



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

23, 24 y 25
de febrero de 2022

Modalidad: Virtual síncrona

Propósito: Contribuir a mejorar la gestión, el proceso editorial y la visibilidad de las revistas científicas panameñas.

Explicar de forma holística elementos indispensables para la creación y buen funcionamiento de estas como lo son: 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.

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

Fecha: 23, 24 y 25 de febrero de 2022

AGENDA

Miércoles 23

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

Acto de apertura del Taller – Maestro de Ceremonia

Palabras de bienvenida del presidente del CRP

Dr. Joaquín Villar García

Palabras del Coordinador del Departamento de Información Científica y Tecnológica de la SENACYT

Mgter. Robinson Zapata

Palabras del Coordinador de la Comisión de Investigación

Dr. Alexis Tejedor

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

Presentación del Programa para el fortalecimiento de las revistas científicas de las universidades de Panamá – Segunda Edición **Magter. Danny Murillo**

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

Descanso virtual

10:30 a.m. a 11:30 a.m.

Panel: Perfil de una buena revista científica.

Ponentes: Los seis talleristas

Moderador: Dra Maricarmen Soto

11:30 a.m. a 12:00 m.

Sesión de preguntas y respuestas

12:00 m. a 1:30 p.m.
1:30 a 3:00 p.m.

Receso para almuerzo
Módulo 1: Planificación de una revista científica
Facilitador: Ricardo Casate - Cuba

3:00 p.m. a 3:30 p.m.
3:30 p.m. a 5:00 p.m.

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

Jueves 24

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

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

10:30 a.m. a 11:00 a.m.
11:00 a.m. a 12:30 p.m.

Descanso virtual
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, Costa Rica
M. Sc. Yuri Morales, editor de la revista UNICIENCIA, Universidad Nacional, Costa Rica

12:30 p.m. a 1:30 p.m.
1:30 a.m. a 3:00 p.m.

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

3:00 p.m. a 3:30 p.m.
3:30 p.m. a 5:00 p.m.

Descanso virtual
Módulo 4: Estrategias de visibilidad e indización
Facilitador: Eduardo Giordanino - Argentina

Viernes 25

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

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

10:30 a.m. a 11:00 a.m.
11:00 a.m. a 12:30 p.m.

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

12:30 p.m. a 1:30 p.m.
1:30 p.m. a 3:00 p.m.

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

3:00 p.m. a 3:30 p.m.
3:30 p.m. a 4:45 p.m.

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

4:45 p.m. a 5:00 p.m.

Cierre del Taller

Contenido de los Módulos

A continuación, se presentan los contenidos generales para el taller.

Módulo 1: Planificación de una revista científica

Facilitador: Ricardo Casate - Cuba

- a. Definición y características de una revista científica. Principales hitos en el proceso de evolución de las revistas científicas.
- b. Beneficios de la publicación electrónica y en acceso abierto. Tipos de revistas de acceso abierto.
- c. Consideraciones previas para la creación de una nueva revista científica.
- d. Conformación y funciones de los comités responsables.
- e. Definición de enfoque y alcance de la revista.
- f. Periodicidad y producción editorial.
- g. Políticas editoriales (Política de secciones, Revisión editorial y revisión por pares, Directrices sobre conflictos de interés, plagio y otros aspectos éticos. Fuentes de financiamiento y cobro de tasas a los autores, Declaración de acceso abierto, Política de derecho de autor, Política de preservación digital a largo plazo de los contenidos)
- h. Instrucciones para autores.
- i. Normas nacionales e internacionales.
- j. Circuitos de publicación
- k. Obtención de ISSN.
- l. Registro de propiedad intelectual.

Módulo 2: El proceso editorial de una revista científica

Facilitador: Floralba del Rocío Aguilar Gordón

- a. Criterios de calidad para la gestión editorial y evaluación de revistas.
- b. Conocimiento y gestión del modelo de evaluación de originales.
- c. Identificación e implementación de las distintas etapas del circuito editorial.

Módulo 3: Recursos para la gestión y edición de una revista

Facilitador: Galí Monpue – República Dominicana

- a. Roles participantes: Gestores institucionales, Dirección, Editores, Comité Científico y/o Académico, Comité editorial y/o de redacción, Autores, Revisores, Bibliotecarios, Informáticos.
- b. Estructura tecnológica de apoyo a la gestión y publicación: plataformas automatizadas para la edición y gestión de revistas (comparación, aspectos elementales de sus prestaciones y funcionamiento).

Módulo 4: Estrategias de visibilidad e indización

Facilitador: Eduardo Giordanino - Argentina

- a. Visibilidad: concepto y contexto
- b. Los atributos de una revista científica
- c. La indización y postulación a bases y directorios
- d. Análisis de la calidad en base a criterios externos
- e. Estudio de caso

Módulo 5: Políticas de preservación

Facilitador: Jorge Polanco – Costa Rica

1. Definición
2. Valor y necesidad de la preservación Digital
3. Elementos a preservar
4. Métodos, Técnicas y herramientas de preservación
5. Ideas para implementar una política de preservación en nuestras revistas.

Módulo 6: Software libre para la administración de revistas científicas (OJS)

Facilitador: Edgar Perez -Panamá

- a. ¿Qué es OJS?
- b. Funciones y Características
- c. Proceso editorial basado en roles.
- d. Adaptabilidad del OJS al proceso editorial.
Revisión de criterios cumplidos basado en roles.



Consejo de
Rectores
de Panamá

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



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



RESUMEN

ACADÉMICO

Conferencista

Edison Javier Ortiz

Colombia

CEO y Senior Sales Manager para USA - Reino Unido de la empresa 4Prot - Laboratorio virtual de Prototipado - Ingeniero industrial con 15 años de experiencia en gerencia comercial de plataformas PaaS y SaaS. Desde hace 5 años es Distribuidor autorizado de la plataforma europea antiplagio Ouriginal y Asesor en Laboratorios de Realidad virtual y Desing Thinking para distintas universidades en LATAM.

Conferencista en la plenaria: [Software especializado para detectar coincidencias semánticas – Ouriginal](#)

Conferencista

Andrea María Mora Campos

Costa Rica

Asesora académica para Ciencia Abierta (revistas científicas y repositorios, gestión de datos de investigación) de la Vicerrectoría de Investigación de la Universidad Nacional del 2015 a la actualidad.

Actualmente es miembro de la subcomisión de Conocimiento Abierto del Consejo Nacional de Rectores, Costa Rica, de la que ha formado parte desde el 2015 a la actualidad como representante de la Universidad Nacional, Costa Rica y desde el 2017 a la actualidad es la representante de Costa Rica para LA Referencia.

Sus campos de especialización están relacionados con la Ciencia Abierta, Revistas Científicas, Repositorios, Datos de Investigación.

Es miembro fundador del nodo Research Data Alliance (RDA) Costa Rica. Miembro fundador del grupo centroamericano DSpace y miembro del grupo VIVO en español, plataforma de perfiles científicos.

Fue editora de la revista MHSALud, Revista ABRA y Economía y Sociedad de la Universidad Nacional, Costa Rica y de la revista Pensar en Movimiento de la Universidad de Costa Rica.

Tiene una maestría en Salud Integral y Movimiento Humano y diversas formaciones en Ciencia Abierta, Visibilidad y Comunicación Científica y cuenta con varias publicaciones científicas y experiencia como expositora y promotora internacional en temas de Ciencia Abierta.

Conferencista en la plenaria: Modelo de Colaboración de Gestión de Revistas Subcomisión de Conocimiento Abierto del Consejo Nacional de Rectores, Costa Rica.

Conferencista

Yuri Morales-López

Costa Rica

Es catedrático e investigador de la Escuela de Matemática de la Universidad Nacional en Costa Rica, posee una maestría en Tecnologías e Informática Educativa de la UNA y una maestría en Entornos Virtuales de Aprendizaje de la Universidad Técnica Nacional de Costa Rica.

Desde el 2014 es director y editor en jefe de la Revista Uniciencia, de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional. Bajo su dirección, la revista ha sido indexada en Doaj, Latindex, Redalyc, Scielo, Scopus, entre otros. Además, forma parte del cuerpo editorial en otras revistas como en Environment & Technology.

Ha realizado varias publicaciones en educación matemática y tecnología en la Educación Matemática. Actualmente es directivo de la Red de Educación Matemática de América Central y el Caribe (CEMACYC), y secretario de Asuntos Tecnológicos del Comité Interamericano de Educación Matemática (CIAEM).

Conferencista en la plenaria: Modelo de Colaboración de Gestión de Revistas Subcomisión de Conocimiento Abierto del Consejo Nacional de Rectores, Costa Rica.

Conferencista

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, Fortalecimiento de los repositorios institucionales y el nodo nacional de repositorios (PRICILA), sistema de perfiles de personas de la ciencia panameña, Implementación del Repositorio nacional de datos de investigación y Portal nacional de revistas científicas.

