

MEMORIA

Programa de Fortalecimiento de las Revistas Científicas de las Universidades en Panamá,
Segunda edición



001.4

Memoria del Programa para el Fortalecimiento de las Revistas Científicas de las Universidades en Panamá. Murillo, Danny y Saavedra, Dalys. --Panamá Editorial Universitaria UTP, 2024

99 páginas; Segunda edición

ISBN: 978-9962-22-006-0

SENACYT y el CRP

**Coordinación de la Comisión de Investigación
Coordinación del Programa de Fortalecimiento de Revistas de Panamá,
Segunda Edición:**

Danny Murillo González (Universidad Tecnológica de Panamá)

Dirección Ejecutiva del CRP:

Nuria Araguás (Consejo de Rectores de Panamá)

Rosana Amarillo (Consejo de Rectores de Panamá)

Recopilación de datos:

Dalys Saavedra (Universidad Tecnológica de Panamá)

Información de contacto:

Consejo de Rectores de Panamá

Email: consejo@cwpanama.net



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional.

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

Memoria del Programa para el Fortalecimiento de las Revistas Científicas de las Universidades en Panamá, Segunda Edición

Programa para el Fortalecimiento de las Revistas Científicas de las
Universidades en Panamá, Segunda Edición
Convenio de Cooperación No.58 entre la SENACYT y CRP
Marzo de 2022 a mayo de 2023



Universidades Participantes



Contenido

Universidades Participantes	6
Comisión de Investigación del Consejo de Rectores.....	9
Junta Directiva del Consejo de Rectores de Panamá.....	10
Miembros del Consejo de Rectores de Panamá	10
Presentación	13
Palabras del presidente del Consejo de Rectores de Panamá	15
Palabras de la comisión de Investigación del Consejo de Rectores de Panamá	17
Agradecimientos	18
Objetivos del Programa	19
Objetivo General	19
Objetivos Estratégicos del Programa	19
Actividades desarrolladas del Programa	20
Cronograma de actividades desarrolladas del Programa	23
Número de participantes por cada actividad sincrónica realizada	24
Número de participantes según rol en la revista (encuestados)	25
Actividad 1: Estudio del impacto de la primera edición del Programa de Fortalecimiento de las Revistas Científicas de las Universidades en Panamá.....	26
Imagen 1. Números de revistas analizadas antes y durante cada programa.....	27
Actividad 2: Establecimiento de un Servicio de Apoyo Técnico Temporal	28
Componente 1: Apoyo en el sistema de gestión editorial OJS.....	28
Componente 2: Servicios ofrecidos en la inscripción al sistema de detección de plagio.	30
Actividad 3: Taller básico sobre gestión, proceso editorial y visibilidad de las revistas científicas	32
Agenda de la actividad	33
Inauguración de la actividad – miércoles 23 febrero de 2022	35
Charlas plenarias, jueves 24 de febrero de 2022	38
Charlas plenarias, viernes 25 de febrero de 2022	40
Evaluación de la Actividad 3:	42
Enlaces a videos de la actividad 3	42
Actividad 4: Foro técnico visibilidad e indexación de revistas científicas.....	43
Agenda.....	44
Inauguración, lunes 31 de octubre de 2022	45
Charlas plenarias de la actividad	46
Conferencias, lunes 1 de noviembre de 2022.....	49
Talleres 14 de noviembre de 2022.....	50
Evaluación de la Actividad 4	53
Enlaces a videos de la actividad 4	53
Actividad 5: Taller básico sobre gestión, proceso editorial y visibilidad de las revistas científicas	54

Agenda.....	55
Inauguración de la actividad.....	57
Talleres sincrónicos de OJS	59
Evaluación de la Actividad 5	62
Enlaces a videos de la actividad 5.....	62
Actividad 6: Taller de arbitraje de manuscritos para la publicación en revistas científicas.....	63
Agenda.....	65
Inauguración de la actividad, 24 de agosto	66
Talleres simultáneos de evaluación de manuscritos en OJS	67
Evaluación de la Actividad 6: Taller básico sobre gestión, proceso editorial y visibilidad de las revistas científicas.....	71
Enlaces a videos de la actividad 6.....	71
Actividad 7: Taller básico sobre gestión, proceso editorial y visibilidad de las revistas científicas	72
Agenda.....	73
Inauguración - lunes 30 de octubre de 2024	74
Presentaciones por expertos.....	75
Evaluación de la Actividad 7: Taller básico sobre gestión, proceso editorial y visibilidad de las revistas científicas.....	77
Enlaces a videos de la actividad 7	77
Actividad 8: Taller básico sobre gestión, proceso editorial y visibilidad de las revistas científicas	78
Agenda.....	79
Inauguración - miércoles 10 de abril de 2024.....	81
Taller de Evaluación de metadatos de revistas en la Plataforma DIALNET.....	81
Jueves 11 de abril de 2024.....	86
Presentaciones por expertos.....	87
Viernes 12 de abril de 2024	89
Evaluación de Taller de DIALNET.....	91
Evaluación de la Actividad 8: Taller básico sobre gestión, proceso editorial y visibilidad de las revistas científicas.....	92
Enlaces a videos de la actividad 8.....	92
Catálogo de Revistas de Panamá 2023	93
Conclusiones	95
Recomendaciones	96
¿Se debe realizar una tercera versión del programa de fortalecimiento de revistas científicas de Panamá?	97
Hoja de Ruta.....	99

Comisión de Investigación del Consejo de Rectores

UNIVERSIDAD	NOMBRE
CARIBE	Maricarmen Soto Ortigoza
CRISTIANA	Alexandra Cáceres
HOSSANA	Julie Guerrero
ISAE	Ulina Mapp
LATINA	Mihaela Gabriela Stegaru
OTEIMA	Manning Suarez
QLU	Mariana León
UAM	Diana Rojas
UDELAS	Raúl Montenegro
	Clarissa Nieto
UDELISTMO	Luis Montbeliard Samaniego
UEA	Eduardo Atencio Bravo
UIP	Carlos Boya
UMECIT	Magdy De las Salas
UMIP	Ozzy Vázquez
UNACHI	Beverly Rojas
UNADP	Elizabeth Galvez
UNESCPA	Alejandra Hidalgo
UNICYT	Aura López
	Erick Ramos
USANTANDER	Sebastián Reyes
	Aura Franco
USMA	Virginia Torres
UTP	Danny Murillo
	Carlos Medina

Junta Directiva del Consejo de Rectores de Panamá

JOAQUÍN VILLAR-GARCÍA
Presidente de la Junta Directiva

VICTOR JAVIER LUNA BARAHONA
Vicepresidente de la Junta Directiva

MARIANELA GÁLVEZ de CASTILLERO
Secretaria de la Junta Directiva

ETELVINA MEDIANERO de BONAGAS
Tesorera de la Junta Directiva

FRANCISCO JAVIER BLANCO LOPEZUAZO
Vocal de la Junta Directiva.

Miembros del Consejo de Rectores de Panamá

Universidad Tecnológica de Panamá - UTP
Rector Dr. Omar Aizpurúa

Universidad Autónoma de Chiriquí - UNACHI
Rectora Mgter. Etelvina Medianero de Bonagas

Universidad Especializada de Las Américas - UDELAS
Rector Dr. Juan Bosco Bernal

Universidad Marítima Internacional de Panamá - UMIP
Rector Ing. Víctor Luna Barahona

Florida State University - FSU
Rector Dr. Carlos Langoni

Universidad Católica Santa María La Antigua - USMA
Rector Mgtr. Francisco Blanco Lopez Suazo

Universidad Interamericana de Educación a Distancia de Panamá - UNIEDPA
Rectora Dra. Samira Dawahra

Universidad del Istmo - UDELISTMO

Rector Mgtr. Juan Pablo Cardozo

Universidad Interamericana de Panamá - UIP

Rectora Mgtr. Eida Ramos

Columbus University

Rector Dr. Joaquín Villar – García

Universidad Latina de Panamá - ULATINA

Rectora Dra. Mirna de Crespo

Universidad Abierta y a Distancia de Panamá - UNADP

Rector Mgter. Victor Manuel Gómez

Universidad Latinoamericana de Comercio Exterior - ULACEX

Rector Dr. Bruno Garisto Petrovich

ISAE Universidad

Rector Dr. Gustavo Mizraim González Rodríguez

Universidad Americana - UAM

Rectora Mgtr. Veronica A. De Barrios

Universidad Metropolitana de Educación, Ciencia y Tecnología - UMECIT

Rector Dr. José Alberto Nieto Rojas

Universidad Especializada del Contador Público Autorizado - UNESCPA

Rector Mgtr. Andres Barrios

Universidad de Santander - USANTANDER

Rectora Mgtr. Mayra Vargas

Universidad del Caribe - UC

Rector Mgtr. Moisés Moya Hernández

Universidad Hispanoamericana - UNHIPA

Rectora Marianela Galvez De Castellero

Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología - UNICyT

Rector Mgter. William Núñez Alarcón

Quality Leadership University - QLU

Rector Dr. Oscar León

Universidad del Arte Ganexa - GANEXA

Rector Dr. Ricaurte Martínez Robles

ADEN University - Campus Panamá
Rectora Mgtr. Maria José Bustamante

Universidad Tecnológica OTEIMA
Rectora Dra. Nixa Gnaegi de Ríos

Universidad Euroamericana
Rectora Dra. Liliana Del Valle Piñero

Universidad Nuestra Señora Del Carmen - Unesca
Rector Dr. Pbro. Vicente Amable Moreno

Universidad Hosanna
Rector Mgtr. Claudio Endara

Universidad Cristiana De Panamá
Rectora Dra. Prudencia Raquel De Delgado

Presentación

El Programa de Fortalecimiento de las Revistas Científicas de las Universidades en Panamá ha sido una iniciativa fundamental para mejorar la calidad y visibilidad de las publicaciones científicas en el país. Durante su implementación, el programa contó con la participación de 851 personas, distribuidas en diversas actividades, con un promedio de 141 participantes por actividad. Los roles de los participantes incluyeron editores, gestores, personal de soporte técnico, asesores y evaluadores, todos ellos contribuyendo a los diferentes aspectos del fortalecimiento editorial.

Entre las actividades realizadas de forma asíncrona, se cumplió con las 6 actividades propuestas., además del apoyo técnico a las revistas de universidades para fortalecer la implementación del OJS.

Actividad 1: Estudio del Impacto de la Primera Edición del Programa, para evaluar el impacto de la primera edición del programa, se realizó un estudio descriptivo con enfoque cuantitativo de las publicaciones científicas entre 2018 y 2019. Utilizando un instrumento de recolección de datos de 2016, se compararon variables como el número de revistas creadas y relanzadas, periodicidad, adopción digital, indexación y factor de impacto, y composición del cuerpo editorial.

Actividad 2: Establecimiento de un Servicio de Apoyo Técnico Temporal, se estableció un servicio de apoyo técnico temporal para las revistas científicas panameñas. Este servicio, operado de forma remota a través de una oficina virtual, asistió en la gestión editorial mediante el uso de software especializado como OJS. Este apoyo técnico fue crucial para asegurar que las revistas cumplieran con los criterios de evaluación de indexación y facilitar la implementación de plugins necesarios para su adecuación.

Actividad 3: Taller Básico sobre Gestión, Proceso Editorial y Visibilidad de las Revistas Científicas, Un taller introductorio se diseñó para mejorar la gestión, el proceso editorial y la visibilidad de las revistas científicas. Este taller cubrió aspectos esenciales como la planificación de una revista científica, los recursos necesarios para su gestión y edición, estrategias de visibilidad e indización, y políticas de preservación.

Actividad 4: Foro Técnico sobre Revistas Indexadas, El foro técnico reunió a representantes e investigadores de universidades de todo el país para analizar aspectos formales y procesos de indexación, incluyendo open source, open access, creative commons, y características de LatIndex y REDALYC. Este foro permitió un acercamiento con los actores clave de las universidades, identificando personal que podría servir de enlace para potenciar competencias editoriales.

Actividad 5: Taller de Capacitación y Actualización al Personal Técnico y Administrativo, este taller estuvo dirigido al personal técnico y administrativo de apoyo a las revistas científicas, ofreciendo una capacitación teórico-práctica en gestión técnico-administrativa. La formación abordó aspectos necesarios para producir revistas científicas con estándares internacionales, asegurando la regularidad y calidad de las publicaciones.

Actividad 6: Taller de Arbitraje de Manuscritos, el taller de arbitraje de manuscritos se enfocó en aspectos básicos como imparcialidad, confidencialidad, revisión, y aceptación o rechazo de manuscritos. Se discutió la importancia del arbitraje por pares, el proceso de arbitraje, roles y perfil de los árbitros, razones de rechazo de artículos, y normas internacionales de ética en la investigación y publicación.

Actividad 7: Capacitación en Edición de Revistas Científicas, una capacitación práctica en modalidad virtual sobre edición de revistas científicas fue ofrecida por un experto internacional. La actividad cubrió la preparación, edición, publicación y sostenibilidad de revistas científicas, y se conectó con capacitaciones de SENACYT y otras direcciones relevantes. También se incluyó un taller sobre plataformas de revisión de coincidencias semánticas y el uso del Portal de Repositorios Institucionales de Ciencia, Tecnología e Innovación de Literatura Abierta (PRICILA).

Actividad 8: Foro de Evaluación de Revistas Científicas para su Indexación, este foro analizó los pasos necesarios para que una revista alcanzara el siguiente nivel de indexación. Incluyó una autoevaluación de la gestión editorial, análisis de catálogos, directorios, bases de datos y visibilidad de las revistas científicas. Se desarrolló la segunda versión del Catálogo de Revistas de Panamá y se evaluaron las revistas en sus modalidades digital e impresa.

En conclusión, este programa ha sido un instrumento en el fortalecimiento de las revistas científicas en Panamá, promoviendo la actualización continua y la mejora de estándares editoriales y de visibilidad, con la activa participación de una amplia gama de profesionales en el ámbito científico y editorial.

Palabras del presidente del Consejo de Rectores de Panamá

Nos complace presentar los resultados del Programa de Fortalecimiento de las Revistas Científicas de las Universidades de Panamá, financiado por la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología (SENACYT) a través del Convenio de Cooperación N° 58. Este programa, desarrollado entre los años 2022 y 2024, ha sido una iniciativa crucial para elevar la calidad y visibilidad de nuestras publicaciones científicas.

El diseño y ejecución del programa han sido posibles gracias al apoyo de SENACYT y la colaboración activa de las universidades públicas y privadas de Panamá, que a lo largo de estos dos años han trabajado en la realización de 6 actividades sincrónicas con la participación de 851 personas, incluyendo editores, gestores, personal de soporte técnico, asesores y evaluadores, el cual ha permitido abordar diversas áreas clave para el desarrollo de nuestras revistas científicas.

Se llevaron a cabo múltiples talleres y cursos de capacitación, enfocándose en la gestión editorial, el uso del Open Journal System (OJS) y otras herramientas digitales. Estos talleres, que promediaron 141 participantes por actividad, han mejorado significativamente las competencias del personal involucrado en la publicación científica. La adopción del OJS en varias revistas ha optimizado los procesos editoriales y mejorado la accesibilidad de las publicaciones., además, gracias al apoyo técnico y de gestión, varias revistas han sido incluidas en importantes bases de datos y directorios como Latindex, DOAJ y DIALNET, lo que ha incrementado la visibilidad internacional de nuestras publicaciones y permitido un mayor alcance de la investigación panameña.

El éxito de este programa es un testimonio del compromiso y la colaboración entre diversas instituciones y actores del ámbito académico y científico en Panamá. Agradecemos a todos los participantes, especialistas internacionales y nacionales, y especialmente a SENACYT por su apoyo continuo.

Estamos convencidos de que los avances logrados sientan las bases para un futuro más prometedor para las revistas científicas de Panamá. Continuaremos trabajando para consolidar estos logros y seguir elevando el perfil de nuestra producción científica en el escenario global.

Para avanzar, era necesario realizar un diagnóstico de cada revista utilizando herramientas como el catálogo de revistas 2023, que nos permitirá identificar elementos clave como la visibilidad y el alcance. Es fundamental continuar organizando talleres y cursos de capacitación en gestión editorial y el uso de OJS, así como implementar nuevas estrategias de visibilidad. Además, debemos fortalecer el apoyo técnico, actualizar el OJS y utilizar nuevos componentes que mejoren la gestión editorial.

La creación y capacitación de comités editoriales es esencial para mejorar la gestión y contar con una base de datos de revisores calificados que puedan apoyar a las revistas panameñas y mejorar el proceso de evaluación. También es vital promover el uso de identificadores persistentes de documentos (DOI), identificadores de autor (ORCID) y conocer los identificadores persistentes de las instituciones panameñas (ROR). Debemos trabajar en el fortalecimiento de los criterios de integración de nuestras revistas en diversas bases de datos y directorios regionales como REDALYC y Scielo, así como aspirar a la inclusión en

bases de datos como SCOPUS. Establecer un proceso de evaluación constante de las revistas permitirá evaluar aspectos como la calidad de las publicaciones y el nivel de visibilidad, contribuyendo a mejoras continuas en la gestión editorial.

El impacto del Programa de Fortalecimiento ha sido significativo, mostrando mejoras en la en las revistas nacionales que han adoptado la modalidad digital y en el fortalecimiento de su visibilidad con a inclusión de estas en nuevas bases de datos y catálogos especializados. Estas acciones reflejan un fortalecimiento general en la gestión y visibilidad de las revistas científicas panameñas.

Agradecemos nuevamente a todos los involucrados y reafirmamos nuestro compromiso de continuar trabajando juntos para seguir elevando el perfil de nuestra producción científica.

Atentamente,

JOAQUÍN VILLAR GARCÍA

Presidente de Consejo de Rectores de Panamá

Palabras de la comisión de Investigación del Consejo de Rectores de Panamá

Nos complace presentar los resultados del Programa de Fortalecimiento de las Revistas Científicas de las Universidades de Panamá, financiado por la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología (SENACYT) a través del Convenio de Cooperación N° 58. Este programa, ejecutado entre los años 2022 y 2024, ha sido una iniciativa crucial para elevar la calidad y visibilidad de nuestras publicaciones científicas.

El diseño y ejecución del programa han sido posibles gracias al apoyo de SENACYT y la colaboración activa de las universidades públicas y privadas de Panamá. A lo largo de estos dos años, hemos contado con la participación de 851 personas, incluyendo editores, gestores, personal de soporte técnico, asesores y evaluadores. Este amplio compromiso ha permitido abordar diversas áreas clave para el desarrollo de nuestras revistas científicas.

Se llevaron a cabo múltiples talleres y cursos de capacitación, enfocándose en la gestión editorial, el uso del Open Journal System (OJS) y otras herramientas digitales. Estos talleres, que promediaron 141 participantes por actividad, han mejorado significativamente las competencias del personal involucrado en la publicación científica.

La adopción del OJS en varias revistas ha optimizado los procesos editoriales y mejorado la accesibilidad de las publicaciones. Se logró orientar a los editores para la inclusión de varias revistas en importantes bases de datos y directorios como Latindex, DOAJ y DIALNET, logrando que estas indexaciones hayan aumentado la visibilidad internacional de nuestras publicaciones, permitiendo un mayor alcance de la investigación panameña.

El éxito de este programa es un testimonio del compromiso y la colaboración entre diversas instituciones y actores del ámbito académico y científico en Panamá. Agradecemos a todos los participantes, especialistas internacionales y nacionales, y especialmente a SENACYT por su apoyo continuo.

Estamos convencidos de que los avances logrados sientan las bases para un futuro más prometedor para las revistas científicas de Panamá. Continuaremos trabajando para consolidar estos logros y seguir elevando el perfil de nuestra producción científica en el escenario global.

Atentamente,

**Comisión de Investigación
Consejo de Rectores de Panamá**

Agradecimientos

Un profundo agradecimiento a la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología (SENACYT), a las autoridades y unidades de investigación de las universidades públicas y privadas de Panamá, al Presidente y miembros del Consejo de Rectores de Panamá, y a cada uno de los especialistas internacionales y nacionales, quienes, con gran disposición, compartieron sus conocimientos y experiencias para llevar a feliz término el desarrollo del Programa de Fortalecimiento de las Revistas Científicas de las Universidades de Panamá.

Agradecemos también a los comisionados de cada una de las instituciones que, durante la ejecución de esta actividad, aportaron ideas y participaron como moderadores, ofreciendo su apoyo incondicional y extendiendo invitaciones a otros colegas para asegurar el éxito de cada una de las actividades del programa.

Objetivos del Programa

Objetivo General

Fortalecer la calidad de las revistas científicas editadas por las universidades panameñas, para que aumenten su visibilidad e impacto nacional e internacional.

Objetivos Estratégicos del Programa

1. Cuantificar el impacto de la primera edición del programa para el fortalecimiento de las revistas científicas de las universidades en Panamá.
2. Establecer un servicio de apoyo técnico temporal a las revistas científicas panameñas para que puedan participar y formar parte del Portal Nacional de Revistas Científicas de la SENACYT.
3. Desarrollar foros técnicos para analizar las características básicas y complementarias de las revistas científicas, según parámetros nacionales e internacionales, con miras a la indexación.
4. Desarrollar actividades de capacitación a editores y cuerpo editorial de revistas en cuanto a la gestión editorial: Organización de las revistas, normas de publicación, arbitraje por pares, establecimiento de políticas editoriales e implementación de softwares como los de revisión de coincidencias semánticas y uso de Open Journal System, entre otros.
5. Preparar y publicar la segunda edición del catálogo nacional de revistas científicas en Panamá.

Actividades desarrolladas del Programa

ACTIVIDAD 1: Estudio del impacto de la primera edición del Programa de Fortalecimiento de las Revistas Científicas de las Universidades en Panamá.

Con el objetivo de conocer el impacto de la primera edición del Programa de Fortalecimiento de las Revistas Científicas de las Universidades en Panamá, se realizó un estudio descriptivo con enfoque cuantitativo de estas publicaciones en el período 2018 al 2019. Para ello se aplicará el instrumento de recolección utilizado en el año 2016 que sirvió de base para el diagnóstico de las revistas científicas de Panamá y así poder comparar los resultados luego de la ejecución de la primera edición del Programa de Fortalecimiento.

Entre las variables que se consideraron están: Número de revistas que se han creado en el período bajo estudio. Número de revistas que se relanzaron luego del programa, cumplimiento de la periodicidad, adopción de la modalidad digital, incorporación en catálogos especializados, indexación y factor de impacto, cuerpo editorial, entre otros.

Como resultado del estudio se generará un informe que recoja los datos, identificando los aspectos que se han mejorado y aquellos que requieren reforzamiento.

ACTIVIDAD 2: Establecimiento de un Servicio de Apoyo Técnico Temporal

Se estableció un servicio de apoyo técnico a las revistas científicas panameña. Este apoyo está dirigido a las unidades de soportes técnico encargadas de la administración y desarrollo del software de edición editorial. Para esta actividad se desarrollará una oficina virtual de apoyo técnico a las revistas para atención de dudas en cuanto a la gestión editorial de las mismas: Uso de software especializado para revistas, Uso de las plataformas como el del sistema de administración y publicación de revistas y documentos periódicos (seriadas) en internet (OJS), obtención del indicador de objeto digital (DOI), entre otros.

La oficina virtual pudo operar de forma remota, con el objetivo de que las revistas de este proyecto cumplan los criterios de evaluación de indexación. La misma funcionó en el asesoramiento y adecuación de los plugins que sean requeridos para su total adecuación, hoy en día las credenciales y sistemas remotos permiten la operabilidad de estos escenarios donde se pueden realizar cambios a la estructura de un sistema como el Open Journal System.

ACTIVIDAD 3. Taller básico sobre gestión, proceso editorial y visibilidad de las revistas científicas

Con el objeto de seguir contribuyendo a mejorar la gestión, el proceso editorial y la visibilidad de las revistas científicas panameñas se diseñó este taller introductorio donde se explicó de forma holística elementos indispensables para la creación y buen funcionamiento de las revistas tales como: planificación de una revista científica, recursos necesarios para la gestión y edición de una revista científica, estrategias de visibilidad e indización y políticas de preservación.

Incluye la participación de profesionales a cargo de editoriales y revistas (académicas, de investigación y de difusión, en general).

ACTIVIDAD 4: Foro técnico sobre revistas indexadas:

Incluyó la participación de representantes y beneficiarios (investigadores de las universidades) de la capital y de provincias. Esta actividad recoge el análisis de los aspectos formales y de los procesos de indexación, por ejemplo: open source, open access, creative commons, las características básicas y adicionales de LatIndex y REDALYC, aspectos de ISSN y derechos de propiedad intelectual (DPIs). Implica también una continuación del foro desarrollado en la primera edición del programa.

Se describirán los pasos necesarios para crear una revista científica en Panamá, o bien, el trabajo indispensable para llevarlas al siguiente nivel de indexación.

Este foro permitió un acercamiento con los actores involucrados en cada una de las Universidades miembros del CRP a nivel nacional ofreciendo una visión más específica sobre los requerimientos para el fortalecimiento de las revistas indexadas o el surgimiento de nuevas revistas. Asimismo, permitió identificar personal clave que sirva de enlace para potenciar competencias en la edición de revistas científicas.

ACTIVIDAD 5: Taller de capacitación y actualización al personal técnico y administrativo de apoyo a las revistas científicas.

Esta actividad estuvo dirigida al personal técnico y administrativo que apoya a las revistas científicas para que estos puedan desempeñar de manera óptima las actividades y funciones que realizan. Este taller incluyó una capacitación teórico-práctica de la gestión técnico-administrativa que es fundamental para que una revista de corte científico pueda producirse con estándares de calidad internacionales.

Un adecuado apoyo técnico y administrativo aumenta las posibilidades de éxito de las revistas. El no contar con este apoyo se pone en riesgo la viabilidad de ella misma pues puede llevar a la falta de regularidad y problemas en la producción.

ACTIVIDAD 6: Taller de arbitraje de manuscritos para la publicación en revistas científicas.

Actividad que estuvo dirigida a los responsables de la calidad de contenidos publicados en las revistas científicas para conocer aspectos básicos como la imparcialidad, confidencialidad, revisión de los trabajos, aceptación o rechazo de manuscritos, aplicación de las normas de redacción.

En el taller se incluyó temas tales como la importancia del proceso de arbitraje por pares, descripción del proceso de arbitraje en la publicación de revistas científicas, rol de los árbitros y perfil, razones de rechazo de artículos, normas internacionales de ética de la investigación y la publicación.

ACTIVIDAD 7: Capacitación en edición de revistas científicas.

Esta actividad incluyó una capacitación práctica en la modalidad virtual síncrona en aspectos de edición de revistas científicas, a cargo de un experto internacional en la materia. También participarán en la facilitación invitados nacionales (identificados o designados por la Comisión de Investigación del CRP). Esta actividad es de gran importancia para efectos de aclarar, resolver y fortalecer el conocimiento y

capacidades sobre los aspectos de preparación, edición, publicación y sostenibilidad, a lo largo del tiempo, de una revista científica (empleando los resultados obtenidos es el diagnóstico elaborado en la Actividad 1 de este Programa). Incluye enlace con las capacitaciones de la SENACYT (ABC, Elsevier), la Dirección de I+D y la Dirección de Gestión de la Ciencia, entre otras.

En especial se incluyó un taller para el manejo de plataformas para la revisión de coincidencias semánticas que existen en el mercado y del Portal de Repositorios Institucionales de Ciencia, Tecnología e Innovación de Literatura Abierta (PRICILA) de la SENACYT como herramienta para promover la difusión de la producción científica y tecnológica de Panamá (Cosecha e Ingesta de Repositorios).

Con esta actividad se definieron las competencias requeridas por los participantes para conformar comités editoriales en función de las revistas científicas del país, así como conocimiento para la homologación de criterios editoriales de las revistas en las universidades.

ACTIVIDAD 8: Foro de evaluación de revistas científicas para su indexación.

Se varias conferencias para analizar qué pasos debe seguir una revista dada para “escalar al siguiente nivel” de indexación. Esta actividad incluye una autoevaluación para mejorar la gestión, el proceso editorial y la difusión de las revistas científicas panameñas. Se analizarán: los aspectos formales de una revista científica (comité editorial, reglamentos y las dificultades detectadas en el diagnóstico de la Comisión de Investigación del CRP o en las cuatro actividades previas de este programa); aspectos sobre catálogos, directorios y bases de datos; cómo hacer visible a la revista científica (niveles: LatIndex, REDALYC, SciELO, entre otros); sistemas de gestión editorial; catálogos y evaluación.

En esta actividad se contrató a un experto para desarrollar la segunda versión del Catálogo de revistas de Panamá y la evaluación de las revistas en sus diversas modalidades digital e impresa como el nivel de visibilidad de estas en diversas plataformas.

Cronograma de actividades desarrolladas del Programa

Actividad*	Fecha
Actividad 1: Estudio del impacto de la primera edición del Programa de Fortalecimiento de las Revistas Científicas de las Universidades en Panamá.	30 octubre de 2023 a 20 febrero de 2024
Actividad 2: Establecimiento de un Servicio de Apoyo Técnico Temporal	Inicio y final de Programa
Actividad 3: Taller básico sobre gestión, proceso editorial y visibilidad de las revistas científicas	23 al 25 de febrero de 2022
Actividad 5: Taller de capacitación y actualización al personal técnico y administrativo de apoyo a las revistas científicas.	11, 12 y 13 de mayo de 2022
Actividad 4: Foro técnico sobre revistas indexadas	31 de octubre, 1 y 14 de noviembre de 2022
Actividad 6: Taller de arbitraje de manuscritos para la publicación en revistas científicas.	24, 25 y 26 de agosto de 2022
Actividad 7: Capacitación en edición de revistas científicas.	30 de octubre de 2023
Actividad 8: Foro de evaluación de revistas científicas para su indexación.	10,11, 12 abril 2024

***Nota:** el orden de las actividades 4 y 5 fue modificada según comentarios recibidos por los participantes en las actividades 2 y 3, en busca de generar un secuencia ordenadas de capacidades.

Número de participantes por cada actividad sincrónica realizada

Actividad	Registrados	Participantes	Encuestados	% participación
Actividad 3: Taller básico sobre gestión, proceso editorial y visibilidad de las revistas científicas	137	125	92	91.2%
Actividad 5: Taller de capacitación y actualización al personal técnico y administrativo de apoyo a las revistas científicas.	54	39	27	72.2%
Actividad 6: Taller de arbitraje de manuscritos para la publicación en revistas científicas.	48	46	30	95.8%
Actividad 4: Foro técnico sobre revistas indexadas	256	168	82	65.6%
Actividad 7: Capacitación en edición de revistas científicas.	205	149	87	72.7%
Actividad 8: Foro de evaluación de revistas científicas para su indexación.	395	324	148	82.0%
Totales	1095	851	466	77.7%

Número de participantes según rol en la revista (encuestados)

Actividad	editor	gestor	comité	evaluador	soporte técnico	asesor	N/A
Actividad 3: Taller básico sobre gestión, proceso editorial y visibilidad de las revistas científicas	23	3	13	9	7	16	21
Actividad 5: Taller de capacitación y actualización al personal técnico y administrativo de apoyo a las revistas científicas.	13	3	1	0	6	2	2
Actividad 6: Taller de arbitraje de manuscritos para la publicación en revistas científicas.	18	3	1	2	2	4	0
Actividad 4: Foro técnico sobre revistas indexadas	19	4	4	4	4	5	12
Actividad 7: Capacitación en edición de revistas científicas.	23	6	6	16	7	12	17
Actividad 8: Foro de evaluación de revistas científicas para su indexación.	65	16	19	8	11	16	13
Promedio	26.8	5.8	7.3	6.5	6.2	9.2	10.8

ACTIVIDAD 1:

Estudio del impacto de la primera edición del Programa de Fortalecimiento de las Revistas Científicas de las Universidades en Panamá.

El presente estudio tiene como objetivo evaluar el impacto de la primera edición del Programa para el Fortalecimiento de las Revistas Científicas de las Universidades de Panamá en el año 2019 como la primera etapa de la segunda versión del programa realizado en el año 2022. Este programa que fue creado inicialmente en el año 2016 tuvo el propósito de fortalecer la calidad de las revistas científicas editadas por las universidades panameñas, con el fin de aumentar su visibilidad e impacto tanto a nivel nacional como internacional.

El documento describe el programa de fortalecimiento de revistas científicas de las universidades de Panamá, llevado a cabo en dos ediciones: una en 2019 y otra en 2022. El programa tuvo como objetivo mejorar la calidad, visibilidad e impacto de las revistas científicas participantes. Se realizaron diversas actividades, como foros, seminarios y talleres, para abordar temas como la redacción de artículos científicos, la metodología de investigación, el diseño y gestión de revistas, entre otros. Se recopilieron datos y se realizó una encuesta de satisfacción para evaluar el impacto del programa. El diagnóstico del programa permitirá identificar fortalezas y debilidades, proponer mejoras y adaptar el programa al contexto actual de la comunicación científica. El proyecto se divide en etapas que incluyen la planificación, recopilación de información, análisis y la identificación de mejoras. El estudio pretende generar un informe que sirva como herramienta para toma de decisiones de futuros programas de fortalecimientos de revistas, y que a su vez permita asignar más recursos por parte de la SENACYT al programa.

Dentro de los resultados se menciona, que en el año 2016, en el primer análisis que se hizo de las revistas panameñas, se tomaron como referencia 24 instituciones de Panamá de las cuales 18 de ellas indicaron que tenían revistas específicamente de instituciones de educación superior en Panamá, en el año 2019, se identificaron 37 revistas en el catálogo de revistas en su primera versión y en la segunda versión del catálogo con datos recopilados a 2023 se identificaron 55 revistas con un nivel de visibilidad y métricas e sus publicaciones.

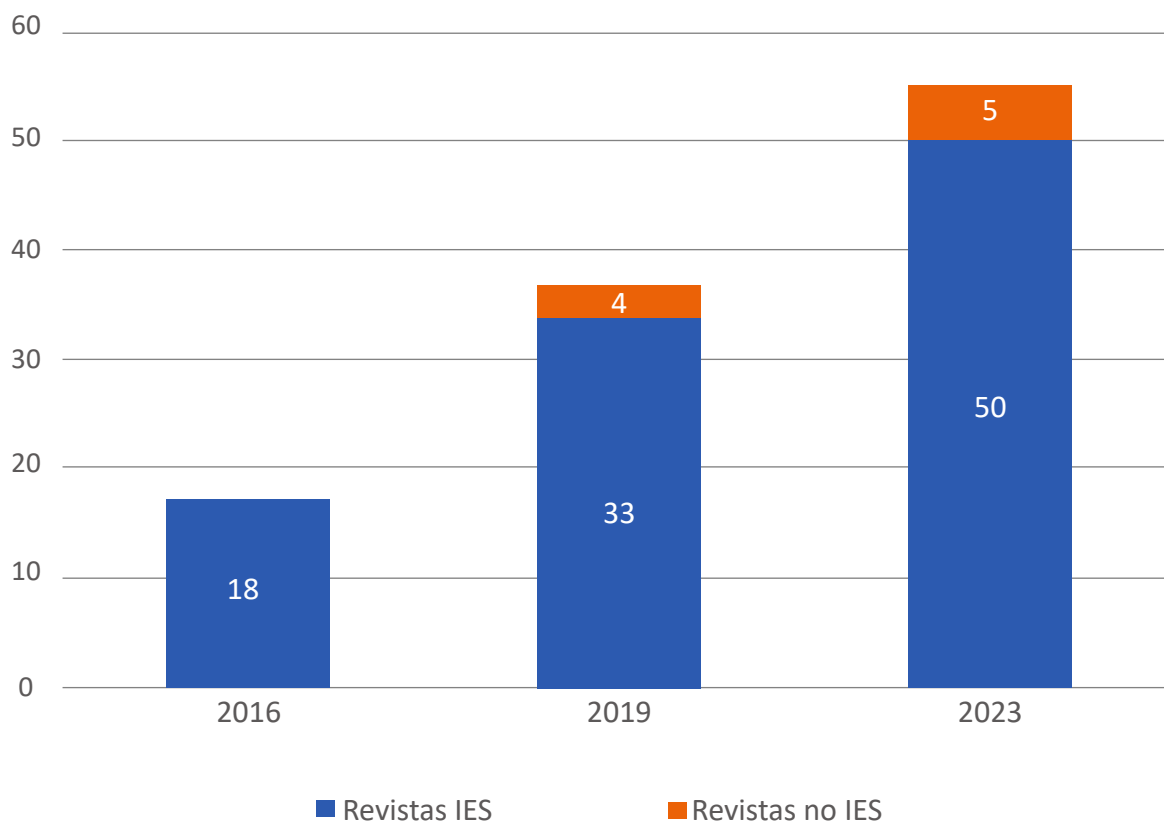


Imagen 1. Números de revistas analizadas antes y durante cada programa

Este documento, además de un análisis comparativo de los programas realizados y de los catálogos realizados, se realizan recomendaciones sobre diferentes falencias identificadas en las revistas, como en comentarios realizados por los diversos participantes con el fin de fortalecer las diversas actividades de futuros programas.

Enlace del documento de estudio de revistas:

<https://rida2.utp.ac.pa/handle/123456789/17361>

ACTIVIDAD 2:

Establecimiento de un Servicio de Apoyo Técnico Temporal

Componente 1: Apoyo en el sistema de gestión editorial OJS

Se realizó el contrato de servicio de apoyo de un técnico especialista, el Ingeniero Luis Rodríguez de la Universidad de Panamá, para la implementación de esta plataforma, en dos instituciones se realizó la instalación de OJS en cuatro instituciones y una actualización del software OJS además ocho de las universidades solicitaron apoyo para habilitar módulos de gestión y estadísticas en la plataforma.

La creciente demanda de este servicio por parte de las unidades panameñas que conforman el CRP evidencia el reconocimiento del OJS como una herramienta valiosa para el desarrollo de las revistas electrónicas. Unidades que solicitaron el apoyo:

- Universidad Cristiana
- Universidad de Santander
- Universidad Hosanna
- Universidad Interamericana
- ISAE
- Universidad Especializada del Contador Público Autorizado
- Tribunal Electoral
- IDIAP
- Universidad Latina
- Universidad Especializada de las Américas
- Instituto de Innovación Agropecuaria de Panamá
- Asociación de Enfermeras de Panamá
- Universidad del Arte Ganexa
- UDELISTMO
- Universidad Americana

OJS INSTALACIÓN Y ACTUALIZACIÓN

Las solicitudes de instalación y actualización del OJS provienen de unidades pertenecientes al CRP. Esta demanda refleja el compromiso de estas universidades con la promoción de la investigación científica y la difusión del conocimiento generado en sus aulas y laboratorios.

- Universidad Hosanna. <https://uhektenos.com/index.php/Uhektenos>
- Universidad de Santander (en proceso, cambios en el dominio)
- Universidad Interamericana. <https://revistas.uam.edu.pa/index.php/revistacecavi>
- Universidad Latina y Universidad Especializada del Contador Público Autorizado. <https://revistas.ulatina.edu.pa>

MÓDULOS OJS

Se apoya en la implementación de diversos módulos habilitados en OJS como asesoramiento técnico en diferentes componentes del Open Journal System tales como:

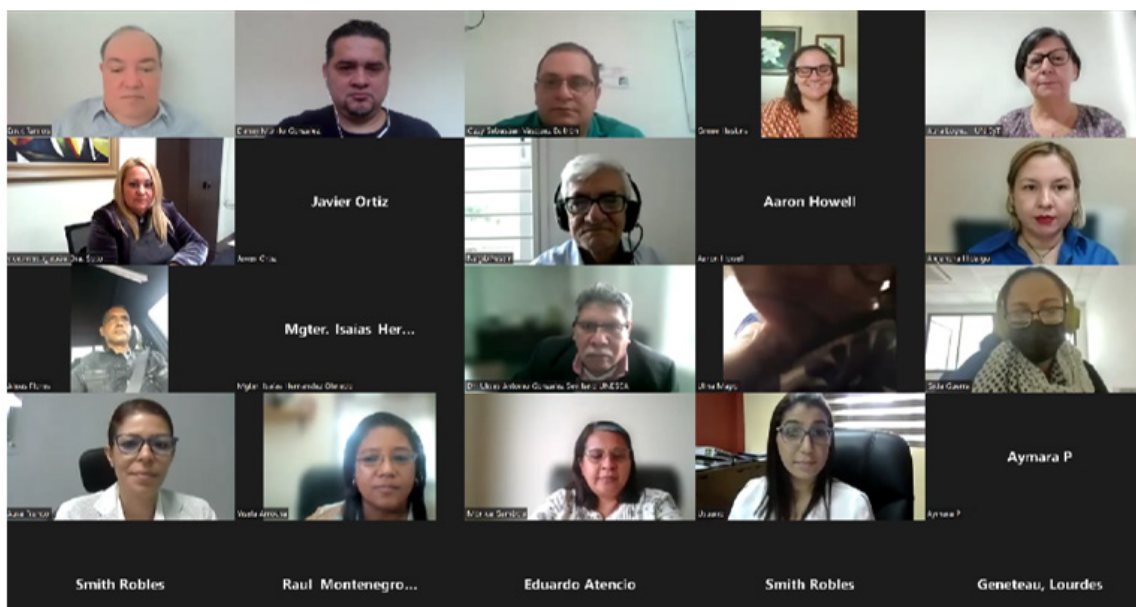
- Estadísticas de uso.
- Artículos recomendados del mismo autor
- Backup (respaldo)
- QuickSubmit (Captura rápida)
- AddThis (compartir en las redes sociales)
- Custom Header Plugin (editor de cabecera en HTML)
- Keyword Cloud Plugin (nube de palabras claves)
- Announcements Block (bloque de anuncios)
- Twitter Block Plugin
- ORCID Profile
- Varios Temas

OTROS SERVICIOS

Se han realizado otras acciones concernientes al entorno de las revistas electrónicas.

- Capacitaciones de los roles
- Adecuaciones visuales.
- Capacitación de criterios editoriales.
- Capacitación en el uso del OJS y sus módulos.
- Capacitación a informáticos en cambios en formato HTML.
- Capacitación para la detección de creación de contenidos con IA.

Componente 2: Servicios ofrecidos en la inscripción al sistema de detección de plagio.



Para este componente dentro del servicio de apoyo, se adquirió un software de detección de plagio para el uso de las revistas científicas miembros del Consejo de Rectores de Panamá. Se realizó una capacitación el 18 de febrero de 2022 para el administrador (apoyo técnico del programa de revistas) responsable de la plataforma URKUND (imagen 1).

Una vez creados los perfiles de los editores de revistas en la plataforma antiplagio se realizó una segunda capacitación el 17 de mayo de 2022 a los miembros de las universidades por la empresa gestora del software de plagio y se dio las directrices al apoyo técnico para incluir las instituciones y nuevos editores en esta plataforma para su posterior uso (imagen 2).

Se han habilitado en la plataforma de plagio 24 instituciones que han solicitado acceso y 53 usuarios editores a los que se les ha enviado sus credenciales de acceso.

A. Universidades inscritas en plataforma de Plagio

1. Universidad Tecnológica de Panamá
2. Universidad Especializada de las Américas
3. ADEN
4. Asociación Odontológica Panameña
5. Universidad del Caribe Panamá
6. Centro de Iniciativas Democráticas
7. Universidad HOSANNA
8. Instituto de Investigación Agropecuaria de Panamá
9. Instituto de Estudios Democráticos

10. Institución Superior de Administración y Educación
11. Quality Leadership University
12. UDELISTMO
13. Universidad Latinoamericana de Comercio Exterior
14. Universidad Marítima Internacional de Panamá
15. Universidad Abierta y a Distancia de Panamá
16. Universidad Especializada del Contador Público Autorizado
17. Universidad Internacional de Ciencia y Tecnología
18. Universidad Católica Santa María la Antigua
19. Universidad Tecnológica Oteima
20. Universidad Autónoma de Chiriquí
21. Universidad Cristiana de Panamá
22. Universidad Interamericana de Panamá
23. Universidad Americana
24. Universidad Latina

En esta actividad se realizó una capacitación al personal técnico de parte de la empresa Ouriginal para el manejo del sistema de gestión de plagio y la integración de cuentas de usuario, además se realizó una capacitación a editores para el uso de la herramienta.

ACTIVIDAD 3: Taller básico sobre gestión, proceso editorial y visibilidad de las revistas científicas

Consejo de Rectores de Panamá
1995

PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ

SEGUNDA EDICIÓN 2022

SENACYT
Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación

TALLER BÁSICO SOBRE GESTIÓN, PROCESO EDITORIAL Y VISIBILIDAD DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS

23, 24 y 25 de febrero de 2022

Hora: 9:00 am a 5:00 pm
Modalidad: Virtual síncrona
Incluye: Certificado de participación
Contacto: consejo@cwpanama.net

Dirigido a: Profesionales a cargo de editoriales y revistas (académicas, de investigación y de difusión, en general) y personas interesadas en el tema.

Inscripciones en: www.esimposio.com/crptaller/

www.programarevistascientificaspanama.com

Actividad realizada para contribuir a mejorar la gestión, el proceso editorial y la visibilidad de las revistas científicas panameñas.

ORGANIZAN

Para esta actividad se realizó un encuentro virtual sincrónico del 23, 24 y 25 de febrero de 2022 de 9:00 am a 5:00 p, con una agenda compuesta por tres plenarias y seis exposiciones tipo taller con cinco talleristas internacionales y uno nacional en diversos temas enmarcados en la gestión editorial y visibilidad de las revistas científicas.

En la convocatoria se inscribieron 135 personas interesadas en la temática y participaron 111 con asistencia sostenida durante los tres días. Los inscritos pertenecían a 43 instituciones, 33 de estas instituciones de educación superior, públicas y privadas.

El perfil de los participantes estaba relacionado con, 37 Editores, 21 asesores de revista, 20 pertenecientes al comité científico, 11 del personal técnico, seis evaluadores, 16 otros.

Las actividades realizadas fueron tres plenarias y 6 charlas - taller.



Agenda de la actividad

Día 01 MIÉRCOLES, 23 DE FEBRERO	
9:00 a.m. a 9:30 a.m	Acto de apertura del Taller Palabras de bienvenida del presidente del CRP Palabras del secretario nacional de la SENACYT Palabras de la Coordinador de la Comisión de Investigación
9:30 a.m. – 10:00 a.m.	Presentación Presentación del Programa para el fortalecimiento de las revistas científicas de las universidades de Panamá – Segunda Edición Magter Danny Murillo / Dra Maricarmen Soto
10:00 a.m. - 10:30 a.m.	Descanso virtual
10:30 a.m. - 11:30 a.m.	Panel Perfil de una buena revista científica. Ponentes: Los seis talleristas
1:30PM - 3PM	Módulo 1: Planificación de una revista científica Facilitador: Ricardo Casate - Cuba
3:30PM - 5PM	Módulo 2: El proceso editorial de una revista científica Facilitador: Floralba del Rocío Aguilar Gordón
Día 01 MIÉRCOLES, 24 DE FEBRERO	
9AM - 10:30AM	Charla plenaria Software especializado para detectar coincidencias semánticas – Original Ponente: Javier Ortiz
11AM - 12:30PM	Charla plenaria Modelo de Colaboración de Gestión de Revistas Subcomisión de Conocimiento Abierto del Consejo Nacional de Rectores, Costa Rica. Ponentes: M. Sc. Andrea Mora Campos M. Sc. Yuri Morales, editor de la revista UNICIENCIA, Universidad Nacional, Costa Rica
1:30PM - 3PM	Módulo 3: Recursos para la gestión y edición de una revista Facilitador: Galí Monpue – República Dominicana

3:30PM - 5PM	Módulo 4: Estrategias de visibilidad e indización Facilitador: Eduardo Giordanino
Día 03 VIERNES, 25 DE FEBRERO	
9AM - 10:30AM	Charla plenaria Recursos de acceso abierto y repositorios Ponente: Robinson Zapata - SENACYT
11AM - 12:30PM	Módulo 5: Políticas de preservación Facilitador: Jorge Polanco – Costa Rica
1:30PM - 3PM	Módulo 6: Software libre para la administración de revistas científicas (OJS) Facilitador: Edgar Pérez -Panamá
3:30PM - 4:45PM	Panel de Editores Resumen del Taller – Experiencia y conocimientos adquiridos

Inauguración de la actividad – miércoles 23 febrero de 2022

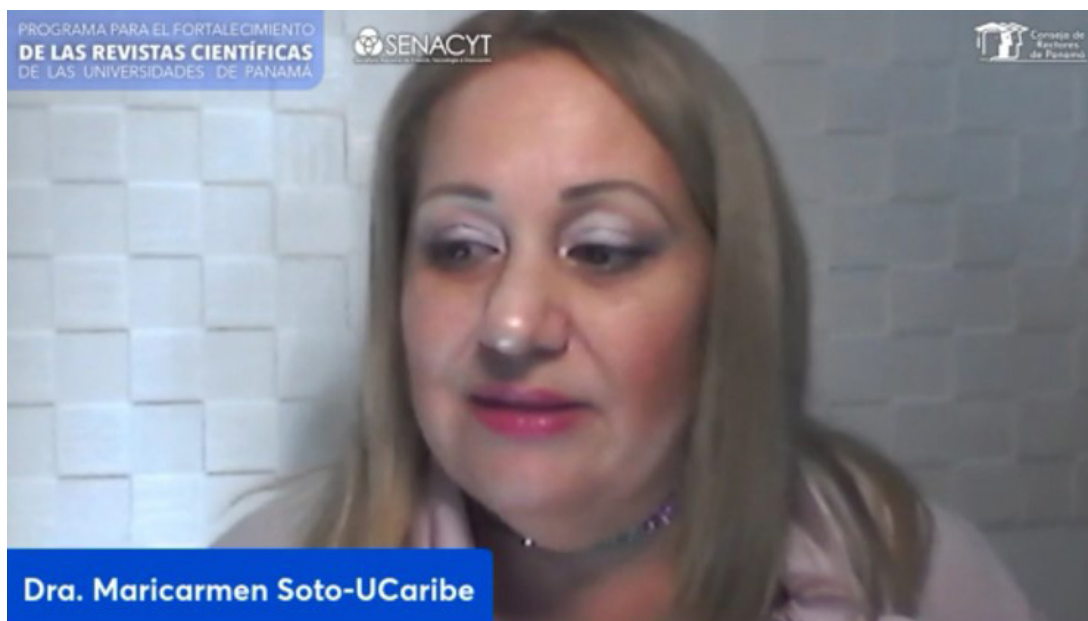


Inauguración del Taller, Palabras del Dr. Joaquín Villar-García (presidente del CRP)



Presentación del Programa de revistas, Palabras del Lic. Danny Murillo González (Coordinador del Programa de Fortalecimiento de Revistas)

Moderación del foro, Perfil de buenas prácticas científicas



Moderadora del Foro de Revistas, Dra Maricarmen Soto (UCarib



Panelistas del Foro: Perfil de buenas practicas de revistas científicas, con la participación de los seis expositores de charla sde cada módulo de la actividad

Charlas plenarias, miércoles 23 de 4 febrero de 2022

PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ

SENACYT

Consejo de Rectores de Panamá

Consideraciones previas para la creación de una nueva revista científica

Justificación y viabilidad

- ¿Por qué es necesaria la revista?
- ¿Cómo contribuirá a su área del conocimiento?
- ¿Las líneas temáticas son abordadas de forma efectiva por otras revistas?
- ¿Existe un potencial nicho temático con potencial? ¿En qué se diferenciará la revista?
- ¿Quiénes serían los lectores y autores potenciales de la revista? ¿Por qué un autor decidiría publicar en la revista y no en otras revistas existentes?
- ¿Se cuenta con un editor de prestigio y expertos para integrar el Consejo Editorial? ¿Por qué un experto decidiría formar parte del Consejo Editorial de la revista?

Módulo 1: Planificación de una revista científica
Encuentra bajo el botón del chat.

Taller básico sobre gestión, proceso editorial y viabilidad de las revistas científicas

Recuerden formular sus preguntas en el botón preguntar que se encuentra bajo el botón del chat.

Módulo 1: Planificación de una revista científica
Facilitador: Ricardo Casate – Cuba

PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ

SENACYT

Consejo de Rectores de Panamá

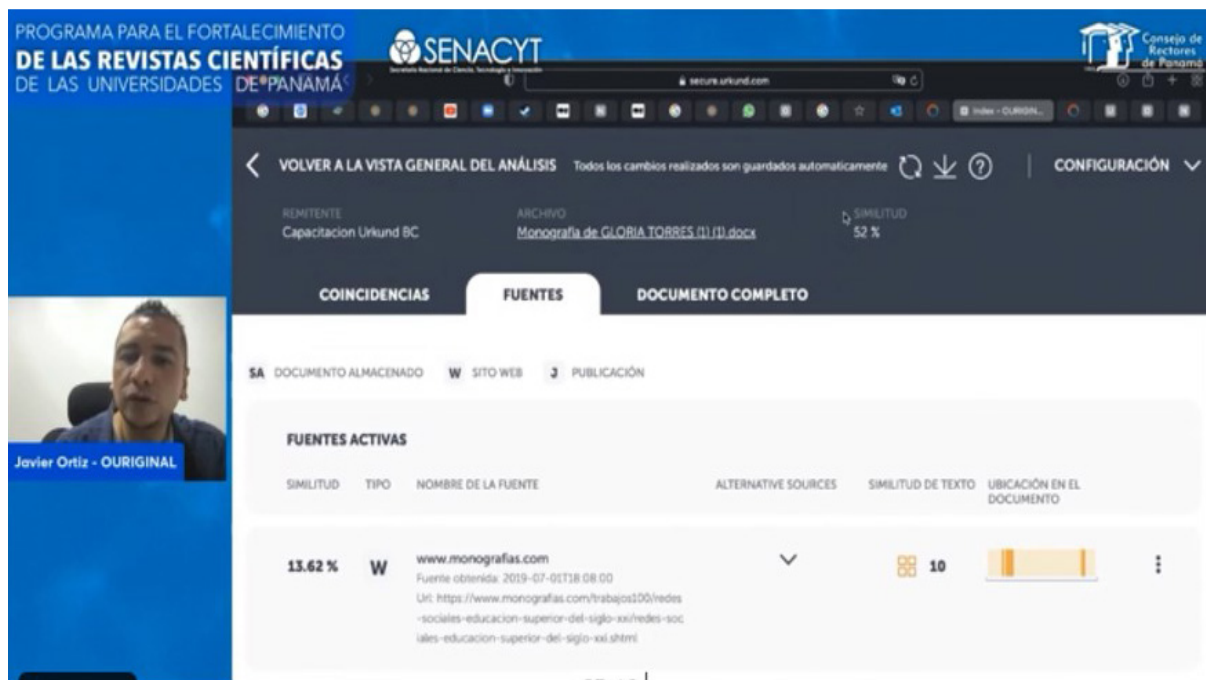
Dificultades

- El sistema de arbitraje puede afectar tanto a quien publica como al prestigio de la revista.
- El evaluador puede presentar deficiencias al momento de realizar la evaluación
- Los evaluadores pueden actuar condicionados por estatus académico del autor
- Incompetencia de los evaluadores al momento de la revisión y evaluación

Recuerden formular sus preguntas en el botón preguntar que se encuentra bajo el botón del chat.

Módulo 2: El proceso editorial de una revista científica
Facilitador: Floralba del Rocío Aguilar Gordón

Charlas plenarias, jueves 24 de febrero de 2022



Charla plenaria: Software especializado para detectar coincidencias semánticas – Ouriginal Ponente: Javier Ortiz



Charla plenaria: Modelo de Colaboración de Gestión de Revistas Subcomisión de Conocimiento Abierto del Consejo Nacional de Rectores, Costa Rica. Ponentes: M. Sc. Andrea Mora Campos M. Sc. Yuri Morales, editor de la revista UNICIENCIA, Universidad Nacional, Costa Rica



Módulo 3: Recursos para la gestión y edición de una revista
Facilitador: Galí Monpue – República Dominicana

PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ

SENACYT

Consejo de Rectores de Panamá

Revista Científica Multidisciplinaria Minerva de la Universidad de El Salvador

Entrar Registrarse

Revista MINERVA

Actual Archivos Directrices para autores Sobre la revista Contacto Búsqueda

Estudio de caso:
Revista: *Revista Minerva. Revista científica multidisciplinaria*
eISSN: 2521-8794
Página Web: <https://minerva.sic.ues.edu.sv/index.php/Minerva>

Ejemplo aportado de Luis Alberto Sanchez Alfaro
Diplomatura Edición de revistas científicas en línea (UCES, 2021)

Módulo 4: Estrategias de visibilidad e indización Facilitador: Eduardo Giordanino

Charlas plenarias, viernes 25 de febrero de 2022

PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ

SENACYT

Consejo de Rectores de Panamá

AEC Científica

Acceso Abierto

El Acceso Abierto significa acceso en línea, **sin costo** alguno para cualquier usuario, **sin obstáculos técnicos** (como el registro obligatorio o el inicio de sesión en plataformas específicas) a las publicaciones resultantes de la investigación.

Leer en línea | Descargar | Imprimir

Crear | Distribuir | Vincular | Revisar

Robinson Zapata Pino - SENACYT

Charla plenaria: Recursos de acceso abierto y repositorios Ponente: Robinson Zapata – SENACYT

PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ

SENACYT

Consejo de Rectores de Panamá

Modelo OAIS

Plan de preservación

Gestión de datos

Almacenamiento de archivos

Administración

Ingesta

Acceso

Consultas/resultados/órdenes

Equipo de gestión

Productor

Consumidor

Jorge Polanco-Cortés - UCR / UCR


Módulo 5: Políticas de preservación Facilitador: Jorge Polanco – Costa Rica

PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ

SENACYT

Consejo de Rectores de Panamá

Uso de diferentes formatos de edición



Las revista pueden usar más de un formato de edición para el despliegue y lectura de los textos completos de los documentos publicados. Cada documento puede tener más de un formato dentro del software.

Edgar Pérez

5

Módulo 6: Software libre para la administración de revistas científicas (OJS)
Facilitador: Edgar Pérez -Panamá

PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ

SENACYT

Consejo de Rectores de Panamá



Aura Lopez - UNICyT (Panamá)

24:31

Danny Murillo - UTP

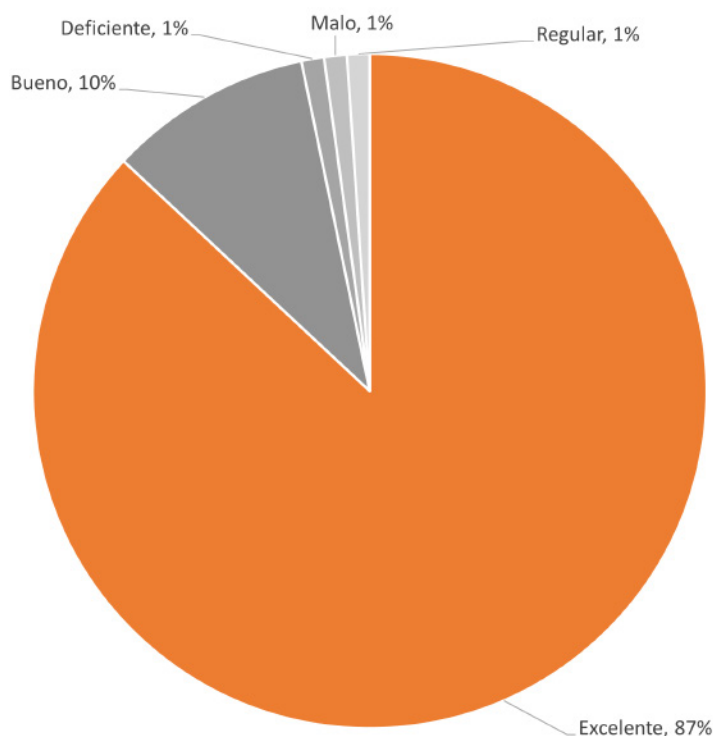
Mgter. Loiset Y. Ramirez

Dra. Maricarmen Soto-UCaribe

Panel de Editores y Cierre del Taller: Resumen del Taller – Experiencia y conocimientos adquiridos

EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD 3: Taller básico sobre gestión, proceso editorial y visibilidad de las revistas científicas

La encuesta de satisfacción la completaron un promedio de 92 persona por cada ponencia realizada en esta actividad, donde el resultado indica que el 87% calificó la actividad como excelente.



Algunos comentarios

- Hay que seguir fortaleciendo en estos temas y otros para el logro de los objetivos planteados
- Mantener el proceso de intercambio institucional, fortalece el proceso educativo universitario.
- Profundizar en el uso de la herramienta OJS
- Presencialidad para desarrollar un taller sobre la formación de evaluación de artículos científicos
- Sería provechoso lograr un espacio de interacción abierta entre la audiencia y los ponentes, para facilitar la retroalimentación



Enlaces a videos de la actividad 3

Se puede acceder a los enlaces del sitio web de la actividad 3 que contiene todos los videos accesibles de todas las sesiones realizadas en esta actividad, incluyendo las charlas magistrales y charlas talleres.

<https://t1.programarevistascientificaspanama.com/grabaciones-taller-feb-22/>

ACTIVIDAD 4: Foro técnico visibilidad e indexación de revistas científicas

**FORO TÉCNICO
VISIBILIDAD E INDEXACIÓN DE REVISTAS CIENTÍFICAS**

31 DE OCTUBRE	1 DE NOVIEMBRE
<p>Jorge Polanco Costa Rica Indexador Latindex</p>	<p>Liana Penabaz Camacho Costa Rica DGAJ, objetivos y criterios de indexación</p>
<p>Emilio Delgado Cazar / Alberto Martín Martín España Cómo mejorar la visibilidad y difusión de las revistas utilizando Google Scholar</p>	<p>Sara Rodríguez Palacios México Uso de identificadores persistentes en el ecosistema de ciencia abierta</p>
<p>Joaquín León Martín España Dialnet, un ecosistema de la producción científica publicada en Iberoamérica</p>	<p>Mellyn Garro Acón Costa Rica Experiencias de revistas académicas en repositorios institucionales</p>

31 Octubre / 01 Noviembre 2022 | 07 Noviembre 2022 | Talleres simultáneos en dos jornadas (Instituciones de Panamá)

www.programarevistascientificaspanama.com



Actividad del Programa de fortalecimiento de revistas científicas de Panamá corresponde en el orden del programa presentado a la SENACYT al número 4, la cual fue reorganizada como la actividad 6 para fines de mejorar el aprendizaje. Esta actividad, Foro técnico visibilidad e indexación de revistas científicas realizada en modalidad Virtual síncrona en dos etapas, 31 de octubre y 1 de noviembre de 2022, charlas magistrales con expertos y el 14 de noviembre de 2022, tres talleres teórico- prácticos.

Incluyó la participación de representantes y beneficiarios (investigadores de las universidades) de la capital y de provincias. Esta actividad recoge el análisis de los aspectos formales y de los procesos de indexación, por ejemplo: open source, open access, creative commons, las características básicas y adicionales de LatIndex y REDALYC, aspectos de ISSN y derechos de propiedad intelectual (DPIs).

En la convocatoria se inscribieron 189 personas y participaron 130 personas de 32 instituciones de 10 países, incluyendo República Dominicana, Costa Rica, Colombia, México, Venezuela, Guatemala, Ecuador, España, el 75% de Panamá.

En los tres talleres realizado hubo un promedio de participación de 15 personas por taller, en dos jornadas, mañana y tarde.

Agenda

Lunes 31 de Octubre	
9:00 a.m. a 9:30 a.m.	<p>Acto de apertura de la actividad</p> <p>Palabras de bienvenida del presidente del CRP</p> <p>Dr. Joaquín Villar-García</p> <p>Palabras del secretario nacional de la SENACYT</p> <p>Dr. Eduardo Ortega Barría</p> <p>Palabras de la Coordinador de la Comisión de Investigación</p> <p>Dr. Alexis Tejedor</p> <p>Palabras de coordinador del Programa de revistas científicas de Panamá</p> <p>Magter. Danny Murillo / Dra Maricarmen Soto</p>
9:30 a.m. a 10:20 a.m.	<p>Latindex, objetivos y criterios de indexación</p> <p>Jorge Polanco (Costa Rica)</p>
10:20 a.m. a 10:30 a.m.	Descanso virtual
10:30 a.m. a 11:30 a.m.	<p>Como mejorar la visibilidad y difusión de las revistas utilizando Google Scholar</p> <p>Emilio Delgado Cozar, Alberto Martín-Martín (España)</p>
	Transición (5 minutos)
11:35 a.m. a 12:30 md	<p>Dialnet, un ecosistema de la producción científica publicada en Iberoamérica</p> <p>Joaquín León Marín (España)</p>
12:30 md	Cierre de la actividad
Martes 1 de noviembre	
9:00 a.m. a 9:10 a.m.	Acto de apertura de la actividad
9:10 a.m. a 10:10 a.m.	<p>DOAJ, objetivos y criterios de indexación</p> <p>Liana Penabad Camacho (Costa Rica)</p>
10:10 a.m. a 10:25 a.m.	Descanso virtual
10:25 a.m. a 11:25 a.m.	<p>Uso de Identificadores persistentes en el ecosistema de ciencia abierta.</p> <p>Sara María del Patrocinio Rodríguez Palacios (México)</p>
	Transición (5 minutos)
11:30 a.m. a 12:25 md	<p>Experiencias de revistas académicas en repositorios institucionales</p> <p>Meilyn Garro Acón (Costa Rica)</p>
12:30 md	Cierre de la actividad

Inauguración, lunes 31 de octubre de 2022



Palabras de bienvenida de la secretaria del Consejo de Rectores de Panamá en representación del presidente del CRP Dra. Marianela de Castillero

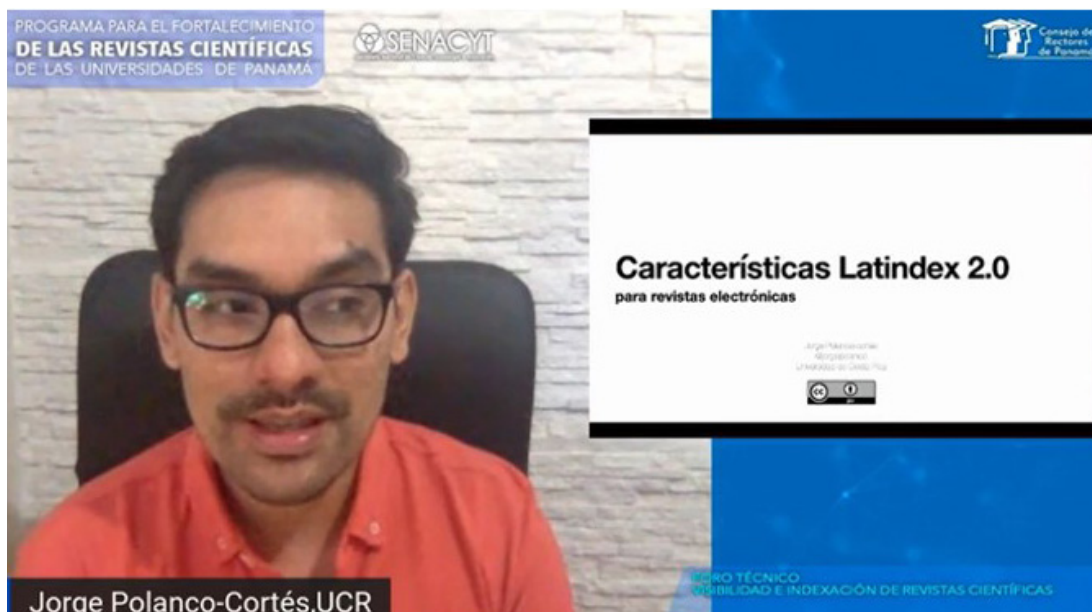


Palabras del Subdirector de investigación científica y desarrollo tecnológico - SENACYT
Ing. Francisco García



Palabras de coordinador del Programa de revistas científicas de Panamá – Actividad 6

Charlas plenarias de la actividad



Latindex, objetivos y criterios de indexación
Jorge Polanco (Costa Rica)

PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ

SENACYT

Consejo de Rectores de Panamá

Pre-requisitos para la evaluación

- Las revistas deberán tener dos años de antigüedad
- La comprobación de las características se realizará sobre un solo fascículo, el más reciente, excepto para aquellas características en las que se especifica el número de fascículos a comprobar.
- La calificación se hará únicamente en el sitio web oficial o institucional de la revista,

16:09

Jorge Polanco-Cortés, UCR

Latindex, objetivos y criterios de indexación
Jorge Polanco (Costa Rica)

PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ

SENACYT

Consejo de Rectores de Panamá

Buena revista

Temática original

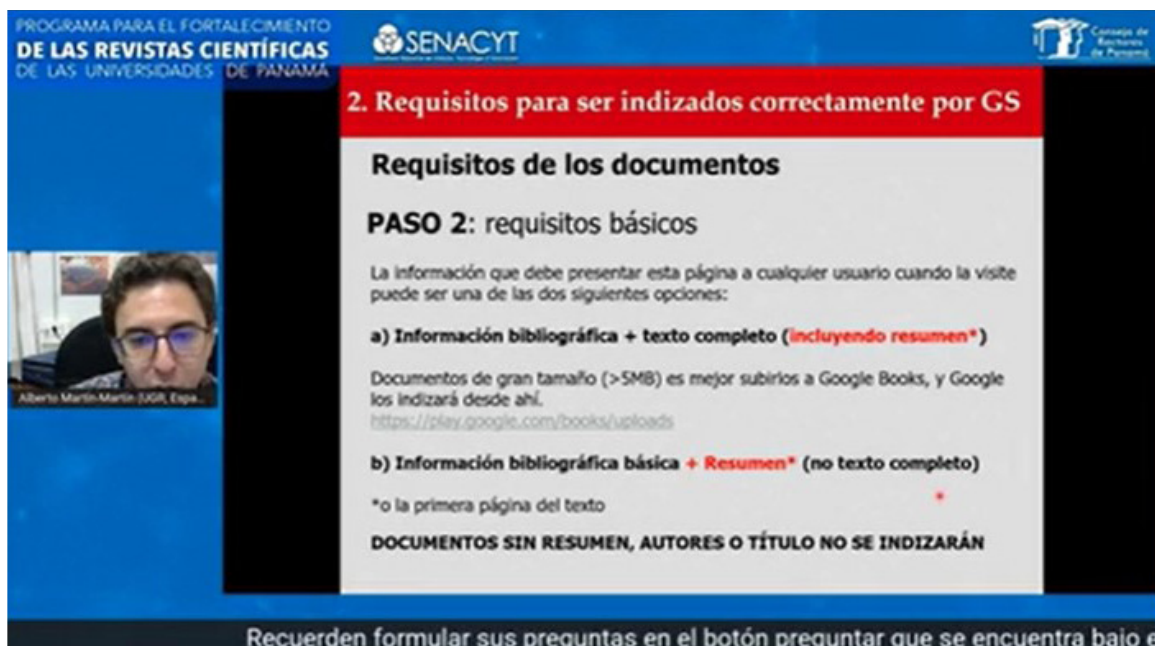
Singular

Buen equipo editorial

Emilio Delgado López-Cózar & Alberto Martín-Martín
Universidad de Granada

Emilio Delgado López-Cózar

Como mejorar la visibilidad y difusión de las revistas utilizando Google Scholar
Emilio Delgado Cozar (España)

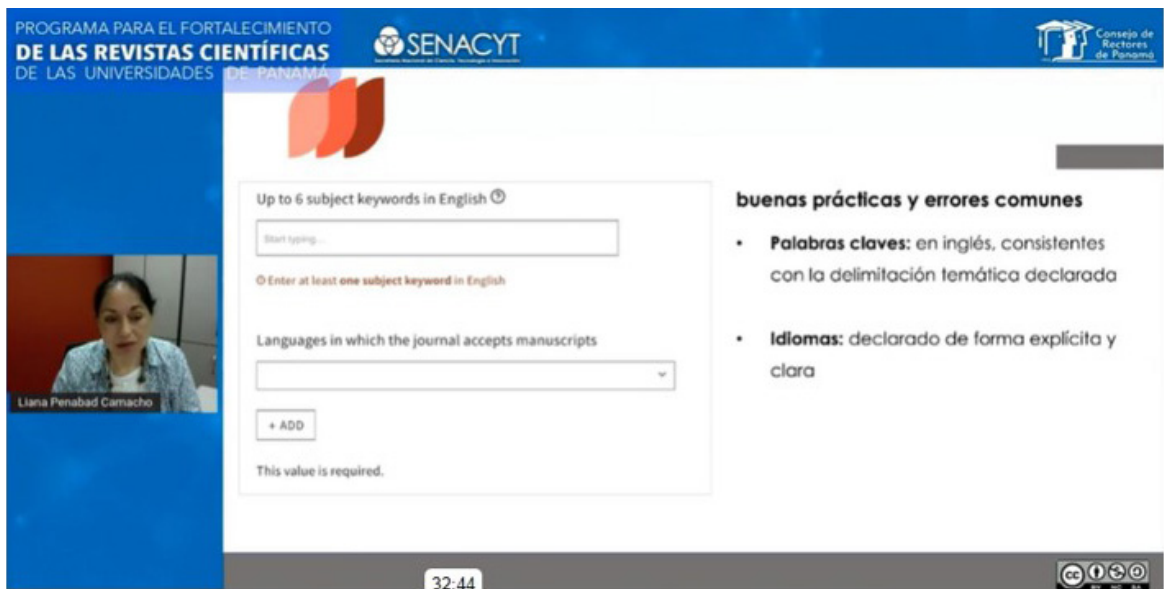


Como mejorar la visibilidad y difusión de las revistas utilizando Google Scholar
Alberto Martín-Martín (España)

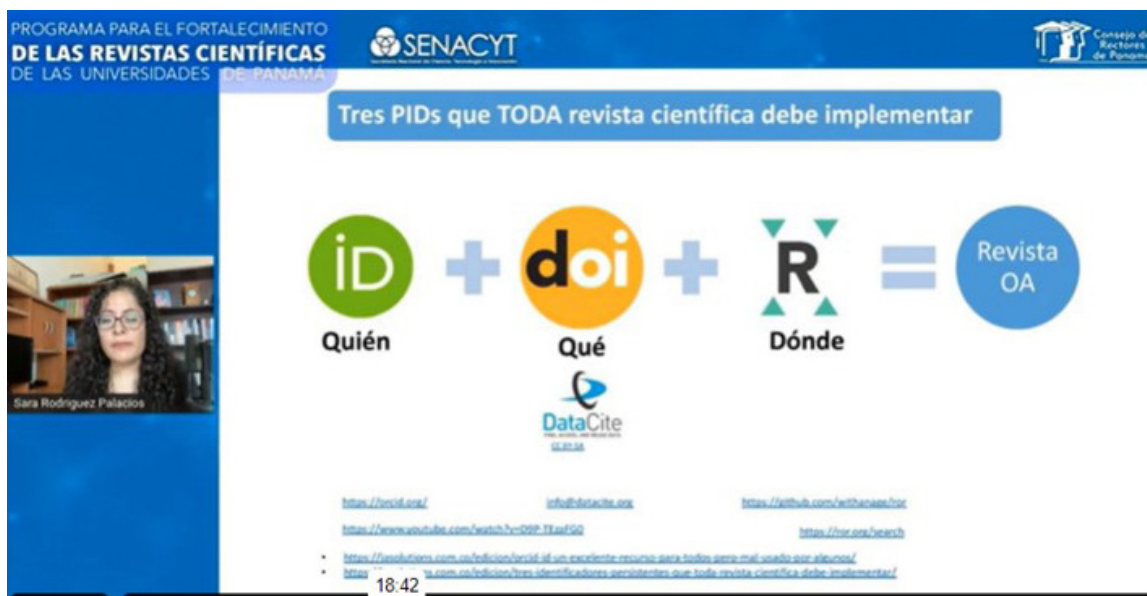


Dialnet, un ecosistema de la producción científica publicada en Iberoamérica
Joaquín León Marín (España)

Conferencias, lunes 1 de noviembre de 2022



DOAJ, objetivos y criterios de indexación
Liana Penabaz Camacho (Costa Rica)



Uso de Identificadores persistentes en el ecosistema de ciencia abierta.
Sara María del Patrocinio Rodríguez Palacios (México)

PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ

SENACYT

Consejo de Rectores de Panamá

Experiencia de cosecha de OJS

dc.publisher	Universidad de Costa Rica	en-US
dc.rights	Copyright (c) 2014 International Journal of Tropical Biology and Conservation	en-US
dc.source	Revista de Biología Tropical/International Journal of Tropical Biology and Conservation, Vol. 59 (1) March 2011	en-US
dc.source	Revista de Biología Tropical/International Journal of Tropical Biology and Conservation, Vol. 59 (1) March 2011	es-ES
dc.source	Revista Biología Tropical: Vol. 59 (1) March 2011	pt-BR
dc.source	2215-2075	
dc.source	0034-7744	
dc.source	10.15517/rbt.v59n1	
dc.title	On <i>Meloida stolae</i> and <i>Angliopholis geminata</i> (Echmeodermata), from an intertidal flat in the upper Gulf of Nicoya estuary, Pacific, Costa Rica	en-US
dc.type	artículo científico	

Prueba 2015-2016

<https://www.kerwa.ucr.ac.cr/handle/10869/27620?s how=full>

- Campos vacíos y duplicados.
- Tipo de documento mal asignado.
- Autores sin normalizar.
- Campos mal mapeados (creator y date).

Meilyn Garro

Experiencias de revistas académicas en repositorios institucionales.
Meilyn Garro Acón (Costa Rica)

Talleres 14 de noviembre de 2022

PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Nota de aplicación: se verificará que se incluya cada uno de los pasos que deben cumplir los artículos para ser aceptados por la revista para su publicación, que recaerán a personas evaluadoras externas, así como a la instancia que aprobará el artículo después de su evaluación. Se aceptará como arbitraje externo el resultado por comités o cuerpos editoriales externos permanentes de la revista. No se considerará como arbitraje externo el resultado por el equipo interno de trabajo de la revista, es decir, el equipo técnico y las autoridades de la organización editora. El tipo de revisión aplicado podrá ser ciego (doble o simple), en línea o abierto (interactividad con los debates y lectores en general) u otros más que puedan surgir en el futuro.

Envíos

El registro y el envío de artículos con revisiones puede estar planeado en línea y para comprobar el estado de los envíos de artículos, se debe acceder al sitio web de la revista en: [http://www.kerwa.ucr.ac.cr/handle/10869/27620](#)

Lista de comprobación para la preparación de envíos

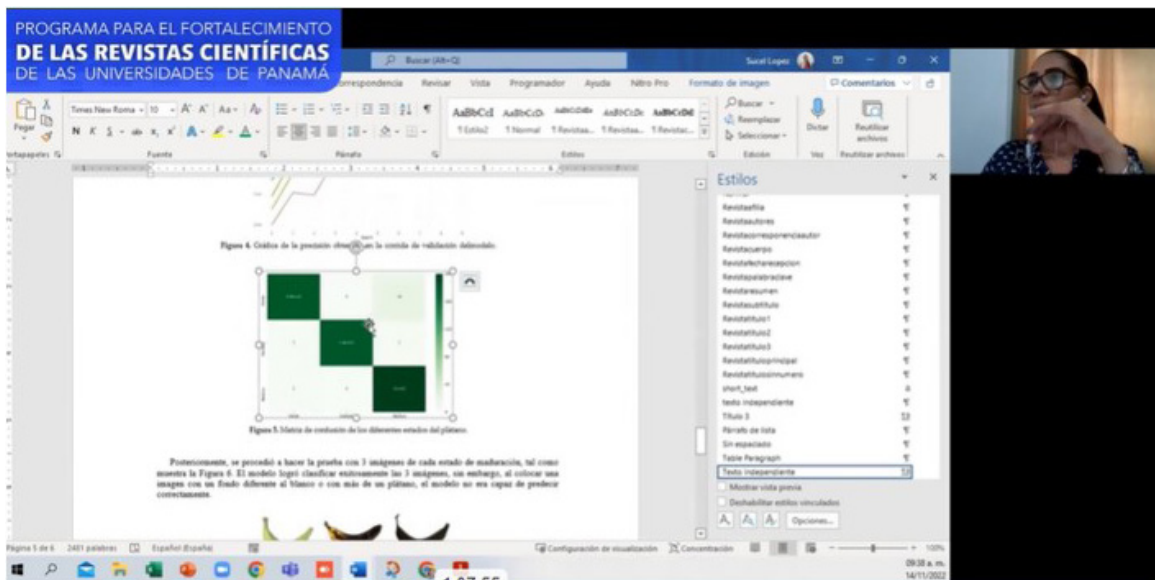
Como parte del proceso de envío, los autores/as están obligados a comprobar que su artículo cumple con los requisitos bibliográficos y de estilo indicados en este Manual para autores/as, que se pueden encontrar en el sitio de la revista.

El envío electrónico a una revista de la revista que se envía por correo, tiene que asegurar que las instrucciones de preparación de una revista o revista han sido seguidas.

