





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

ACTIVIDAD

CAPACITACIÓN EN EDICIÓN DE REVISTAS CIENTÍFICAS



Andrea Méndez Solano

Costa Rica

Tema: Criterios de evaluación de manuscritos en las revistas científicas



Antonio Gabriel López Herrera

Tema: Inteligencia Artificial y el reto de las revistas científicas



Wenceslao Arroyo-Machado

España

Tema: Las altmetricas y la evidencia científica



Robinson Zapata-Pino

Panamá

Tema: Repositorio Nacional PRICILA y su aporte a la visibilidad de las revistas científicas de Panamá

octubre de 2023

Hora: 8:30 am a 12:30 pm Modalidad virtual sincrónica

Inscripción: Página web del evento **Consultas:** consejo1995@gmail.com

www.programarevistascientificaspanama.com



























































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

ACTIVIDAD

CAPACITACIÓN EN EDICIÓN DE REVISTAS CIENTÍFICAS

Fecha: 30 de Octubre de 2023

www.programarevistascientificaspanama.com

Modalidad: Virtual síncrona

Propósito: Dar a conocer la importancia del entorno de la evaluación y medición de las publicaciones en revistas científicas enmarcadas en el uso de Almetrics, evaluación de manuscritos y el impacto de la inteligencia artificial tanto en la generación de contenido como en su uso para culminar en la relevancia que tiene la visibilidad de las revistas a través del repositorio Nacional PRICILA de la SENACYT.

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

Fecha: 30 de octubre de 2023

AGENDA

Lunes 30 de Octubre

9:00 a.m. a 9:30 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 7

Magter. Danny Murillo

9:30 a.m. a 10:20 a.m.	Criterios de evaluación de manuscritos en las revistas científicas Mgter. Andrea Méndez Solano Costa Rica
10:20 a.m. a 10:30 a.m.	Descanso virtual
10:30 a.m. a 11:15 a.m.	Inteligencia Artificial y el reto de las revistas científicas Dr. Antonio Gabriel López Herrera España
	Transición (5 minutos)
11:20 a.m. a 12:05 md	Las ALMETRICS y la evaluación científica Dr. Wenceslao Arroyo-Machado España
12:10 md. a 12:35 md	Repositorio Nacional PRICILA y su aporte a la visibilidad de las revistas científicas de Panamá Mgter.Robinson Zapata SENACYT, Panamá

Expositor Andrea Méndez Solano Costa Rica

Andrea Méndez Solano es gestora del Repositorio Institucional y editora de Revistas de la Universidad Técnica Nacional, además se desempeña como directora de la Revista de Historia de la Universidad Nacional, su línea de



investigación se enfoca en políticas de Ciencia Abierta, Propiedad Intelectual, Comunicación Estratégica, Literatura y Lingüística. Posee un Maestría en Comunicación y Desarrollo.

Tiene 12 años de experiencia en la gestión editorial de diferentes revistas académicas de las universidades estatales de Costa Rica y de ciertas editoriales tanto en el ámbito nacional, como internacional, además, ha participado como representante universitaria en el Consejo Nacional de Rectores, específicamente, en las subcomisiones de Conocimiento Abierto, Promoción de la Investigación y el Comité Técnico de Propiedad Intelectual, además forma parte del grupo de Promotores de Ciencia Abierta del Consejo superior Universitario Centroamericano (CSUCA) y es integrante del Consejo de Evaluación de Revistas Redalyc: Sistema de Información Científica-Amelica Conocimiento Abierto 2023-2025. Su base profesional es Filología, Comunicación, Dirección Comercial y Marketing Digital.

https://orcid.org/0000-0001-5326-2088

Expositor Antonio Gabriel López Herrera España

Antonio Gabriel López Herrera es profesor Titular en el departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Granada (UGR). Es Ingeniero



Informática (2003, UGR), Doctor en Informática (2006, UGR), Licenciado en Documentación (2007, UGR) y Máster en Información Científica (2008, UGR).

Sus líneas de investigación incluyen el acceso, recuperación, filtrado y evaluación de la información, sistemas de recomendaciones, minería de opiniones, análisis de sentimientos y bibliometría.

Imparte docencia en la ETSI Informática y Telecomunicación (UGR) y en la Facultad de Comunicación y Documentación (UGR).

Ha sido Vicedecano de Ordenación Académica y Calidad de la Facultad de Comunicación y Documentación (UGR) (2012-2020). Anteriormente fue profesor en el departamento de Informática en la Universidad de Jaén (UJA) (2005-2008). Actualmente, desempeña el cargo de subdirector de Docencia, Calidad y Planificación de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación (UGR

Ha realizado diversas publicaciones en revistas indexadas de alto impacto relacionadas con, Inteligencia Artificial, Soft Computing, information retrieval, recommender systems, scientometrics.

https://scholar.google.es/citations?user=3zoQAYkAAAAJ

Expositor

Wenceslao Arroyo-Machado

España

Wenceslao Arroyo Machado es Doctor en Tecnologías de la Información y la Comunicación



por la Universidad de Granada (UGR), especializándose en altmetrics y problemas big data. Esta línea surge como combinación de sus estudios en el Grado de Información y Documentación y el Máster Oficial en Ciencia de Datos e Ingeniería de Computadores, con un enfoque especial en Ciencia de Datos, ambos también en la UGR. Desempeña una participación en el ámbito de la investigación y durante los últimos años ha contribuido activamente en EC3metrics en la elaboración de informes institucionales y en la docencia de cursos especializados. Esta sinergia le ha permitido incorporar técnicas novedosas en los informes bibliométricos y proponer metodologías prácticas en la investigación.

Sus trabajos se centran en la cienciometría y otras áreas derivadas relacionadas con el nuevo paradigma de las altmetrics y la ciencia de datos.

https://scholar.google.com/citations?user=m1-k4iwAAAAJ

Expositor Robinson Zapata Pino Panamá

Biotecnólogo, especialista en investigación. Cuenta con especializaciones en Docencia Superior y Dirección de Proyecto bajo la metodología del



Project Management Institute. Posee una Maestría en Gestión Ambiental.

Ha sido profesor asistente de Laboratorio de Microbiología en la Universidad Santo Tomás de Chile y desarrolló investigaciones en la Universidad Diego Portales, la Universidad de Santiago de Chile, la Universidad de Panamá en áreas relacionadas a extremófilos, terapia génica, bioprospección y emprendimiento.

Actualmente es el jefe del Departamento de Información Científica y Tecnológica en donde coordina diversas acciones tales como:

- Plataforma de Acceso a Bibliografía Científica (Plataforma ABC).
- Investigaciones bibliométricas y cienciométricas.
- Iniciativas para el fortalecimiento de los repositorios institucionales y el nodo nacional de repositorios (PRICILA).
- Conformación del sistema de perfiles de personas de la ciencia panameña.
- Implementación del Repositorio nacional de datos de investigación.
- Portal nacional de revistas científicas. Entre otros.

Es el representante de Panamá ante La Red Federada de Repositorios Latinoamericanos Institucionales de Publicaciones Científicas o LA Referencia; Además, representa a la SENACYT en diferentes comisiones nacionales que atienden temas de seguridad alimenticia y de la biodiversidad.

https://orcid.org/0000-0002-2141-0565

UNIVERSIDADES PARTICIPANTES



























































PROYECTO FINANCIADO POR:

