



## FORO TÉCNICO VISIBILIDAD E INDEXACIÓN DE REVISTAS CIENTÍFICAS

31 DE OCTUBRE



**Jorge Polanco**  
Costa Rica  
Indexador Latindex



**Emilio Delgado Cozar /  
Alberto Marín-Martín**  
España  
Como mejorar la visibilidad y  
difusión de las revistas  
utilizando Google Scholar



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

1 DE NOVIEMBRE



**Liana Penabad Camacho**  
Costa Rica  
Directorio de Revistas de Acceso  
Abierto (DOAJ)



**Sara Rodríguez Palacios**  
México  
Uso de Identificadores  
persistentes en el ecosistema  
de ciencia abierta



**Meilyn Garro Acón**  
Costa Rica  
Experiencias de revistas  
académicas en repositorios  
institucionales

**31** Octubre / **01** Noviembre 2022

**14** Noviembre 2022

Talleres simultáneos en dos  
jornadas (Instituciones de Panamá)

## FORO TÉCNICO VISIBILIDAD E INDEXACIÓN DE REVISTAS CIENTÍFICAS

31 Octubre / 01 Noviembre 2022 / 07 Noviembre 2022

[www.programarevistascientificaspanama.com](http://www.programarevistascientificaspanama.com)

**Modalidad:** Virtual síncrona

**Propósito:** Dar a conocer a los gestores de revistas los objetivos de algunos indexadores regionales más utilizados y los criterios para poder indexarse. Mostrar herramientas y plataformas para mejorar la visibilidad de acceso abierto a través del uso de identificadores persistentes en el ecosistema de investigación, el buscador especializado Google Scholar, y la integración en plataformas como DILANET y repositorios institucionales.

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

**Fecha:** 31 de octubre, 1 de noviembre y 7 de noviembre de 2022

## AGENDA

### Lunes 31 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  
**Dr. Alexis Tejedor**  
Palabras de coordinador del Programa de revistas científicas de Panamá – Actividad 6  
**Magter. Danny Murillo / Dra Maricarmen Soto**

9:30 a.m. a 10:20 a.m.

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

10:20 a.m. a 10:30 a.m.

Descanso virtual

10:30 a.m. a 11:30 a.m.	<b>Como mejorar la visibilidad y difusión de las revistas utilizando Google Scholar</b> <b>Emilio Delgado Cozar, Alberto Martín-Martín</b> (España)
	<i>Transición (5 minutos)</i>
11:35 a.m. a 12:30 md	<b>Dialnet, un ecosistema de la producción científica publicada en Iberoamérica</b> <b>Joaquín León Marín</b> (España)
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.	<b>DOAJ, objetivos y criterios de indexación</b> <b>Liana Penabad Camacho</b> (Costa Rica)
10:10 a.m. a 10:25 a.m.	Descanso virtual
10:25 a.m. a 11:25 a.m.	<b>Uso de Identificadores persistentes en el ecosistema de ciencia abierta.</b> <b>Sara María del Patrocinio Rodríguez Palacios</b> (México)
	<i>Transición (5 minutos)</i>
11:30 a.m. a 12:25 md	<b>Experiencias de revistas académicas en repositorios institucionales</b> <b>Meilyn Garro Acón</b> (Costa Rica)
12:30 md	Cierre de la actividad

## TALLERES

*Nota: Los talleres son actividades para editores de universidades de Panamá.  
Participación por inscripción*

### **14 de noviembre – Grupo 1**

8:30 am – 11:30 am

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

**Seminario taller 2:**  
**Formato de publicación de revistas HTML / audio / ePub**  
**Sucel López**  
Receso

11:30 am – 12:30 pm

### **14 de noviembre – Grupo 2**

12:30 pm - 3:30 pm

**Seminario taller 1:**  
**¿Perfiles de Google Scholar es para revistas?,  
indicadores bibliométricos y uso de Publish or Perish**  
**Dalys Saavedra / Danny Murillo**

**Seminario taller 2:**  
**Formato de publicación de revistas HTML / audio / ePub**  
**Sucel López**

Expositor

## Jorge Polanco-Cortés

Costa Rica

**Tema:** Indexador Latindex



Es Licenciado en Bibliotecología y Ciencias de la Información por la Universidad de Costa Rica (UCR). Actualmente se desempeña como Coordinador Latindex para Costa Rica, Coordinador del Portal de Revistas de la UCR y Coordinador del proceso de Marcaje para el sistema SciELO en la UCR.

Es colaborador del repositorio Institucional Kérwá de la Universidad de Costa Rica y Creative Commons Costa Rica y forma parte del equipo del Repositorio Nacional Kímuk y es editor para Costa Rica el repositorio mundial de Bibliotecología E-LIS. Sus áreas de especialización son: Gestión en Open Journal System, Open Access, Gestión editorial para revistas académicas y curación en repositorios institucionales.

Sus áreas de especialización están relacionadas con: Gestión en Open Journal System, Ciencia abierta, Gestión editorial para revistas académicas y Curación en Repositorios institucionales.

A realizado varios talleres vinculados a el depósito en el repositorio Kérwá, nuevos editores en OJS, criterios de indexación de LATINDEX, importancia de las revistas científicas electrónicas, preservación digital para revistas científicas, entre otros.

<https://scholar.google.com/citations?user=wEov5iwAAAAJ&hl=es>

Expositor

## Emilio Delgado López Cozar

España

**Tema:** Como mejorar la visibilidad y difusión de las revistas utilizando Google Scholar

Licenciado en Historia y Doctor en Documentación, se inició como profesor en la Escuela de Biblioteconomía y Documentación de la Universidad de Salamanca. Desde 1989 es Profesor de Metodología de la Investigación en la Facultad de Comunicación y Documentación de la Universidad Granada.



Ha impartido cursos y seminarios, destinados a profesores, investigadores, editores, directores y redactores de revistas, sobre evaluación de la ciencia y del rendimiento científico; metodología de la investigación; escritura y redacción científica; normalización, edición, difusión e impacto de las revistas científicas.

Ha diseñado múltiples sistemas de información para medir el rendimiento de revistas, científicos e instituciones como IN-RECS, IN-RECJ, IN-RECH, Scholar Mirrors, H Index Scholar, Journal Scholar Metrics, Índice H de las revistas españolas según Google Scholar Metrics, Co-author Index, Publishers Scholar Metrics, Book Publishers Library Metrics, Proceeding Scholar Metrics, Classic Scholar's Profiles, Google Scholar Digest, RESH: Revistas Españolas de Ciencias Sociales y Humanas, CIRC: Clasificación Integrada de Revistas Científicas, Metaranking EC3 de Universidades Españolas, Ranking I-UGR de Universidades Españolas, CIENTÍFICA, DNA: Directorio Nacional de Autores.

Sus líneas de investigación se centran en:

- Desvelar las características, ventajas e inconvenientes de las nuevas fuentes de información y evaluación científica: bases de datos como Web of Science y Scopus, buscadores académicos como Google Scholar, Microsoft Academic o Dimensions, y redes sociales académicas como ResearchGate.
- Esclarecer las propiedades y aplicaciones de las nuevas métricas usadas para medir la visibilidad e impacto de la actividad científica (Altmetrics).
- Analizar la repercusión de las políticas de evaluación basadas en uso de métricas de publicación e impacto en el comportamiento de los científicos.

<https://scholar.google.com/citations?user=kyTHOh0AAAAJ&hl=es>

Expositor

**Alberto Martín-Martín**

España

**Tema:** Como mejorar la visibilidad y difusión de las revistas utilizando Google Scholar



Licenciado en Documentación y Doctor en Ciencias Sociales por la Universidad de Granada. Actualmente es profesor ayudante doctor en el departamento de Información y Comunicación de la Universidad de Granada.

Su investigación se centra en el área de la comunicación científica y la bibliometría, con especial atención al análisis de las fuentes de información científica. Concretamente, su tesis doctoral analizó las capacidades de Google Scholar como fuente de datos para la realización de análisis bibliométricos.

Ha colaborado en artículos científicos publicados en revistas indexadas en temas relacionados a comparación sistemática entre Google Scholar, Web of Science y Scopus, cobertura de documentos más citados en Google Scholar, ResearchGate como fuente de evaluación científica, Índice H, métricas de evaluación a nivel de autor y revistas, entre otros.

<https://scholar.google.com/citations?user=YIPd48UAAAAJ&hl=es>

Expositor

**Joaquín León Marín**

España

**Tema:** Portal Bibliográfico DIALNET

Licenciado en Filosofía y Letras por la Universidad de Zaragoza. Pertenece al Cuerpo de Facultativos de Bibliotecas de la Universidad de La Rioja.



Tiene una larga experiencia profesional como bibliotecario desde 1986, habiendo sido director de la Biblioteca de la Universidad de La Rioja hasta 1997.

Es un reconocido impulsor de la cooperación bibliotecaria en España, habiendo sido el ideólogo de Dialnet y de otros proyectos basados en este modelo de cooperación

Desde 2019 es el Director Gerente de Fundación Dialnet.

Es autor de varias publicaciones y ha presentado ponencias en diversos congresos y jornadas del ámbito de la documentación y relacionados con la plataforma DIALNET específicamente sobre la difusión y la visibilidad de las revistas hispanas en esta plataforma, Métricas de DOALNET como herramienta de evaluación bibliométrica y la difusión de la ciencia en español.

<https://dialnet.unirioja.es/servlet/autor?codigo=919427>



Expositor

**Liana Penabad Camacho**

Costa Rica

**Tema:** DOAJ, objetivos y criterios de indexación

Máster en Administración Universitaria de la Universidad de Costa Rica. Académica del Centro de Investigación y Docencia en Educación (CIDE) de la Universidad Nacional y del Centro de Formación Pedagógica y Tecnología Educativa de la Universidad Técnica Nacional. Editora de la Revista Electrónica Educare del CIDE.

Editora Asociada del Directory of Open Access Journals (DOAJ). Ha publicado sobre gestión universitaria, producción académica y gestión editorial. Es expositora de temas relacionados con gestión editorial.

<https://orcid.org/0000-0001-9381-182X>



Expositor

## Sara María del Patrocinio Rodríguez Palacios

México

**Tema:** Uso de Identificadores persistentes en el  
ecosistema de ciencia abierta

Sara María del Patrocinio Rodríguez Palacios es Maestra en Ciencias de la Información y Administración de Conocimiento por la Universidad Virtual del Tecnológico de Monterrey. Sus intereses profesionales son la ciencia abierta y el movimiento educativo abierto; además la evaluación de los sistemas de organización documental abiertos incluyendo la gestión de recursos de información, métodos, principios, conceptos y sistemas; así como la gestión de metadatos, catalogación y clasificación de recursos digitales, considerando sistemas, estándares y normas internacionales.

Se desempeña como bibliotecaria para la Dirección Nacional de Bibliotecas del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, donde es responsable del equipo nacional de catalogadores. Administra el Repositorio Institucional del Tecnológico de Monterrey.

<https://repositorio.tec.mx/>



Expositora

## Meilyn Garro Acón

Costa Rica

**Tema:** Experiencias de revistas académicas en repositorios institucionales



Comunicadora de profesión. Trabaja en la Unidad de Gestión de Calidad de la Vicerrectoría de Investigación de la Universidad de Costa Rica y está encargada del Repositorio Institucional de la Universidad de Costa Rica desde 2009. Miembro de la Subcomisión de Conocimiento Abierto del Consejo Nacional de Rectores. Fue líder público de Creative Commons para Costa Rica y mantiene espacios de capacitación para uso de licencias CC en Costa Rica.

Integrante del Comité Científico de BIREDIAL-ISTEC desde el 2013 y miembro del comité coordinador de la XI Conferencia Internacional BIREDIAL-ISTEC 2022 sobre Bibliotecas y Repositorios Digitales de América Latina realizada desde Costa Rica de manera virtual.

<https://scholar.google.co.cr/citations?user=wtpkTzMAAAAJ&hl=es>

## UNIVERSIDADES PARTICIPANTES



**PROYECTO FINANCIADO POR:**