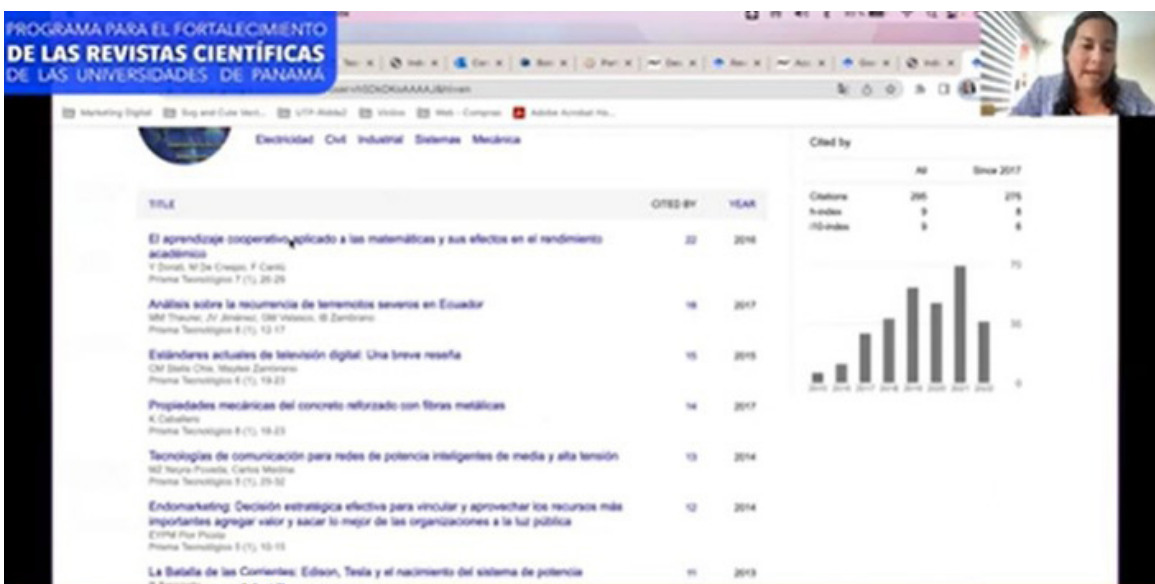
Directrices para autor/es/as

Jorge Polanco

Seminario taller 1: Criterios de indexación
Latindex Jorge Polanco - Costa Rica



Formato de publicación de revistas HTML / audio / ePubMgter. Mgter Sucel López – Panamá



¿Perfiles de Google Scholar, es para revistas?, indicadores bibliométricos y uso de Publish or Perish Dalys Saavedra

PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ

Source	Papers	Cites	Cites/y...	h	g	M.A...	M.A...
OpenAires	93	76	1.46	6	8	3	0.06
OpenAires	274	4471	176.84	32	81	14	0.36
OpenAires	1080	3193	116.10	26	38	11	0.38
Google Scholar	30	0	0.00	0	0	0	0.00
Crossref	70	6	2.00	1	1	1	0.23
OpenAires	98	22	5.50	2	2	1	0.25
Crossref	53	1	0.25	1	1	1	0.25
OpenAires	117	9	0.88	1	1	1	0.08
Google Scholar	140	142	7.47	5	9	5	0.26
Google Scholar	150	120	8.32	5	9	5	0.26
OpenAires	136	17	4.25	1	1	1	0.25

OpenAires search

Author ID / ORCID: Year: 0 - 0

Affiliation ID:

Title words: ISSN: 2076-4133

Keywords:

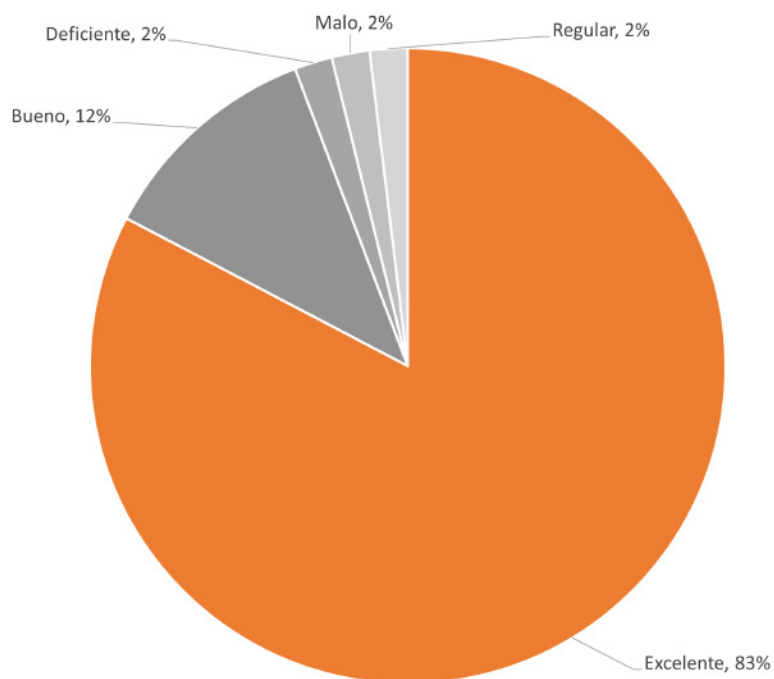
Maximum number of results: 1000 Please note: the OpenAires API is still under development.

Cites	Per year	Rank	Author	Title
2	0.20	1	Nayra Poveda, Carlos Medina, Mayra Zambano	Tecnologías de comunicación para redes de potencia inteligentes de med...
1	0.17	2	Carlos Medina, José Balboa	Internet: Evolución e Impacto de la Red de Redes
1	1.00	3	José María López Pizaro	Dr. Santiago Ramón y Cajal
1	1.00	4	Norma Louise Miller	Modelación matemática en un curso de pregrado de EDO
1	0.10	5	Luziana Pérez, Nicolás Semanago	Sistema de evaluación y seguimiento del rendimiento académico
1	0.17	6	Aranzazu Berkey, Rony Caballero, Humberto Álvarez, ...	Sistemas de Señalización para el Control Automático de Sistemas ferrovi...
1	0.20	7	Isis Díaz	Grupos verticales: una respuesta sostenible al crecimiento urbano
1	0.33	8	Pauline Gervais, Mónica Ceballos	Uso de plataformas en la agricultura

¿Por qué? Perfiles de Google Scholar, es para revistas?, indicadores bibliométricos y uso de Publish or Perish Danny Murillo

EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD 4: Foro técnico visibilidad e indexación de revistas científicas

La encuesta de satisfacción la completaron un promedio de 27 persona por cada ponencia realizada en esta actividad, donde el resultado indica que el 83% calificó la actividad como excelente.



Algunos comentarios

- Es importante tener una base de editores de revistas y estar en comunicación con ellos y que las invitaciones no sean exclusivamente mediante los rectorados. A veces no hacían llegar las invitaciones oportunamente.
- Presentar más ejemplos de las revistas panameñas científicas y hacerle una evaluación de lo que se debe mejorar.
- Tomar en cuenta el apoyo de profesionales intervengan y estén presentes en el desarrollo de esta.
- Tópicos de interés para otros talleres, asignación de DOI a través de la plataforma OJS.



Enlaces a videos de la actividad 4

Se puede acceder a los enlaces del sitio web de la actividad 3 que contiene todos los videos accesibles de todas las sesiones realizadas en esta actividad, incluyendo las charlas magistrales y charlas talleres.

<https://t4.programarevistascientificaspanama.com/>

ACTIVIDAD 5: Taller básico sobre gestión, proceso editorial y visibilidad de las revistas científicas

Consejo de Rectores de Panamá

PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ

TALLER BÁSICO
DE CAPACITACIÓN Y ACTUALIZACIÓN AL PERSONAL TÉCNICO Y ADMINISTRATIVO DE APOYO A LAS REVISTAS CIENTÍFICAS UTILIZANDO OPEN JOURNAL SYSTEM

11, 12 y 13 de mayo de 2022

Hora: 8:30 am a 12:30 pm
Modalidad: Virtual sincrónica
Incluye: Certificado de participación
Contacto: consejo@crpanama.net

OJS
Open Journal System

Inscripciones en:
www.asimposio.com/cripta/par

www.programarevistascientificaspanama.com

Universidades participantes

Para esta actividad se realizó un encuentro virtual sincrónico en formato de taller, el 11, 12 y 13 de mayo de 2022 de 8:30 am a 12:30 pm, con una agenda compuesta por tres talleres simultáneos que incluían 12 módulos de los contenidos que fueron expuesto por tres expertos, dos nacionales y uno internacional. Se realizó la invitación solo a editores y personal técnico de las revistas.

En la convocatoria se inscribieron 62 personas y participaron 48 personas de 25 instituciones mostrada en la tabla 3, 23 de estas instituciones de educación superior públicas y privadas. El perfil de los participantes estaba relacionado con, 20 Editores, 15 personas del área técnica, 7 asesores de revista, cuatro pertenecientes al comité científico, tres evaluadores, 2 otros.

Las actividades realizadas fueron tres talleres simultáneos en los tres días.

Agenda

Miércoles 21 de mayo	
8:30 a.m. a 9:00 a.m.	<p>Acto de apertura del Taller</p> <p>Palabras de bienvenida del vicepresidente del CRP y Rector de la UMIP, en representación del Prof. Dr. Joaquín Villar-García presidente CRP</p> <p>Ing. Víctor Luna Barahona</p> <p>Palabras del secretario nacional de la SENACYT</p> <p>Dr. Eduardo Ortega Barría</p> <p>Palabras del Coordinador de la Comisión de Investigación</p> <p>Dr. Alexis Tejedor</p>
9:00 a.m. a 9:10 a.m.	<p>Presentación de la actividad 4 del Programa de Revistas</p> <p>Magter. Danny Murillo / Dra Maricarmen Soto</p>
9:10 a.m. a 9:25 a.m.	
Descanso virtual	
9:25 a.m. a 10:45 a.m.	<p>Día 1: Taller de OJS, 3 salas simultáneas según contenido.</p> <p>Talleritas:</p> <p>Magter. Dalys Johana Saavedra (Panamá)</p> <p>Mgter. Galí Monpue (República Dominicana)</p> <p>Ing, Edgar Pérez (Panamá)</p>
10:45 a.m. a 11:05 a.m.	
Descanso virtual	
11:05 a.m. a 12:30 p.m.	<p>Día 1: Taller de OJS, 3 salas simultáneas según contenido.</p> <p>Talleritas:</p> <p>Magter. Dalys Johana Saavedra (Panamá)</p> <p>Mgter. Galí Monpue (República Dominicana)</p> <p>Ing, Edgar Pérez (Panamá)</p>
Jueves 12 de mayo	
8:30 a.m. a 10:30 a.m.	<p>Día 2: Taller de OJS, 3 salas simultáneas según contenido.</p> <p>Talleritas:</p> <p>Magter. Dalys Johana Saavedra (Panamá)</p> <p>Mgter. Galí Monpue (República Dominicana)</p> <p>Ing, Edgar Pérez (Panamá)</p>
10:30 a.m. a 10:50 a.m.	
Descanso virtual	

10:50 a.m. a 12:15 p.m.	<p>Día 2: Taller de OJS, 3 salas simultáneas según contenido.</p> <p>Talleritas:</p> <p>Magter. Dalys Johana Saavedra (Panamá)</p> <p>Mgter. Galí Monpue (República Dominicana)</p> <p>Ing, Edgar Pérez (Panamá)</p>
Viernes 13 de mayo	
8:30 a.m. a 10:30 a.m.	<p>Día 3: Taller de OJS, 3 salas simultáneas según contenido.</p> <p>Talleritas:</p> <p>Magter. Dalys Johana Saavedra (Panamá)</p> <p>Mgter. Galí Monpue (República Dominicana)</p> <p>Ing, Edgar Pérez (Panamá)</p>
10:30 a.m. a 10:50 a.m.	Descanso virtual
10:50 a.m. a 12:15 p.m.	<p>Día 3: Taller de OJS, 3 salas simultáneas según contenido.</p> <p>Talleritas:</p> <p>Magter. Dalys Johana Saavedra (Panamá)</p> <p>Mgter. Galí Monpue (República Dominicana)</p> <p>Ing, Edgar Pérez (Panamá)</p>
12:15 p.m. a 12:30 p.m.	Cierre del Taller

Inauguración de la actividad



Palabras del Dr. Juan Carlso Ayú Prado Canales en Representación del Dr. Jaoquín Villar-García Presidente del CRP



Palabras del Magter. Robinson Zapata en Representación del secretario nacional de la SENACYT Dr. Eduardo Ortega Barría

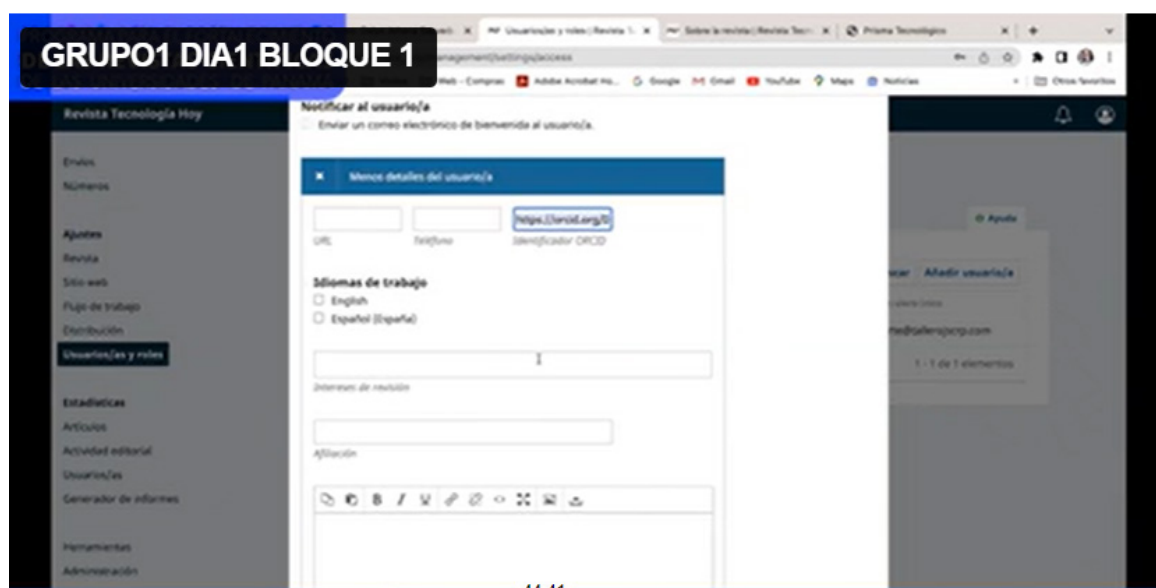


Palabras de el Mgter. Danny Murillo en representación Palabras del Coordinador de la Comisión de Investigación el Dr. Alexis Tejedor

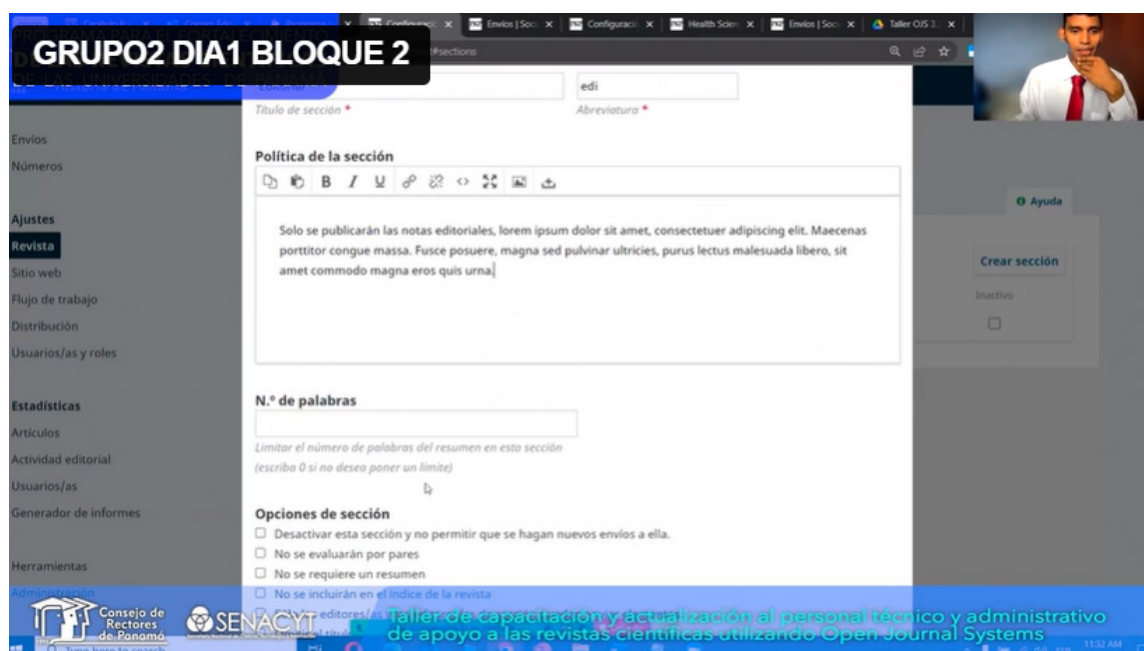


Presentación de la actividad 4 del Programa de Revistas a cargo de la Dra Maricarmen Soto

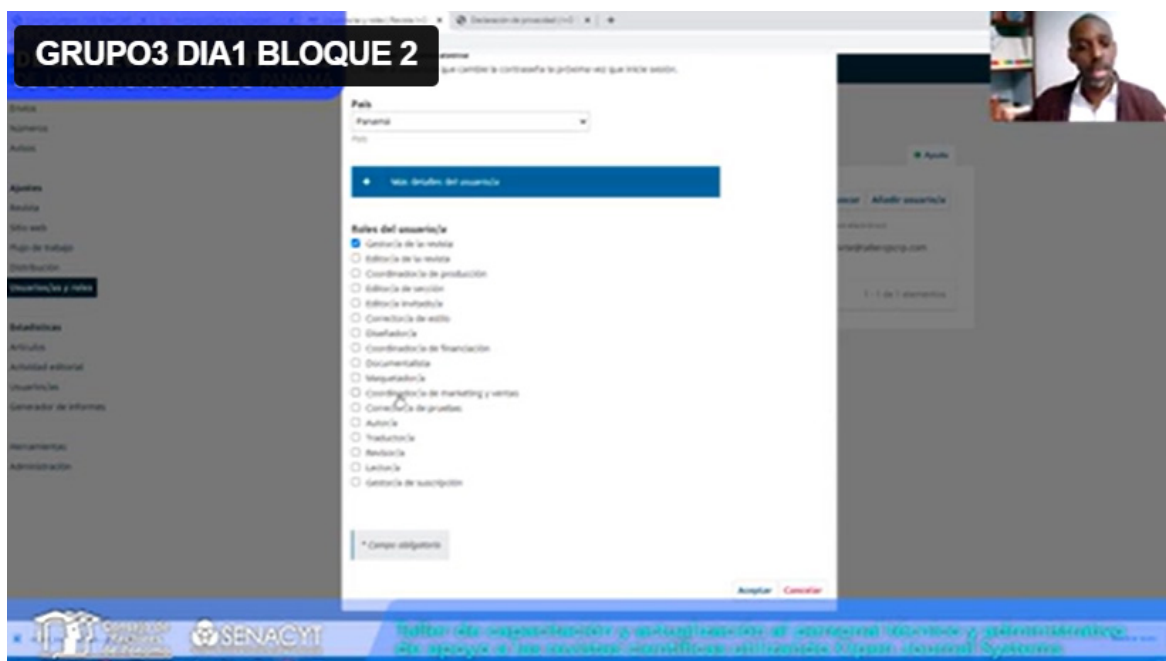
Talleres sincrónicos de OJS



Taller de OJS, 3 salas simultáneas según contenido. Grupo 1 Magter. Dalys Johana Saavedra (Panamá)



Taller de OJS, 3 salas simultáneas según contenido, Grupo 2
Ing, Edgar Pérez (Panamá)

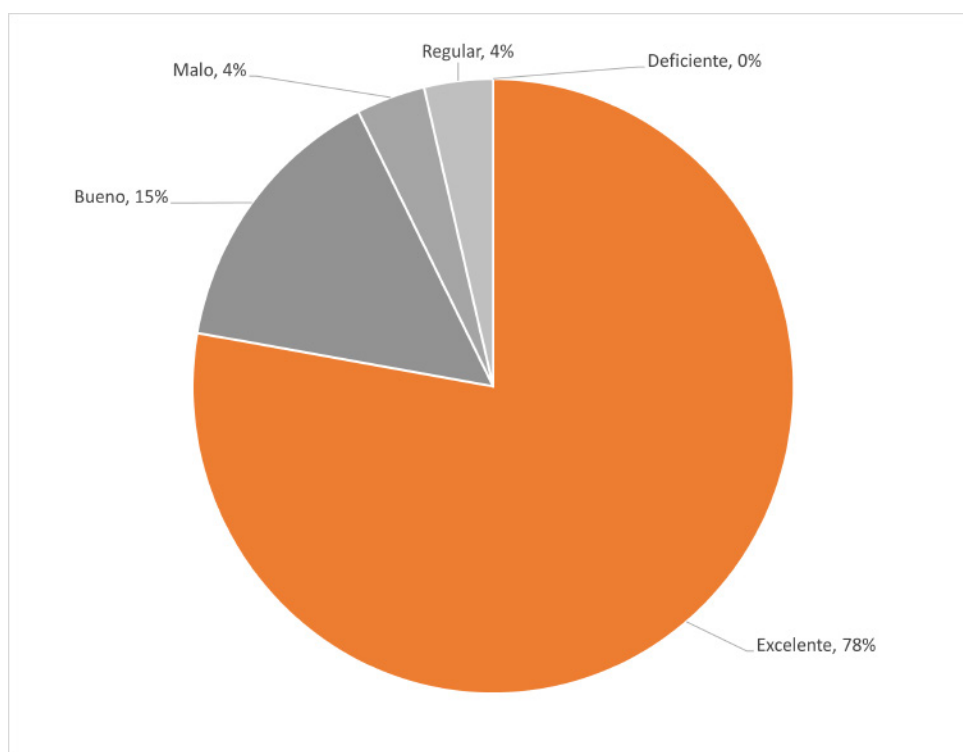


Taller de OJS, 3 salas simultáneas según contenido, Grupo 3
Mgter. Galín Monpue (República Dominicana)

EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD 5

Taller básico sobre gestión, proceso editorial y visibilidad de las revistas científicas

La encuesta de satisfacción la completaron un promedio de 30 persona por cada ponencia realizada en esta actividad, donde el resultado indica que el 78% calificó la actividad como excelente.



Algunos comentarios

- Continuar fortaleciendo las competencias en estas áreas.
- Desarrollar una segunda fase para este interesantísimo taller.
- Mayor tiempo de capacitación para realizar una práctica más extensa.
- Trabajar en ellos módulos de indexación y visualización de revistas.
- Taller sobre el manejo de cambio de los formatos o dinámica de diseño y mejor proyección visual.
- Uso y manejo del programa para transformar documentos a HTML.
- Realizar estrategias de difusión para aumentar las visitas en las revistas indexadas.

Enlaces a videos de la actividad 5



Se puede acceder a los enlaces del sitio web de la actividad 3 que contiene todos los videos accesibles de todas las sesiones realizadas en esta actividad, incluyendo las charlas magistrales y charlas talleres.

<https://t3.programarevistascientificaspanama.com/grabaciones-taller-ago-22/>

Agenda

Miércoles 24 de agosto	
8:30 a.m. a 9:00 a.m.	Acto de apertura del Taller Palabras de bienvenida presidente CRP Prof. Dr. Joaquín Villar-García Palabras del secretario nacional de la SENACYT Dr. Eduardo Ortega Barría Palabras en representación del Coordinador de la Comisión de Investigación Dr. Alexis Tejedor Magter. Danny Murillo
9:00 a.m. a 9:10 a.m.	Presentación de la actividad 5 del Programa de Revistas Dra Maricarmen Soto
9:10 a.m. a 9:25 a.m.	Descanso virtual
9:25 a.m. a 10:45 a.m.	Día 1: Taller de formularios de evaluación de manuscritos en OJS, 2 salas simultáneas según contenido. Talleritas: Magter. Dalys Johana Saavedra - Grupo 1 Ing. Edgar Pérez - Grupo 2
10:45 a.m. a 11:05 a.m.	Descanso virtual
11:05 a.m. a 12:45 p.m.	Día 1: Taller de formularios de evaluación de manuscritos en OJS, 2 salas simultáneas según contenido. Talleritas: Magter. Dalys Johana Saavedra - Grupo 1 Ing. Edgar Pérez - Grupo 2
Jueves 25 de agosto	
8:30 a.m. a 10:30 a.m.	Día 2: Taller de estadísticas de revista con Google Analytics y Data studio - Grupo 1 Tallerita: Ing. Eric B. Palacios C. (Panamá)
10:30 a.m. a 10:50 a.m.	Descanso virtual
10:50 a.m. a 12:15 p.m.	Día 2: Taller de estadísticas de revista con Google Analytics y Data studio - Grupo 1 Tallerita: Ing. Eric B. Palacios C. (Panamá)
12:15 p.m. a 12:30 p.m.	Cierre del Taller

Viernes 26 de agosto	
8:30 a.m. a 10:30 a.m.	Día 3: Taller de estadísticas de revista con Google Analytics y Data studio - Grupo 2 Tallerita: Ing. Eric B. Palacios C. (Panamá)
10:30 a.m. a 10:50 a.m.	Descanso virtual
10:50 a.m. a 12:15 p.m.	Día 3: Taller de estadísticas de revista con Google Analytics y Data studio - Grupo 2 Tallerita: Ing. Eric B. Palacios C. (Panamá)
12:15 p.m. a 12:30 p.m.	Cierre del Taller

Inauguración de la actividad, 24 de agosto



Palabras de la Lic. Abril Changmarín en representación del presidente del CRP
Prof. Dr. Joaquín Villar-García



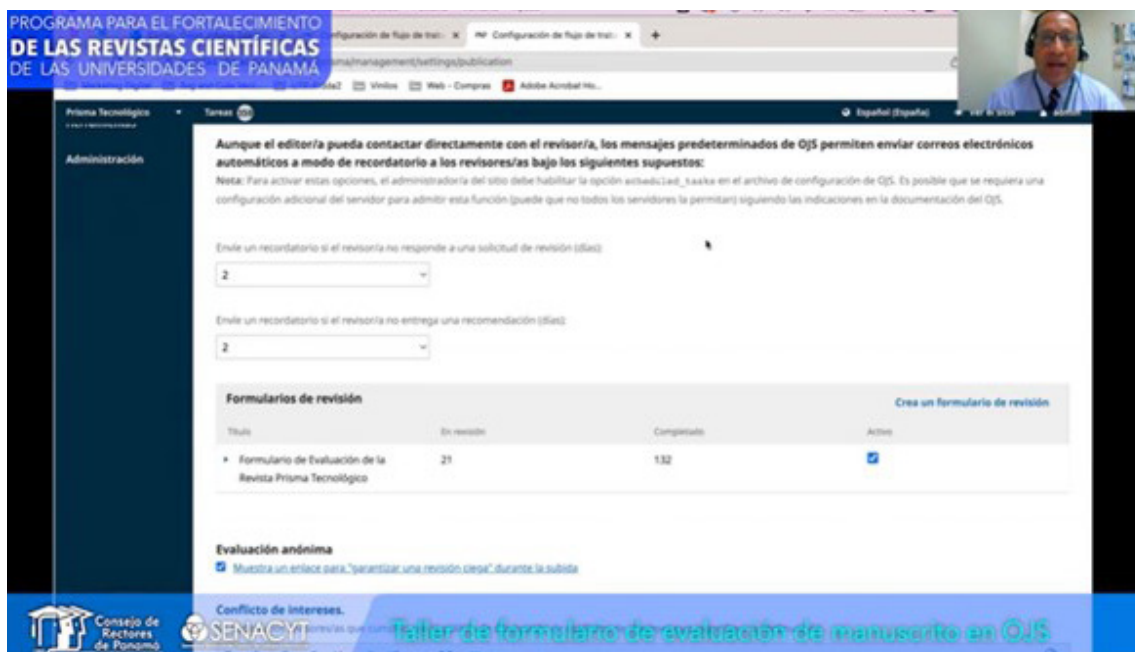
Palabras de la Mgter. Danny Murillo en representación del Coordinador de la
Comisión de Investigación, Dr. Alexis Tejedor



Palabras de la Dra Maricarmen Soto quien presentó la actividad 5 del Programa de Revistas

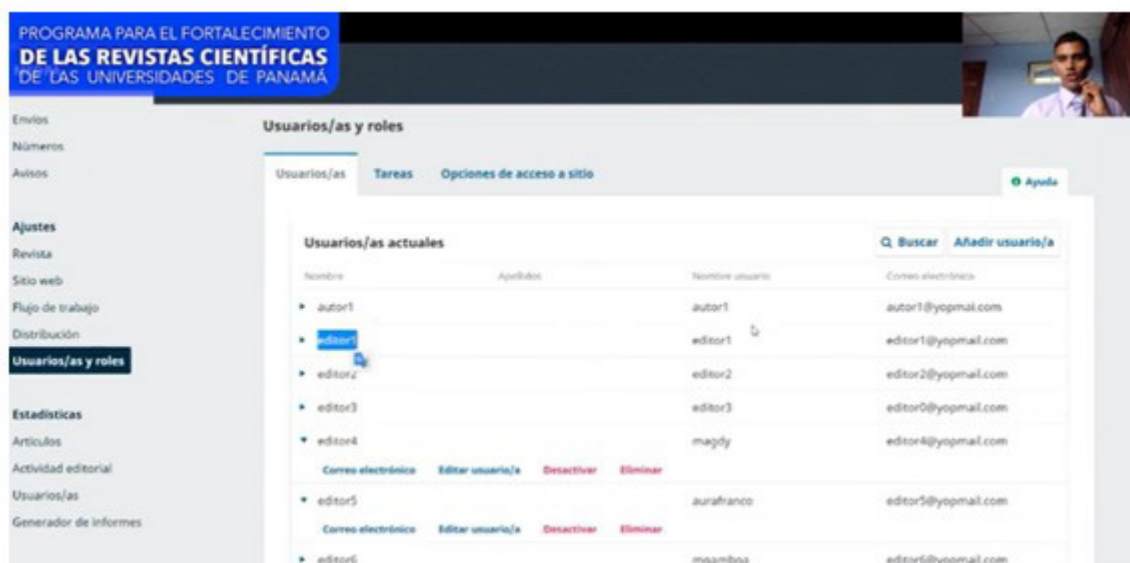
Talleres simultáneos de evaluación de manuscritos en OJS





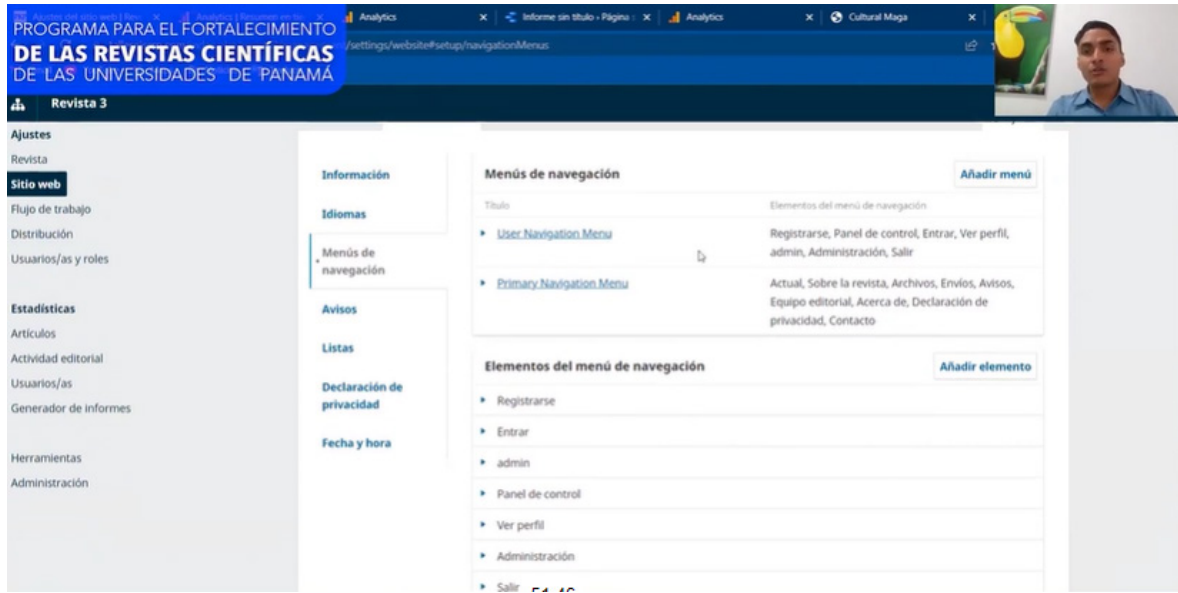
Taller de formularios de evaluación de manuscritos en OJS, 2 salas simultáneas según contenido. Talleritas por la Magter. Dalys Johana Saavedra – Grupo1





Taller de formularios de evaluación de manuscritos en OJS, 2 salas simultáneas según contenido por el Ing, Edgar Pérez - Grupo 2





Taller de estadísticas de revista con Google Analytics y Data studio - Grupo 1
Tallerista: Ing. Eric B. Palacios C. (Panamá)

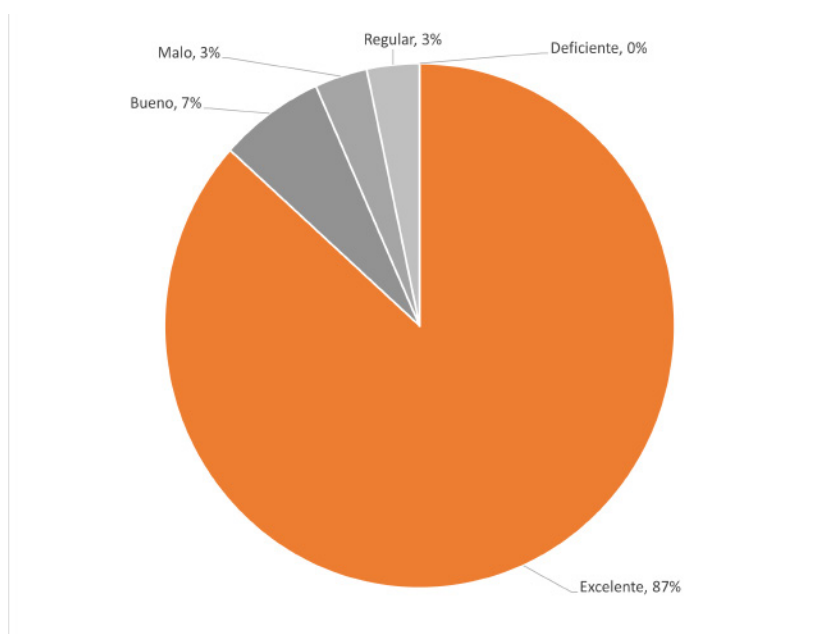


Dashboard del resultado del Taller de estadísticas con Google analytics y Data Studio

EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD 6

Taller básico sobre gestión, proceso editorial y visibilidad de las revistas científicas

La encuesta de satisfacción la completaron un promedio de 30 persona por cada ponencia realizada en esta actividad, donde el resultado indica que el 87% calificó la actividad como excelente.



Algunos comentarios

- Insistir en la estadística de las revistas con google analytics y data studio
- Estadística avanzada para investigación (aplicada a las ciencias sociales), econometría.
- En la divulgación de la revista científica hay muchos puntos que se tienen que considerar, tal vez temas como el lenguaje que se emplea en la revista, la objetividad del mismo, el contenido que sea de interés y que despierte el interés del público.
- Aumentar el número de horas de talleres prácticos.
- Las actividades tienen una excelente planificación y una secuencia cognitiva que promete una construcción de aprendizaje.
- En lo particular considero que toda la temática impartida ha sido de interés.

Enlaces a videos de la actividad 6



Se puede acceder a los enlaces del sitio web de la actividad 3 que contiene todos los videos accesibles de todas las sesiones realizadas en esta actividad, incluyendo las charlas magistrales y charlas talleres.

<https://t3.programarevistascientificaspanama.com/grabaciones-taller-ago-22/>

Manuales del taller

<https://ridda2.utp.ac.pa/handle/123456789/16073>

ACTIVIDAD 7

Taller básico sobre gestión, proceso editorial y visibilidad de las revistas científicas

PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ

ACTIVIDAD
CAPACITACIÓN EN EDICIÓN DE REVISTAS CIENTÍFICAS

Andreo Méndez Solano
Costa Rica
Tema: Criterios de evaluación de manuscritos en las revistas científicas

Antonio Gabriel López Herrera
España
Tema: Inteligencia Artificial y el reto de las revistas científicas

Wenceslao Arroyo-Machado
España
Tema: Las altimetrías en contextos evaluativo

Robinson Zapata-Pino
Panamá
Tema: Repositorio Nacional PBCILA y su aporte a la visibilidad de las revistas científicas de Panamá

30
octubre de 2023

hora:
8:30 am a 12:30 pm
modalidad virtual sincrónica

inscripción:
Página web del evento

contacto:
convengo@fria.gub.cu

www.programarevistascientificaspanama.com

Para esta actividad se realizó un encuentro virtual sincrónico del 23, 24 y 25 de febrero de 2022 de 9:00 am a 5:00 p, con una agenda compuesta por tres plenarias y seis exposiciones tipo taller con cinco talleristas internacionales y uno nacional en diversos temas enmarcados en la gestión editorial y visibilidad de las revistas científicas.

En la convocatoria se inscribieron 135 personas interesadas en la temática y participaron 111 con asistencia sostenida durante los tres días. Los inscritos pertenecían a 43 instituciones, 33 de estas instituciones de educación superior, públicas y privadas.

El perfil de los participantes estaba relacionado con, 37 Editores, 21 asesores de revista, 20 pertenecientes al comité científico, 11 del personal técnico, seis evaluadores, 16 otros.

Las actividades realizadas fueron tres plenarias y 6 charlas - taller.



Agenda

Lunes 30 de Octubre	
9:00 a.m. a 9:30 a.m	<p>Acto de apertura de la actividad</p> <p>Palabras de bienvenida del presidente del CRP</p> <p>Dr. Joaquín Villar-García</p> <p>Palabras del secretario nacional de la SENACYT</p> <p>Dr. Eduardo Ortega Barría</p> <p>Palabras de la Coordinador de la Comisión de Investigación – Actividad 7</p> <p>Magter. Danny Murillo</p>
9:30 a.m. a 10:20 a.m.	<p>Criterios de evaluación de manuscritos en las revistas científicas</p> <p>Mgter. Andrea Méndez Solano Costa Rica</p>
10:20 a.m. a 10:30 a.m.	Descanso virtual
10:30 a.m. a 11:15 a.m.	<p>Inteligencia Artificial y el reto de las revistas científicas</p> <p>Dr. Antonio Gabriel López Herrera España</p>
	Transición (5 minutos)
11:20 a.m. a 12:05 md	<p>Las alométricas en contextos evaluativo</p> <p>Dr. Wenceslao Arroyo-Machado España</p>
12:10 md. a 12:35 md	<p>Repositorio Nacional PRICILA y su aporte a la visibilidad de las revistas científicas de Panamá</p> <p>Mgter. Robinson Zapata SENACYT, Panamá</p>

Inauguración - lunes 30 de octubre de 2024



Palabras del Jefe del Depto. de Información Científica y Tecnológica de la Dirección de Investigación Científica y Desarrollo - SENACYT Magter. Robinson Zapata



Palabras de coordinador del Programa de revistas científicas de Panamá – Actividad 7 Magter. Danny Murillo

Presentaciones por expertos

PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ

SENACYT

Consejo de Rectores de Panamá

Características de una persona evaluadora

1. Debe tener publicaciones académicas en revistas
2. Grado académico de máster o doctor o su equivalente en experiencia en el área temática
3. Debe ser una persona objetiva y responsable
4. Debe tener ética, sin conflicto de intereses
5. Debe tener ORCID

Andrea Méndez Solano, gestora editorial
Universidad Técnica Nacional

CC BY

CAPACITACIÓN EN EDICIÓN DE REVISTAS CIENTÍFICAS

Recuerden formular sus preguntas

el botón del chat

Criterios de evaluación de manuscritos en las revistas científicas
Mgter. Andrea Méndez Solano (Costa Rica)

PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ

SENACYT

Consejo de Rectores de Panamá

IA débil vs IA fuerte:

La diferencia clave radica en la capacidad de las máquinas para igualar o superar la inteligencia humana.

La **IA débil** se enfoca en **tareas específicas y limitadas**, mientras que la **IA fuerte aspira a tener una inteligencia general comparable a la de los seres humanos**.

Actualmente **no existe ninguna IA fuerte**, se dispone de muchas IAs concretas para resolver problemas muy específicos (clasificar imágenes, optimizar los movimientos de un brazo robótico, traducir, transcribir, optimizar el tráfico de datos en una red, etc.).

NOTA: para resolución de un mismo problema pueden existir diferentes IAs.

ETSME

Inteligencia Artificial y el reto de las revistas científicas
Dr. Antonio Gabriel López Herrera (España)

PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ

SENACYT

Consejo de Rectores de Panamá

Investigación | El nacimiento de las altmetrics

En su origen las altmetrics se basan en los **recuentos** en bruto de menciones a publicaciones

Cada fuente se enmarca en una **dimensión** diferente

Wenceslao Arroyo-Machado

Las ALMETRICS y la evaluación científica
Dr. Wenceslao Arroyo-Machado (España)

PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ

SENACYT

Consejo de Rectores de Panamá

SENACYT ABC Científica

Áreas de acción de la Ciencia Abierta

Fuente: Declaración de Panamá sobre Ciencia Abierta <http://lorocillas.org/declaracion-de-panama-sobre-ciencia-abierta/>

Ilustración 1. Elementos esenciales de la ciencia abierta

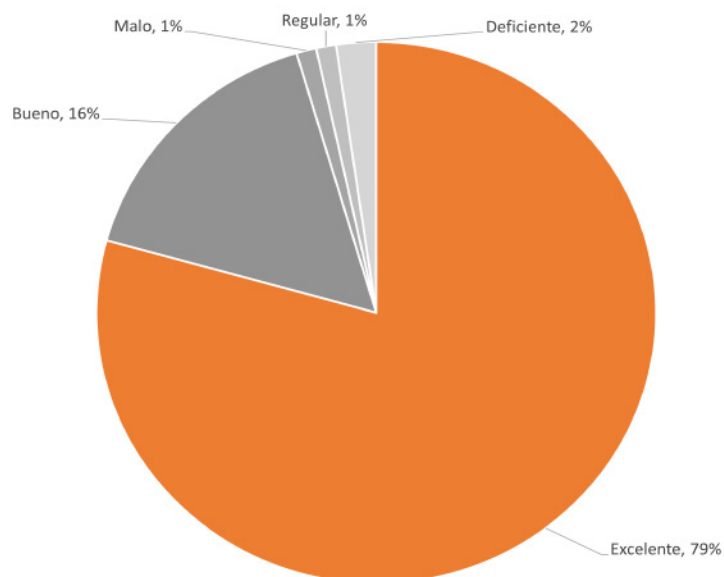
Robinson Zapata - SENACYT

Repositorio Nacional PRICILA y su aporte a la visibilidad de las revistas científicas de Panamá Mgter. Robinson Zapata SENACYT, Panamá

EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD 7

Taller básico sobre gestión, proceso editorial y visibilidad de las revistas científicas

La encuesta de satisfacción la completaron un promedio de 87 persona por cada ponencia realizada en esta actividad, donde el resultado indica que el 79% calificó la actividad como excelente.



Algunos comentarios

- Sin lugar a dudas son temas muy amplios que requiere constantes actualizaciones.
- Que se repita eventos de integración y difusión como este para posteriores momentos.
- Deseo profundizar más con la tema de ALMETRICS y evaluación científica. Sera tan amable si usted organiza una más capacitación extensiva sobre este tema
- Debe repetirse la actividad y agregarse el tema de apoyo a las publicaciones en otros idiomas.
- Se deben realizar más actividades como esta para la promoción de la Investigación en las IES.
- Estaremos pendientes de una nueva sesión de herramientas de IA como ayuda para la marcación, arbitraje y demás.



Enlaces a videos de la actividad 7

Se puede acceder a los enlaces del sitio web de la actividad 3 que contiene todos los videos accesibles de todas las sesiones realizadas en esta actividad, incluyendo las charlas magistrales y charlas talleres.

<https://t5.programarevistascientificaspanama.com/grabaciones-act-7/>

ACTIVIDAD 8

Taller básico sobre gestión, proceso editorial y visibilidad de las revistas científicas



PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ

FORO DE EVALUACIÓN DE REVISTAS CIENTÍFICAS PARA SU INDEXACIÓN

11 DE ABRIL 2024 8:30 AM - 12:30 MD	12 DE ABRIL 2024 8:30 AM - 12:30 MD
 <p>Lluís Codina España El plagio en las publicaciones académicas: definición, delimitación e implicaciones</p>	 <p>Manuel Jesús Cobo Martín España Definiendo la estructura conceptual de una revista científica a través de SciMAT</p>
 <p>Madelaine Fernández Eysseric Panamá Ciencia Conectada: Estrategias para la divulgación de la producción científica a través de las redes sociales</p>	 <p>Enrique Orduña Malea España Buenas prácticas en la indexación de revistas científicas en Google Scholar</p>
 <p>Laura López Martínez España Dialnet Global: sistema de información en español</p>	 <p>Yusnelkis Milanes Gulsado España Importancia de los datos en la investigación y la alfabetización de datos</p>

10 abril 2024
9:00 am - 12:00 md
SOLO EDITORES

Seminario Taller (Dalys Saavedra / Danny Murillo)

- Evaluación de metadatos de revistas en la plataforma DIALNET
- Identificador persistente DOI/ ORCID y nuevas bases de datos

www.programarevistascientificaspanama.com

Para esta actividad se realizó un encuentro virtual sincrónico del 23, 24 y 25 de febrero de 2022 de 9:00 am a 5:00 p, con una agenda compuesta por tres plenarias y seis exposiciones tipo taller con cinco talleristas internacionales y uno nacional en diversos temas enmarcados en la gestión editorial y visibilidad de las revistas científicas.

En la convocatoria se inscribieron 135 personas interesadas en la temática y participaron 111 con asistencia sostenida durante los tres días. Los inscritos pertenecían a 43 instituciones, 33 de estas instituciones de educación superior, públicas y privadas. El perfil de los participantes estaba relacionado con, 37 Editores, 21 asesores de revista, 20 pertenecientes al comité científico, 11 del personal técnico, seis evaluadores, 16 otros.

Las actividades realizadas fueron tres plenarias y 6 charlas - taller.



Agenda

miércoles 10 de abril (Talleres)	
9:00 a.m. a 10:30 a.m.	Evaluación de metadatos de revistas en la plataforma DIAL-NET Dalys Saavedra / Danny Murillo Panamá
10:30 a.m. a 10:45 a.m.	Descanso virtual
10:45 a.m. a 12:00 a.m.	Identificador persistente DOI / ORCID y nuevas bases de datos de acceso de información científica / académica Dalys Saavedra / Danny Murillo Panamá
Jueves 11 de abril	
8:30 a.m. a 9:00 a.m.	Acto de apertura de la actividad Palabras de bienvenida del presidente del CRP Dr. Joaquín Villar-García Palabras del secretario nacional de la SENACYT Dr. Eduardo Ortega Barría Palabras de la Coordinador de la Comisión de Investigación – Actividad 8 Magter. Danny Murillo
9:00 a.m. a 10:00 a.m.	El plagio en las publicaciones académicas: definición, delimitación e implicaciones Dr. Lluís Codina España
10:00 a.m. a 10:00 a.m.	Descanso virtual
10:10 a.m. a 11:10 a.m.	CienciaConectada: Estrategias para la divulgación de la producción científica a través de las redes sociales Magter. Madelaine Fernández Eysseric Panamá
<i>Transición (10 minutos)</i>	
11:20 a.m. a 12:20 md	Dialnet Global: sistema de información en español Mgter. Laura López Martínez España

viernes 12 de abril	
9:00 a.m.	Video intro de la actividad
9:00 a.m. a 10:00 a.m.	Defiendo la estructura conceptual de una revista científica a través de SciMAT Dr. Manuel Jesús Cobo Martín España
10:00 a.m. a 10:00 a.m.	Descanso virtual
10:10 a.m. a 11:10 a.m.	Buenas prácticas en la indexación de revistas científicas en Google Scholar Magter. Enrique Orduña Malea España
	Transición (10 minutos)
11:20 a.m. a 12:20 md	Importancia de los datos en la investigación y la alfabetización de datos Dra. Yusnelkis Milanes Guisado España

Inauguración - miércoles 10 de abril de 2024 Taller de Evaluación de metadatos de revistas en la Plataforma DIALNET



PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ

PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ

Identificador persistente DOI / ORCID y nuevas bases de datos de acceso de información científica - académica

Organizado por: Consejo de Rectores de Panamá
Financiado por: Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación

Mgter. Danny Murillo
Mgter. Dalys Saavedra
Universidad Tecnológica de Panamá



PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ

PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ

¿QUÉ ES DIALNET?

- Dialnet es uno de los mayores portales bibliográficos del mundo, cuyo principal cometido es dar mayor visibilidad a la **literatura científica hispana**.
- Centrado fundamentalmente en los ámbitos de las Ciencias Humanas, Jurídicas y Sociales, Dialnet se constituye como una herramienta fundamental para la búsqueda de información de calidad.
- Fue creada por la Universidad de La Rioja, España, iniciando su funcionamiento en 2001.

 **Dialnet**

01:22

Presentación de Mgter Dalys Saavedra sobre la forma de evaluación de una revista en la plataforma Dialnet

PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ

Informe de calidad de una revista

Gravedad	Nº errores
Alta	11
Media	57

Error	Gravedad	Ocurrencias
Artículo sin número de página inicial	alta	11
Ejemplar marcado como no paginado y contiene artículos con página final	media	32
Autor con apellido 1 de longitud menor de 4 caracteres	media	11
Autor con apellido 2 de longitud menor de 4 caracteres	media	9
Autor con varias mayúsculas seguidas en su nombre y/o apellidos	media	2
Artículo con título repetido	media	1
Artículo con referencias cuyo literal es demasiado largo (más de 600 caracteres)	media	1
Artículo con referencias cuyo literal es demasiado corto (menos de 30 caracteres)	media	1

Metadatos completos a nivel de Revista

Indica el porcentaje de artículos de la revista que contienen el dato

0% 100%

Gravedad	Nº errores
Alta	43
Media	43

Error	Gravedad	Ocurrencias
Artículo sin número de página inicial	alta	39
Artículo con resumen repetido para la misma revista	alta	4
Ejemplar marcado como no paginado y contiene artículos con página final	media	25
Autor con apellido 1 de longitud menor de 4 caracteres	media	8
Autor con apellido 2 de longitud menor de 4 caracteres	media	5
Autor con varias mayúsculas seguidas en su nombre y/o apellidos	media	2
Artículo con título repetido para la misma revista	media	2
Artículo con referencias cuyo literal es demasiado largo (más de 600 caracteres)	media	1

Metadatos completos a nivel de Revista

Indica el porcentaje de artículos de la revista que contienen el dato

0% 100%

Presentación de Mgter Dalys Saavedra sobre resultados de la evaluación de metadatos una revista en la plataforma Dialnet

PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ

PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ

DE REVISTA PRISMA TECNOLÓGICO

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/revista?codigo=28263>

Dialnet

Buscar | Revistas | Tesis | Congresos

Prisma Tecnológico

ISSN.e: 2076-8133
 Inicio: 2009
 ISSN: 2312-637X
 Inicio: 2017
 Periodicidad: Anual
 País: Panamá
 Idioma: español
 Arbitraje: Desconocido
 Índice de autores

Editores
 Universidad Tecnológica de Panamá

Clasificación
 Tecnologías: Tecnologías. Generalidades

CIRC: Clasificación Integrada de Revistas Científicas
 Ciencias Sociales C

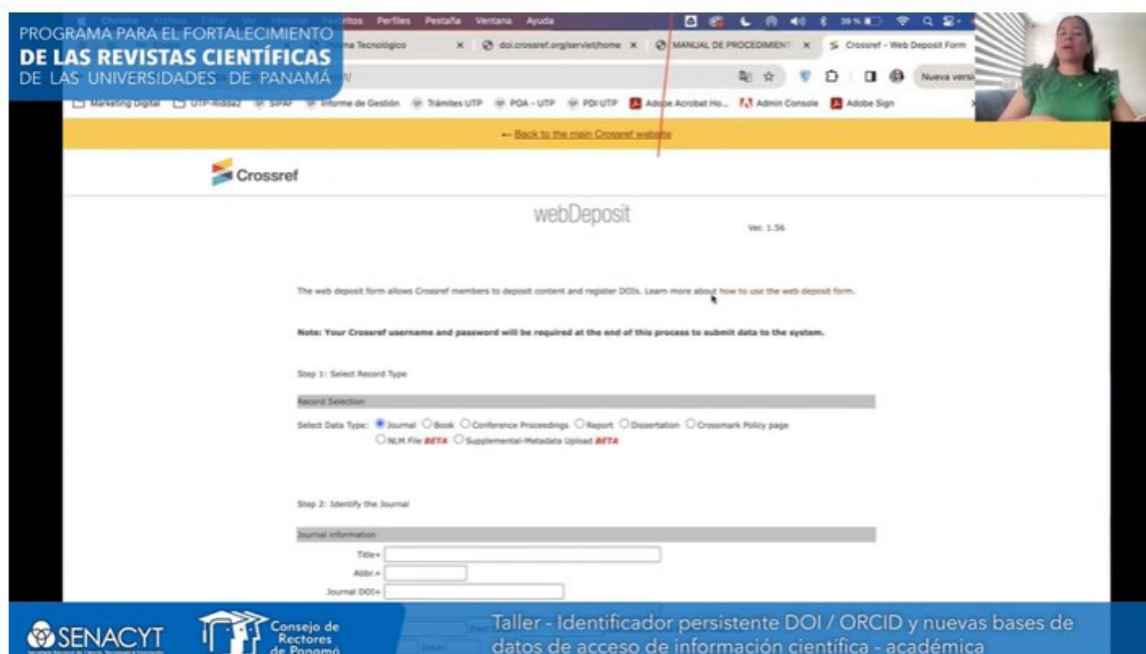
Sumarios de la revista

Año	Volumen	Nº
2024	Vol. 15	1
2023	Vol. 14	1
2022	Vol. 13	1
2021	Vol. 12	1
2020	Vol. 11	1
2019	Vol. 10	1
2018	Vol. 9	1
2017	Vol. 8	1
2016	Vol. 7	1
2015	Vol. 6	1
2014	Vol. 5	1
2013	Vol. 4	1
2012	Vol. 3	1
2010	Vol. 2	1

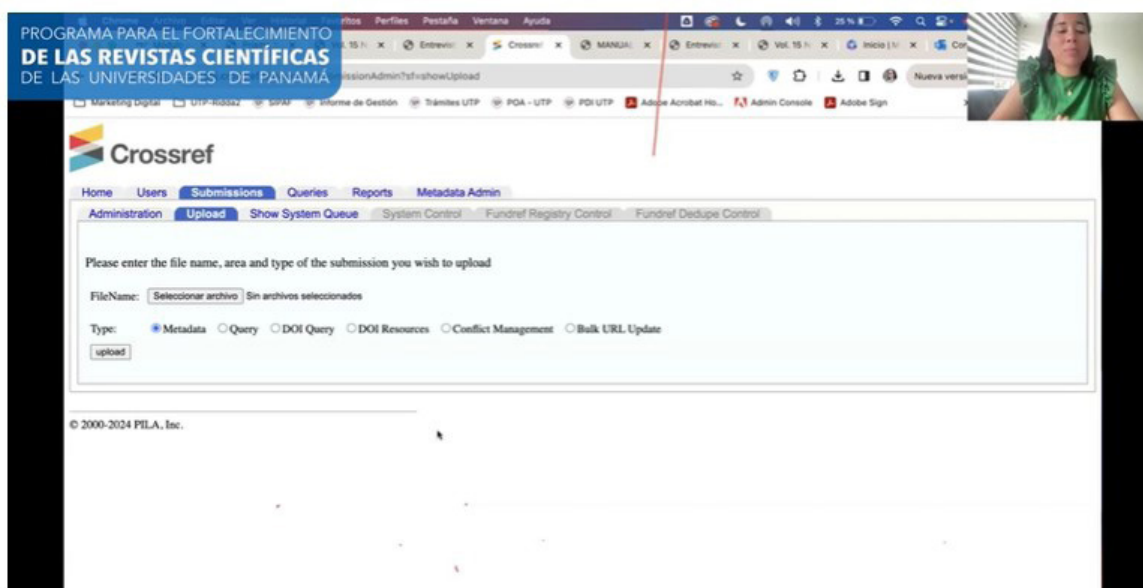
Presentación de Mgter Danny Murillo sobre visibilidad de una revista en la plataforma Dialnet

Presentación de Mgter Danny Murillo sobre visibilidad de una revista en Google Scholar con datos provenientes de la plataforma Dialnet

Presentación de Mgter Danny Murillo y Dalys Saavedra, Identificador persistente DOI / ORCID y nuevas bases de datos de acceso de información científica / académica



Presentación de Mgter Dalys Saavedra sobre el formulario de CROSSREF para enviar metadatos de DOI a esta plataforma



Presentación de Mgter Dalys Saavedra sobre la plataforma para integrar datos desde CROSSREF para enviar metadatos de DOI en formato XML

PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ

268 M documentos académicos

153 M de registros de patentes

Fuentes de datos

- Microsoft Académico - www.academic.microsoft.com ²
- CrossRef - www.crossref.org
- ORCID - www.orcid.org
- PubMed - www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed
- Impactstory - www.impactstory.org
- CORE - www.core.ac.uk
- Oficina Europea de Patentes (OEP) - www.epo.org
- Oficina de Patentes y Marcas de los Estados Unidos (USPTO) - www.uspto.gov
- IP Australia - www.ipaustralia.gov.au
- Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI) - www.wipo.int

Apoyo a otras iniciativas

I40A: Iniciativa para Resúmenes Abiertos (I40A).

Presentación de Mgter Danny Murillo sobre la base de datos LENS que integra datos de perfiles en ORCID y publicaciones con DOI

PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ

autor: danny murillo

Works

- Digital Institutional Repositories, Component of Open Science to Disseminate Scientific Publications: Case Repository UTP-Ridda2
2019 - Danny Murillo, Madeline Fernandez, et al. - 2019 7th International Engineering, Sciences and Technology Conference (IESTEC)
Check 1
- Análisis de los perfiles de investigadores de Panamá e indicadores bibliométricos de Google Scholar
2023 - Danny Murillo, Robinson Zapata, et al. - Revista Española De Documentación Científica
Check 1 PDF
- Implementación de Plataforma Digital de Revistas Académicas y Científicas electrónicas en la Universidad Tecnológica de Panamá para mejorar su visibilidad a nivel nacional e internacional
2016 - Danny Murillo, Dalys Saavedra
Check 1
- Estudio de indicadores científicos de perfiles en Google Académico de universidades en Centroamérica y el Caribe
2018 - Danny Murillo, Dalys Saavedra
Check 1
- Extracción de datos de perfiles en Google Scholar utilizando un algoritmo en el lenguaje R para hacer minería de datos
2018 - Danny Murillo, Dalys Saavedra, et al. - Anales de I + D Tecnológico
Check 1 PDF
- Ranking de científicos de instituciones en Panamá según citaciones en perfiles públicos de Google Scholar (Enero 2019)
2019 - Danny Murillo, Dalys Saavedra
Check 1

Stats

59 results

22% open access (13 works)

topic

- Innovation in E-Learning and Knowledge Management and Urban Development and Economic Impact Analysis: Public Health and Healthcare Systems 11
- Public Health and Healthcare Systems 8
- Financial Analysis and Management in Organizations 7
- Innovations in Education Technology and Research 5
- Innovations in Education Technology and Research 4

institution

- Universidad Tecnológica de Panamá 19
- Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 9
- Universidad de Panamá 1
- Distance State University 1
- Universidad Nacional Autónoma de México 1

type

- article 54
- report 3
- book 1
- dataset 1
- book-chapter 0

Presentación de Mgter Danny Murillo sobre la base de datos Openalex que integra datos de ORCID, ROR y publicaciones con DOI

Jueves 11 de abril de 2024



Palabras de bienvenida de Secretaria de la Junta Directiva del CRP,
Mgter. Marianela de Castellero



Palabras del Jefe del Depto. de Información Científica y Tecnológica de la Dirección de Investigación Científica y Desarrollo - SENACYT Magter. Robinson Zapata



Palabras de coordinador de la Comisión de Investigación y del Programa de fortalecimiento de Revistas, Magter. Danny Murillo

Presentaciones por expertos



El plagio en las publicaciones académicas: definición, delimitación e implicaciones Dr. Luis Codina (España)

PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ

SENACYT

Consejo de Rectores de Panamá

#CienciaConectada:

Estrategias para la divulgación de la producción científica a través de las redes sociales

Por: Ing. Madelaine Fernández

Consejo de Rectores de Panamá

Ciencia Conectada: Estrategias para la divulgación de la producción científica a través de las redes sociales, Magter. Madelaine Fernández Eysseric (Panamá)

PROGRAMA PARA EL FORTALECIMIENTO DE LAS REVISTAS CIENTÍFICAS DE LAS UNIVERSIDADES DE PANAMÁ

SENACYT

Consejo de Rectores de Panamá

La Rioja

UNIVERSIDAD DEL VALLE DE LENGUA

FUNDACIÓN UNIVERSITARIA

Dialnet

- 8.904.778 documentos
- 2.523.317 documentos con resumen
- 12.351 Títulos de revistas
- 314.658 Tesis doctorales
- 6.433.155 artículos de revistas
- 645.328 Libros
- 1.511.637 artículos de libros
- 2.437.867 documentos a texto completo

Laura López Martínez

Dialnet Global: sistema de información en español
Magter. Laura López Martínez (España)

Viernes 12 de abril de 2024



Definiendo la estructura conceptual de una revista científica a través de SciMAT Dr. Manuel Jesús Cobo Martín (España)



Buenas prácticas en la indexación de revistas científicas en Google Scholar Dr. Enrique Orduña Malea (España)



Estrategia y ruta de visibilidad de revistas científicas y su complemento al perfil académico Mgter. Danny Murillo (Panamá)

Evaluación de Taller de DIALNET

En esta actividad se desarrollo un taller con el equipo técnico de DIALNET para dar orientación en el tema de los criterios de evaluación, además durante la actividad se realiza un taller de criterios de DIALNET basado en la experiencia obtenida por la UTP en la integración de tres revistas científicas en esta plataforma. De ellas, todas activas a excepción del Anuario de derecho.



