



ACTIVIDAD FORO DE EVALUACIÓN DE REVISTAS CIENTÍFICAS PARA SU INDEXACIÓN

Fecha: 10, 11 y 12 de abril de 2024
www.programarevistascientificaspanama.com

Modalidad: Virtual síncrona

Propósito: Dar a conocer algunos aspectos necesarios para fortalecer la gestión y visibilidad de una revista científica para una mayor difusión, basado en dificultades detectadas por editores y participantes en actividades posteriores del programa que pretenden fortalecer el alcance que deban tener las revistas científicas de Panamá en un ámbito nacional como internacional. Los temas a tratar giran entorno a temas como, definiendo la estructura conceptual de una revista con SCIMAT, buenas prácticas en la indexación de revistas en Google Scholar, Alfabetización de datos y datos de investigación, Plagio en las publicaciones académica, Divulgación de una revista científica y la Plataforma DIALNET y su la visibilidad de revistas..

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

Fecha: 10, 11 y 12 de abril de 2024

AGENDA

Jueves 11 de abril

8:30 a.m. a 9:00 a.m

Acto de apertura de la actividad
Palabras de bienvenida de Secretaria de la Junta
Directiva del CRP

Mgtr. Marianela Gálvez de Castillero

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

Magter. Robinson Zapata

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 10:10 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

Transición (10 minutos)

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.

Definiendo la estructura conceptual de una revista científica a través de SciMAT

Dr. Manuel Jesús Cobo Martín

España

10:00 a.m. a 10:10 a.m.

Descanso virtual

10:10 a.m. a 11:10 a.m.

Buenas prácticas en la indexación de revistas científicas en Google Scholar

Dr. 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

Seminario Taller

Editores de Revistas de Panamá

miércoles 10 de abril

9:00 a.m. a 10:30 a.m.

Evaluación de metadatos de revistas en la plataforma DIALNET

Mgter. 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

Mgter. Dalys Saavedra / Danny Murillo
Panamá

Expositor

Lluís Codina

España



Lluís Codina es profesor e investigador de la Universitat Pompeu Fabra de Barcelona. Imparte docencia en la Facultad de Comunicación, en los Grados de Periodismo y de Comunicación Audiovisual. Es coordinador de la sección de Documentación Digital (Information Studies) del Grupo de investigación DigiDoc (UPF), grupo reconocido por la Generalitat de Catalunya (SGR-01103).

Forma parte del staff académico e imparte docencia también en títulos de Máster de la Barcelona School of Management – UPF. Es cofundador y miembro del equipo editorial de la Revista Académica Hipertext.net. Es director del Observatorio de Cibermedios (UPF) y ha sido investigador principal (IP) de proyectos financiados del plan nacional de I+D+i del Ministerio de Ciencia y Tecnología de España.

Es autor de unos 200 artículos (en revistas académicas y en publicaciones periodísticas) y de seis libros (como autor o coautor), además de diversos capítulos en monografías. Uno de sus libros anteriores (en coedición) se titula Web Semántica y Sistemas de Información Documental (Trea, 2009).

Hasta la fecha, Lluís Codina ha sido director de 17 tesis doctorales, 10 de ellas defendidas entre 2014 y 2019, todas con calificación cum laude. Se puede consultar información sobre las mismas en el Portal de la Producción Científica de la UPF.

Expositor

Manuel Jesús Cobo Martín

España



El Dr. Cobo es Profesor Asociado en la Universidad de Granada, especializado en la ciencia de la ciencia, análisis bibliométrico y mapeo científico. Su trayectoria académica comenzó con estudios de pregrado en la Universidad de Jaén, seguidos de un máster en la Universidad de Granada. En 2011, completó su doctorado, centrándose en metodologías para la extracción de conocimiento de fuentes de datos científicos y tecnológicos basados en el mapeo científico.

A lo largo de su carrera, el Dr. Cobo ha realizado importantes contribuciones a su campo, siendo autor de más de 70 artículos JCR y liderando proyectos de investigación. Desarrolló el software SciMAT, una herramienta ampliamente utilizada para analizar fuentes de información científica. Su trabajo no solo ha influido en la academia, sino que también ha atraído el interés de diversos sectores, lo que ha dado lugar a colaboraciones con organizaciones y empresas.

Además de sus esfuerzos de investigación, el Dr. Cobo ha estado activamente involucrado en la mentoría de jóvenes investigadores y en la supervisión de varios proyectos de pregrado y posgrado. Ha supervisado más de 70 proyectos de trabajo final de carrera y 1 tesis doctoral. Actualmente, está supervisando a 5 estudiantes de doctorado.

Expositor

Yusnelkis Milanes Guisado

España



Doctora por la Universidad de Granada en Documentación e Información Científica (2015). Me he dedicado a la evaluación de la investigación, a su gestión y su impacto. Comencé mis andares profesionales sobre el 2004 en el análisis de patentes como fuente de información tecnológica y en bases de datos de información biomédica, sobre lo cual realicé mi tesis de grado en la Universidad de la Habana en colaboración con el Instituto de Investigación sobre Vacunas y Sueros en Cuba.

He laborado en la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía como investigadora en proyectos europeos, entre ellos SIMBASE, donde diseñamos un Modelo de evaluación de Impacto.

A inicios del 2015 me inserté como Técnico de apoyo a la investigación en el Hospital Universitario Virgen del Rocío donde gestiono y analizo grandes bases de datos, ultimando además la investigación doctoral sobre evaluación multidimensional de la investigación en la UGR. Ello ha permitido trabajar y apasionarme por la evaluación de la presencia online y el rendimiento de los investigadores y sus grupos de investigación, a partir de varios tipos de métricas desde los tradicionales indicadores bibliométricos, las métricas alternativas (ALTMETRICS) a partir de la web y los medios sociales, indicadores de Transferencia tecnológica y de impacto social de la investigación. Sobre estos temas giran mis publicaciones, disponibles en acceso abierto.

Expositor

Enrique Orduña Malea

España

Enrique es Doctor en Documentación por la Universidad Politécnica de Valencia, y Profesor Titular en el Departamento de Comunicación Audiovisual, Documentación e Historia del Arte de dicha universidad, donde actualmente ostenta el cargo de secretario académico.



Sus líneas de trabajo principales han estado orientadas al estudio de la información científica, especialmente en la Web, cubriendo aspectos relacionados con la creación, difusión, consumo y evaluación de información científica.

Ha trabajado en el diseño de modelos de evaluación y de indicadores bibliométricos y cibernométricos, en el estudio de rankings de universidades, de bases de datos bibliográficas y, recientemente, en aspectos relacionados con la influencia de distintas acciones de promoción en el impacto, influencia y difusión de la actividad investigadora.

Así mismo, participa en distintas acciones de asesoría y consultoría para universidades, grupos de investigación, editoriales, agencias de evaluación y personal científico. En 2023 fue nombrado miembro de la Comisión de evaluación y seguimiento del sistema de acreditación estatal.

Expositora

Madelaine Fernández Eysseric

Panamá



Profesional con formación académica en Ingeniería en Sistemas de Información por la Universidad Tecnológica de Panamá. Además, posee un Máster en Marketing Digital y otro en Administración y Dirección de Empresas, ambos obtenidos en la EUDE Business School de España.

Laboró por 5 años en UTP-RIDDA2 (Repositorio Institucional de Documentos Digitales de Acceso Abierto), donde gestionó el uso de archivos de artículos de revistas en diversos formatos, sino que también fue autora y coautora de artículos en el área de análisis bibliométrico de revistas científicas y académicas, además de desarrollar su tesis de grado en esta misma área.

Su tesis de grado estuvo basada en el estudio del impacto y visibilidad de revistas científicas de Panamá lo que generó las bases para el primer catálogo de revistas científicas de Panamá en el año 2019.

En la actualidad, dirige su propia empresa, Digital Brand, la cual se dedica a proporcionar herramientas digitales que permiten a otras empresas aumentar su visibilidad y conexión con el mundo a través de la web y los medios digitales

Expositora

Laura López Martínez

España

Licenciada en Humanidades por la Universidad de La Rioja, y en Documentación por la Universidad de Alcalá. Master Universitario en Bibliotecas y Servicios de Información Digital por la universidad Carlos III de Madrid.



Ha trabajado en diversas instituciones públicas como el Consejo Económico y Social, el Instituto Geográfico Nacional, y en la Biblioteca Nacional, en España. Desde 2009 trabaja en la Fundación Dialnet como responsable del Área de contenidos, coordinando el trabajo con las bibliotecas universitarias que forman parte del proyecto. Desde 2015, desarrollando el proyecto de Dialnet Métricas, y recientemente, trabajando con diversas instituciones en la creación de los Portales Institucionales.

UNIVERSIDADES PARTICIPANTES



PROYECTO FINANCIADO POR:

