Daniel Navarro	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=BVFbKagAAA AJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=BVFbKagAAA AJ</a>	0
Claudia Massiel Pérez González	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=ev7l1UsAAA AJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=ev7l1UsAAA AJ</a>	0
Cecibel Castrellon	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=tbeQBKoAAA AJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=tbeQBKoAAA AJ</a>	0
Carmen Rodriques Quiel	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=Osa0hpwAAA AJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=Osa0hpwAAA AJ</a>	0
Branda Guillermo	Universidad Autónoma de Chiriquí (UNACHI)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=4w-ZwRsAAA AJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=4w-ZwRsAAA AJ</a>	0
Bolivar Bernal	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=NEmhl10AAA AJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=NEmhl10AAA AJ</a>	0
Aracelly de lopez	Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud (ICG..	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=wUvcr_AAAA AJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=wUvcr_AAAA AJ</a>	0
Andrés Miranda Cerceño	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=t8ts3CAAAA AJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=t8ts3CAAAA AJ</a>	0
Alexis Flores	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=JslQLWUAAA AJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=JslQLWUAAA AJ</a>	0
Alexis Baules Aguilar	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=zdylcWsAAA AJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=zdylcWsAAA AJ</a>	0
Alexander González Macías	Universidad Tecnológica de Panamá (UTP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=AmkxEBcAAA AJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=AmkxEBcAAA AJ</a>	0
Adrian Garibaldo-Rudas	Universidad de Panamá (UP)	<a href="https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=0f58KjsAAA AJ">https://scholar.google.es//citations?hl=es&amp;user=0f58KjsAAA AJ</a>	0

# Recomendaciones al crear su perfil en GS

1. Unificar nombre en su perfil con el usado en su Institución.
2. Utilizar en su perfil la afiliación con nombre de su Institución.
- 3. Autentificar su perfil con el correo institucional.**
4. Utilice identificador ORCID al lado del nombre del perfil.
5. Si su nombre es parecido al de otros autores, desactive la opción de integración automática de GS.
- 6. Verifique su perfil por lo menos cada 2 meses con el objetivo de mostrar las publicaciones que son solo de su autoría o coautoría.**
7. Si integra sus publicaciones de forma manual, verifique que los datos coincidan con el de sus publicaciones (título, autores, fecha).
8. Integre los trabajos en acceso abierto en el Repositorio Institucional, esto garantiza su indexación en GS de forma automática.
9. Coloque palabras claves según el área de investigación o publicación.
10. Coloque una foto actualizada en su perfil.

**Es necesario que cada Institución visibilice los perfiles en GS de sus investigadores / académicos para poder identificarlos.**



# Conclusiones

Las recomendaciones mostradas en este documento surgen no solo de la experiencia de evaluar los datos de los 522 perfiles de Panamá en GS, sino de propuestas de expertos a nivel mundial para mejorar la información y visibilidad de los perfiles.

De los resultados obtenidos hemos de resaltar que se encontraron perfiles sin ninguna afiliación institucional, perfiles sin ninguna publicación y perfiles con publicaciones hasta 2015 teniendo sus autores publicaciones recientes. También se identificaron perfiles con publicaciones que no son de su autoría, donde los indicadores Bibliométricos de su perfil como número de publicaciones, citaciones y hindex no corresponden realmente a su producción científica, esto se debe a la no depuración de las publicaciones integradas de forma automática.

La primera iniciativa de promover e identificar perfiles de GS de Panamá fue realizada en el 2017, tomando como base el Ranking de GS creado por Webometrics en el 2016 se identificaron 60 perfiles. En 2018 la experiencia de mostrar un Ranking de investigadores Nacionales trajo como resultado la creación y visibilidad de otros perfiles, identificando en ese año 145 . Para el año 2019 se logró identificar a través de los dominios web de cada institución 305 perfiles, resaltando la iniciativa del Sistema Nacional de Investigación de hacer obligatorio su uso. Para esta edición identificando 522 perfiles hemos de decir que la iniciativa de promover el uso de perfiles en GS está dando resultados positivos.



# Referencias Bibliográficas

- Aguillo, I. F. (2012). Is Google Scholar useful for bibliometrics? A webometric analysis. *Scientometrics*, 91(2), 343–351. <https://doi.org/10.1007/s11192-011-0582-8>
- Bonilla, C. A., Merigó, J. M., & Torres-Abad, C. (2015). Economics in Latin America: a bibliometric analysis. *Scientometrics*, 105(2), 1239–1252. <https://doi.org/10.1007/s11192-015-1747-7>
- Cabezas-Clavijo, A., & Delgado-López-Cózar, E. (2013). Google Scholar and the h-index in biomedicine : The popularization of bibliometric assessment & Medicina Intensiva (English Edition), 37(5), 343–354. <https://doi.org/10.1016/j.medine.2013.05.002>
- Caño, I. F. A., Tirado, A. U., & López, W. L. (2017). Visibility of Colombian researchers on Google scholar and researchgate depending on their indicators. Differences and similarities with the official classification of the national science system - Colciencias. *Revista Interamericana de Bibliotecología*, 40(3), 221–230. <https://doi.org/10.17533/udea.rib.v40n3a03>
- Depeursinge, A., Racoceanu, D., lavindrasana, J., Cohen, G., Platon, A., Poletti, P.-A., & Muller, H. (2010). Fusing Visual and Clinical Information for Lung Tissue Classification in HRCT Data. *Artificial Intelligence in Medicine*, 1118. <https://doi.org/10.1016/j>
- Dias, G. P. (2019). Fifteen years of e-government research in Ibero-America: A bibliometric analysis. *Government Information Quarterly*, 36(3), 400–411. <https://doi.org/10.1016/j.giq.2019.05.008>
- Dragos, C. M., & Dragos, S. L. (2013). Bibliometric approach of factors affecting scientific productivity in environmental sciences and ecology. *Science of the Total Environment*, 449, 184–188. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2013.01.057>
- Harzing, A. W., & Alakangas, S. (2016). Google Scholar, Scopus and the Web of Science: a longitudinal and cross-disciplinary comparison. *Scientometrics*, 106(2), 787–804. <https://doi.org/10.1007/s11192-015-1798-9>
- Held, M., Engelmann, E., Dunn, R., Ahmad, S. S., Laubscher, M., Keel, M. J. B., ... Hoppe, S. (2017). Gunshot induced injuries in orthopaedic trauma research. A bibliometric analysis of the most influential literature. *Orthopaedics and Traumatology: Surgery and Research*, 103(5), 801–807. <https://doi.org/10.1016/j.otsr.2017.05.002>
- Hirsch, J. E. (2005). An index to quantify an individual ' s scientific research output, 102(46), 16569–16572.
- Huang, L., Zhou, M., Lv, J., & Chen, K. (2020). Trends in global research in forest carbon sequestration: A bibliometric analysis. *Journal of Cleaner Production*, 252, 119908. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2019.119908>



# Referencias Bibliográficas

- Martín-Martín, A., Orduna-Malea, E., Thelwall, M., & Delgado López-Cózar, E. (2018). Google Scholar, Web of Science, and Scopus: A systematic comparison of citations in 252 subject categories. *Journal of Informetrics*, 12(4), 1160–1177. <https://doi.org/10.1016/j.joi.2018.09.002>
- Monge-Nájera, J., & Yuh-Shan, H. (2015). Bibliometry of Panama publications in the Science Citation Index Expanded: publication type, language, fields, authors and institutions. *Revista de Biología Tropical*, 63(4), 1255. <https://doi.org/10.15517/rbt.v63i4.21112>
- Murillo, Danny;, Calderón, H., Saavedra, D., Mendoza, L., & Saavedra, C. (2018). Hindex , citaciones y número de publicaciones de docentes e investigadores de la Universidad Tecnológica de Panamá con perfiles en Google Scholar y en el Sistema de Investigadores SicUTP por Facultad , sede Regional y Centros de Investigación ( Marzo 2018. Retrieved from <https://ridda2.utp.ac.pa/handle/123456789/4438>
- Murillo, Danny, Calderón, H., Saavedra, D., Madelaine, F., & Mendoza, L. (2018). Ranking de científicos en las instituciones de Panamá. Retrieved from <https://ridda2.utp.ac.pa/handle/123456789/3757>
- Murillo, Danny, & Saavedra, D. (2019). Ranking de científicos de instituciones en Panamá. Retrieved from <https://ridda2.utp.ac.pa/handle/123456789/5944>
- Murillo, Danny, Saavedra, D., López, O., Márquez, R., & Zapata-Pino, R. (2019). Listado de Investigadores de Panamá con perfil en Google Scholar Objetivo Metodología. Retrieved from <https://ridda2.utp.ac.pa/handle/123456789/6162>
- Murillo, Danny, Saavedra, D., Mendoza, L., Calderón, H., & Saavedra, C. (2018). de docentes e investigadores de la Universidad Tecnológica de Panamá con perfiles en Google Scholar y en el Sistema de Investigadores SicUTP por Facultad , sede Regional y Centros de Investigación ( Junio 2018 ) Oscar M . Ramirez Cristian Iván Pinzón Trej. Retrieved from <https://ridda2.utp.ac.pa/handle/123456789/5105>
- Murillo, D., Saavedra, D., & Quintero, E. (2018). Extracción de datos de perfiles en Google Scholar utilizando un algoritmo en el lenguaje R para hacer minería de datos. *I+D Tecnológico*, 14(1), 94-104. <https://doi.org/10.33412/idt.v14.1.1807>
- Orduna-Malea, E., Ayllón, J. M., Martín-Martín, A., & Delgado López-Cózar, E. (2015). Methods for estimating the size of Google Scholar. *Scientometrics*, 104(3), 931–949. <https://doi.org/10.1007/s11192-015-1614-6>
- Watsiq, A., Madjido, M., & Espressivo, A. (2019). ScienceDirect ScienceDirect ScienceDirect Health Information System Research Situation in Indonesia : A Health Information System Research Situation in Indonesia : A Bibliometric Analysis Bibliometric Analysis. *Procedia Computer Science*, 161, 781–787. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.11.183>



Enlace a gráficos interactivos  
<https://tabsoft.co/39P82DH>

www.ridda2.utp.ac.pa | www.revistas.utp.ac.pa | @utprepositorio | utp.repositorio@utp.ac.pa  
abc.senacyt.gob.pa | @plataformaabc | abc@senacyt.gob.pa