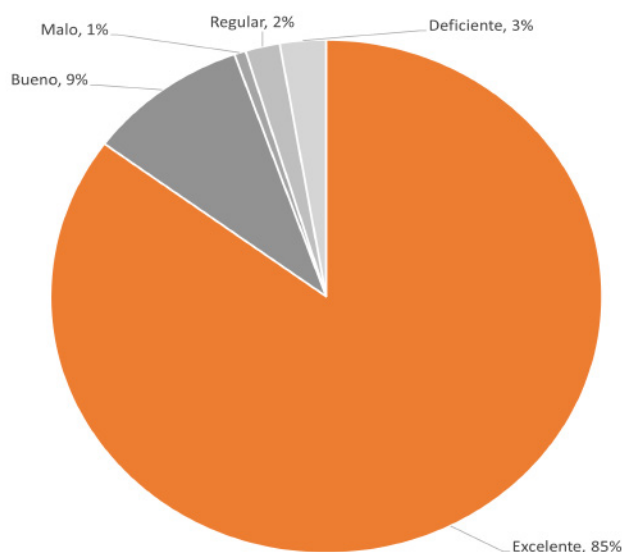
El resultado fue que hasta antes de este taller se habían contabilizado en DIALNET 10 revistas panameñas y posteriormente por el trabajo realizado por editores y comisionados de revistas de las diversas universidades panameñas se integraron 14 más que se muestran en el siguiente listado.

1. Rev 10892- Anuario de derecho: órgano de información de la Facultad de Derecho y Ciencias Políticas de la Universidad de Panamá
2. Rev 16122- Canto Rodado: Revista especializada en patrimonio
3. Rev 28239- Iustitia et Pulchritudo: Revista especializada de la Facultad de Derecho y Ciencias Políticas
4. Rev 28263- Prisma Tecnológico
5. Rev 28266- Visión Antataura
6. Rev 28310- Acción y reflexión educativa
7. Rev 28336- Cátedra: revista especializada en estudios culturales y humanísticos.
8. Rev 28342- Revista Plus Economía
9. Rev 28365- Gente Clave
10. Rev 28369- Revista Redes
11. Rev 28723- Latitude: Multidisciplinary Research Journal
12. Rev 28724- Investigación y Pensamiento Crítico
13. Rev 28725- Revista Investigaciones Agropecuarias
14. Rev 28738- Revista Panameña de Ciencias Sociales
15. Rev 28740- Ciencia Agropecuaria
16. Rev 28749- Revista Semilla del Este
17. Rev 28751- SALUTA
18. Rev 28755- SusBCity
19. Rev 28756- Revista CATHEDRA
20. Rev 28758- Revista Oratores
21. Rev 28759- Revista de Iniciación Científica: RIC
22. Rev 28761- Revista de I+D Tecnológico
23. Rev 28762- DIALOGUS
24. Rev 28764- Revista Colón Ciencias, Tecnología y Negocios

EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD 8

Taller básico sobre gestión, proceso editorial y visibilidad de las revistas científicas

La encuesta de satisfacción la completaron un promedio de 148 persona por cada ponencia realizada en esta actividad, donde el resultado indica que el 85% calificó la actividad como excelente.



Algunos comentarios

- Tratar temas como, Publicación abierta y accesible, Tecnologías emergentes, Gestión de datos de investigación, Diversidad e inclusión en la publicación científica.
- Cómo abordar espacios de difusión (revistas boletines, etc) de trabajos semilleros (sería de los estudiantes que se están iniciando en la investigación). Indexación en DOAJ.
- Inteligencia Artificial Generativa y revistas académicas en América Latina Revistas universitarias sin pago de APC VS. Revistas depredadoras: procesos de análisis y comparación
- Me gustó mucho la exposición "Ciencia Conectada: ¿Estrategias para la divulgación de la producción científica a través de las redes sociales?". Considero que muchos artículos no son leídos porque los lectores no han sido captados mediante la promoción de la revista.
- Indicadores persistentes plataformas para investigadores indexación de revistas impacto de artículos identificación de revistas depredadoras.



Enlaces a videos de la actividad 8

Se puede acceder a los enlaces del sitio web de la actividad 3 que contiene todos los videos accesibles de todas las sesiones realizadas en esta actividad , incluyendo las charlas magistrales y charlas talleres.

<https://programarevistascientificaspanama.com/grabaciones-act-8/>

Catálogo de Revistas de Panamá 2023



El Catálogo de Revistas de Panamá 2023 surge como resultado de la segunda edición del Programa de Fortalecimiento de Revistas Científicas de las Universidades de Panamá. Su objetivo primordial es ampliar la difusión, fomentar el uso de plataformas digitales y mejorar la visibilidad de las revistas panameñas.

En esta segunda edición, hemos identificado un total de 136 revistas panameñas en diversas plataformas, de las cuales 57 son revistas científicas y académicas en formato digital. Entre ellas, 55 hacen uso de la plataforma de gestión de revistas Open Journal System (OJS), mientras que las dos restantes se encuentran alojadas en las páginas web de sus respectivas instituciones. Adicionalmente, el 88% de estas revistas pertenecen a 24 universidades, mientras que el restante está distribuido entre instituciones y organizaciones públicas y privadas.

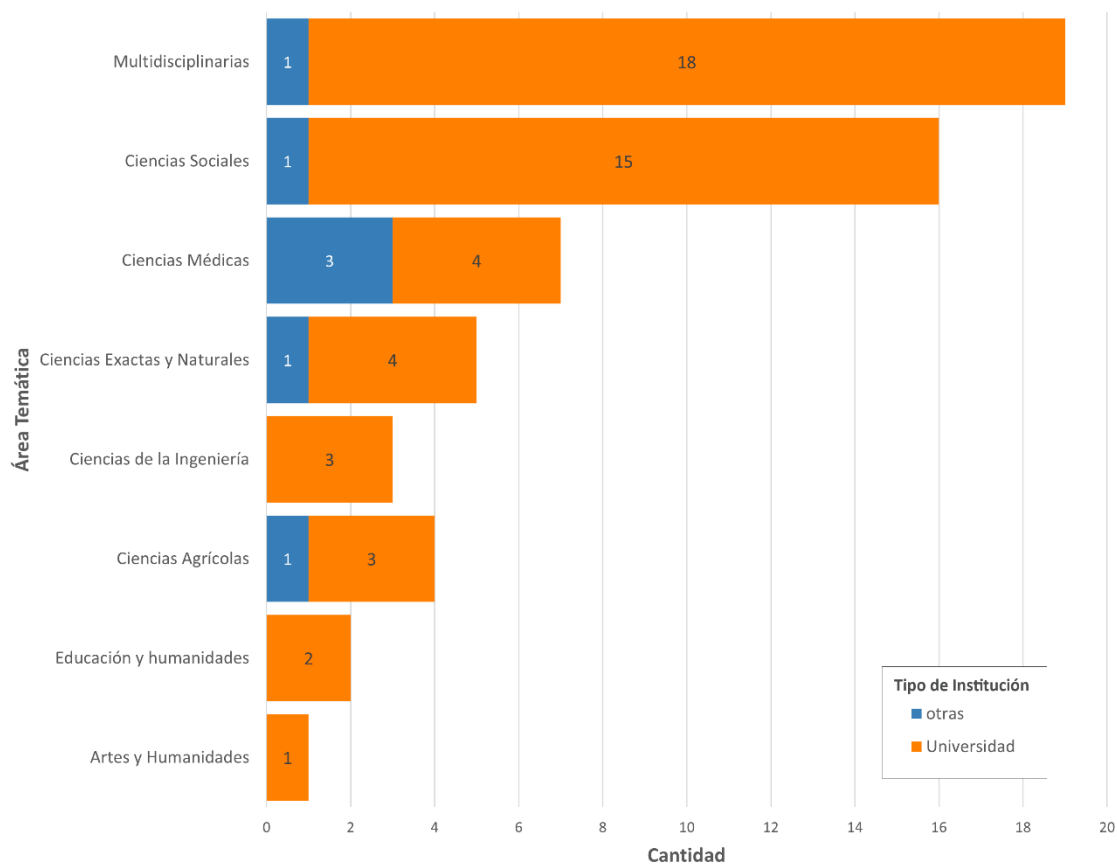
El catálogo presenta las fichas técnicas de las 57 revistas en formato digital de ocho áreas temáticas, todas ellas de acceso abierto y sin cobro de cargos por publicación (APC). Estas fichas contienen una variedad de datos, tales como área temática, idioma, formatos de publicación, integración en bases de datos, años de publicación e indicadores bibliométricos extraídos de Google Scholar. Estos datos proporcionan información esencial para tomar decisiones sobre la elección de una revista para publicar.

El Programa de Fortalecimiento de Revistas proporciona esta herramienta para que las instituciones académicas, así como la SENACYT, puedan evaluar tanto la relevancia de la visibilidad de las revistas y el impacto de sus publicaciones, como también explorar otras estrategias colaborativas para el fortalecimiento de las publicaciones científicas nacionales. Esto no solo desde una perspectiva de calidad, sino también para ampliar su alcance a nivel internacional.

Enlace de descarga el catálogo de revistas de Panamá

<https://ridda2.utp.ac.pa/handle/123456789/18262>

Entre los datos presentados en este documento, resalta que 27 revistas utilizan el identificador persistente de documentos, DOI, y aunque 37 tienen políticas de acceso abierto, solo tres han integrado estas políticas en Sherpa Romeo. En cuanto al uso de software antiplagio, 40 de estas revistas emplean esta herramienta, 31 hacen uso de las estadísticas web de Google Analytics y únicamente cinco cuentan con un perfil en Google Scholar Citations.



Conclusiones

El estudio del impacto de la primera edición del Programa de Fortalecimiento de las Revistas Científicas de las Universidades en Panamá mostró mejoras significativas en diversas áreas, como la creación de nuevas revistas, el relanzamiento de publicaciones existentes, la adopción de modalidades digitales y la inclusión en catálogos especializados. Esto refleja un fortalecimiento general en la gestión y visibilidad de las revistas científicas panameñas.

El establecimiento de un servicio de apoyo técnico temporal demostró ser crucial para el éxito de las revistas científicas. La oficina virtual de apoyo técnico facilitó la implementación de sistemas como el Open Journal System (OJS), mejorando la gestión editorial y asegurando que las revistas cumplieran con los criterios de evaluación de indexación. Esto ha aumentado la eficiencia y calidad de las publicaciones. Los talleres básicos sobre gestión, procesos editoriales y visibilidad de las revistas científicas han sido fundamentales para educar a los editores y gestores sobre los elementos indispensables para la creación y mantenimiento de revistas de alta calidad. La capacitación ha permitido a los participantes adquirir competencias clave, contribuyendo a la sostenibilidad y mejora continua de las publicaciones científicas. El foro técnico sobre revistas indexadas y el foro de evaluación de revistas científicas para su indexación subrayaron la importancia de mantenerse actualizado con las mejores prácticas y los estándares internacionales. Estas actividades permitieron a los participantes realizar autoevaluaciones y recibir retroalimentación constructiva para mejorar la gestión y difusión de sus revistas científicas.

La capacitación en edición de revistas científicas y el taller de arbitraje de manuscritos han sido esenciales para elevar la calidad editorial de las publicaciones. Los participantes adquirieron habilidades en la revisión de manuscritos, imparcialidad, confidencialidad y aplicación de normas de redacción, lo que ha resultado en una mejora en la calidad de los contenidos publicados y en la profesionalización de los equipos editoriales.

Recomendaciones

Recomendaciones de los participantes

- Se debe seguir realizando estas actividades de manera conjunta entre editores y universidades.
- Se recomienda realizar estas actividades de manera presencial para que pueda existir un acercamiento entre participantes y panelistas.
- Se necesita más apoyo institucional en el rol que realizan las personas involucradas en la gestión editorial, sobre todo en el apoyo técnico y mejoramiento de la gestión editorial.
- Existen temas que como editor se desconocen por lo que se hace relevante estas iniciativas para poder implementarlas en las revistas.
- Se debe tener un recurso de evaluación de la visibilidad y métricas de las revistas panameñas para ver su mejora.
- Muy interesante la secuencia llevada en el programa, sin embargo, hay temas que se deben profundizar ya que resultan ser nuevos para los editores.
- Fortalecer el tema de los diversos formatos de revistas, herramientas, procesos para mejorar la visibilidad.

Recomendaciones del apoyo técnico

- Capacitar a los usuarios: Es importante capacitar a los editores, revisores y autores en el uso de OJS. Hay una serie de recursos disponibles en línea que pueden ayudar con la capacitación.
- Proporcionar soporte: Es importante proporcionar soporte a los usuarios de OJS. Esto puede incluir proporcionar documentación, responder preguntas y solucionar problemas.
- Monitorear y evaluar el uso de OJS: Es importante monitorear y evaluar el uso de OJS para asegurarse de que se está utilizando de manera efectiva. Esto incluye realizar un seguimiento de métricas como el número de envíos, el tiempo de revisión y la tasa de aceptación.
- Fundamentalmente existen unidades al parecer sin el recurso y el personal capacitado para instalar y mantener el OJS, podría crearse un servidor auxiliar para colocar las revistas de aquellas unidades que aún no han podido realizar esta fase fundamental.
- Creación de base de datos de editores actualizable ya que los equipos editoriales cambian con mucha frecuencia y se pierde la comunicación.

¿Se debe realizar una tercera versión del programa de fortalecimiento de revistas científicas de Panamá?

Esta pregunta se realizó en la última actividad (8) del programa con la participación de 324 personas, de las cuales 148 llenaron la encuesta y contestaron esta pregunta donde el 97.5% contestó que, si se debería realizar una tercera edición del programa, de ellos encuestados, 114 dieron un comentario relacionado con:

1. Siempre hay temas nuevos que analizar y evaluar lo que se está haciendo y corregir en su caso el norte de cada revista.
2. Es necesario para ayudar a la integración de las revistas en otros indexadores.
3. Porque considero que se debe seguir fortaleciendo en el componente científico.
4. Es de importancia que todos los involucrados en las Revistas nos mantengamos al día con el conjunto de datos y nueva información que puedan compartir los pares con mayor experiencia.
5. Mejorar la gestión y visibilidad de las revistas científicas, Capacitación y actualización, Aumentar el impacto de las revistas científicas, Mejorar la calidad de las revistas científicas.
6. Este tipo de iniciativas contribuye con la formación de los equipos editoriales en temas que hacen parte de nuestra cotidianidad en el trabajo editorial y que realizamos sin conocer a fondo lo que hacemos.
7. Es necesario siempre actualizar los conocimientos, los procesos avanzan y mejoran.
8. La formación como editor de revista es necesario, cada día surgen nuevos aspectos a considerar.
9. Existen pocos espacios para la profesionalización de la actividad editorial.
10. Es de suma importancia dictar estos contenidos a los editores, personal de investigación, académicos, científicos etc.
11. Los permanentes cambios en las tecnologías aplicadas a la edición de revistas científicas hacen necesario la constante actualización de los editores, técnicos y coordinadores de plataformas de publicaciones periódicas.
12. Es importante brindar todo el conocimiento necesario para fortalecer la creación de revista científicas y promocionar las investigaciones.
13. Es una actualización importante para mejorar los esfuerzos que mejoren la calidad de nuestra revista y ampliar su difusión.
14. Para continuar fortaleciendo la calidad de las revistas y motivando a los editores a continuar la labor y aplicación de las buenas practicas.
15. Porque cada versión representa un peldaño de la escalinata que recorreremos fortaleciendo de manera puntual las revistas de nuestro país, Panamá.

16. Es valioso la actualización sobre estos temas para realizar nuestra labor y mejorar las publicaciones científicas.
17. La organización y la temática fueron pertinentes, así como el desempeño de los panelistas.
18. Porque es una buena manera de dar a conocer conocimientos sobre revistas científicas, ya que no hay mucha información.
19. Los cambios, de manera general, son vertiginosos. Esta es un tema que se ha venido transformando mediante la tecnología y la IA, en ella se cuentan las publicaciones, y en ellas los metadatos, las métricas, entre otros aspectos de interés.
20. Para seguir empapando de conocimientos adecuados relacionados con estos temas y además la importancia de la actualización.
21. Ayuda a mejorar el nivel, impacto y visibilidad de revistas, apoya a las publicaciones de nueva creación con las estrategias de crecimiento. Muchas felicidades, el evento estuvo de muy buen nivel, excelentes expositores. Gracias.
22. Debería de invitarse la participación de revistas y/o programas centroamericanos que trabajan para el fortalecimiento de las revistas. Como conocer sus prácticas y apoyo que puede brindarse
23. Son temáticas de las que no hay gran cantidad de reuniones. Considero de suma importancia darles más difusión a las temáticas. En especial para los editores, quienes tal vez no están tan al tanto de los temas.
24. Considero que es un gran aporte para mejorar la gestión editorial de las revistas; sin embargo, todavía hay muchos temas por desarrollar.
25. Son muchos detalles que se requieren profundizar para lograr la indexación de las revistas y como lograr una buena revista que cumpla con todas las expectativas del lector y del escritor o investigador.
26. Contribuye a mejorar la visibilidad de las revistas científicas a través del desarrollo de competencias técnicas que permitan la indexación de las revistas en bases de datos académicas.

Hoja de Ruta

- Es necesario hacer un diagnóstico de cada revista y el catálogo de revistas 2023 es una herramienta que puede ayudar con esta necesidad para identificar elementos como visibilidad, alcance de las revistas y sus indicadores.
- Es importante seguir con las iniciativas de organizar talleres y cursos de capacitación en gestión editorial, uso de OJS, como nuevas estrategias de visibilidad.
- Fortalecer el apoyo de las revistas desde un punto de vista técnico, implementación y actualización de OJS, como el uso de nuevos componentes que permitan una mejora en la gestión editorial.
- Establecer y capacitar comités editoriales para mejorar su proceso de gestión como contar con bases de datos de revisores calificados que puedan apoyar las diferentes revistas panameñas y mejorar el proceso de evaluación.
- Promover el uso de identificadores persistentes de documentos (DOI), identificadores de autor (ORCID), como conocer y utilizar los identificadores persistentes de las instituciones de investigación y académicas (ROR).
- Trabajar en el fortalecimiento de los criterios de integración de las revistas en diversas bases de datos y directorios regionales como, REDALYC, Scielo como fortalecer nuestras revistas para su integración a bases de datos como SCOPUS.
- Establecer un proceso de evaluación contante de la revista que permita también evaluar el nivel de endogamia, calidad de las publicaciones, nivel de visibilidad, que permita mejoras en el proceso de gestión editorial.
- Fortalecer la visibilidad de las revistas a través de los repositorios institucionales con el objetivo de maximizar su alcance y posicionamiento en otros repositorios y bases de datos.
- Presentar resultados del programa de fortalecimiento de revistas como los del catálogo de revistas en congresos nacionales e internacionales con el objetivo de mostrar no solo las iniciativas en Panamá sino el trabajo que han realizado las instituciones.

Programa para el Fortalecimiento de las Revistas Científicas
de las Universidades en Panamá