Es el representante de Panamá ante La Red Federada de Repositorios Latinoamericanos Institucionales de Publicaciones Científicas o LA Referencia; Duraspace (comunidad internacional de desarrollo de repositorios), ORCID, VIVO (comunidad regional de desarrollo de sistemas de perfiles científicos, Datacite y parte del equipo técnico centroamericano para la ciencia abierta.

Es el representante de la SENACYT en diferentes comisiones nacionales que atienden temas de seguridad alimenticia y de la biodiversidad.

Expositor en la plenaria: Recursos de acceso abierto y repositorios Ponente: Robinson Zapata - SENACYT

Tallerista

Ricardo Casate Fernández

Cuba



Es ingeniero en Energética Nuclear, Máster en Gerencia de la Ciencia y la Innovación y en Bibliotecología y Ciencia de la Información, Doctor en Ciencias Sociales por la Universidad de Granada. Actualmente se desempeña como director de Ciencia e Innovación e Investigador Auxiliar en el Instituto de Información Científica y Tecnológica (IDICT) de Cuba, donde también es Director de la revista Ciencias de la Información.

Es Profesor Titular adjunto del Departamento de Información en la Facultad de Comunicación de la Universidad de la Habana y miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Cubana de Ciencias de la Información (SOCICT).

Dirigió durante 10 años el Centro de Información y Gestión Tecnológica de la provincia Granma, unidad de interface dedicada a la prestación de servicios de información, asesorías y consultorías organizacionales en gestión de información, del conocimiento y de la innovación.

Ha liderado y participado en varios proyectos de ciencia, tecnología e innovación en temáticas relacionadas con la informatización de bibliotecas, desarrollo de servicios de información en el entorno digital, gestión de la innovación, gestión de información y del conocimiento, comunicación científica, acceso y ciencia abiertos.

Es autor de más de 15 trabajos publicados en revistas científicas y libros, tanto en Cuba como en el extranjero, ha presentado múltiples ponencias y conferencias en congresos a nivel nacional e internacional. Es revisor y miembro del Consejo Editorial de varias revistas científicas, es miembro del grupo de expertos creado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente para el perfeccionamiento de las publicaciones científicas cubanas.

Fue acreedor del Sello “Antonio Bachiller y Morales”, otorgado por la Sociedad Cubana de Ciencias de la Información.

Facilitador del Módulo 1: Planificación de una revista científica

Tallerista

Floralba del Rocío Aguilar Gordón

Ecuador

Docente investigadora y Coordinadora del Grupo de Investigación en Filosofía de la Educación GIFE de la Universidad Politécnica Salesiana del Ecuador; Editora de la Revista Sophia: Colección de Filosofía de la Educación editada por la misma universidad. Docente invitada por prestigiosas universidades nacionales e internacionales.



Es miembro del Consejo Editorial de revistas indexadas de Ecuador, Perú, Chile, México, Panamá, Colombia, Cuba, Costa Rica, Uruguay. Doctora en Investigación y docencia; doctora en Filosofía; magíster en educación; experto en analítica del conocimiento. Autora de artículos y capítulos de libro relacionados con la educación, la filosofía y distintas áreas afines.

Ha tenido participación en congresos nacionales e internacionales, ha sido asesora de más de 50 trabajos de tesis a nivel pregrado y postgrado en temas de filosofía, educación, metodologías de aprendizaje, nuevas tecnologías en la educación, aulas interactivas, entre otros.

Ha colaborado en diversos proyectos de investigación a nivel nacional, ha colaborado en capítulos de libros y libros en temas como, Filosofía de la Innovación y de la Tecnología Educativa, Enfoques y perspectivas del pensamiento pedagógico latinoamericano, entre otros, además a generado 25 publicaciones en revistas indexadas de alto impacto.

Facilitadora del Módulo 2: El proceso editorial de una revista científica.

Tallerista

Gali Raúl Monpue

República Dominicana



Es especialista en tecnología de la información y la gestión editorial. Nace en República Dominicana. Tiene varias certificaciones profesionales en desarrollo de software otorgados por la Microsoft, Maestría en Administración de Proyectos por la Universidad para la Cooperación Internacional UCI, Costa Rica, Certificación en gestión de proyectos sostenibles por GPM Global, Diplomados en Gestión de proyectos por el instituto SoftsLand (Costa Rica) y el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC); licenciatura en Filosofía por la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra, entre otros cursos sobre todo en el ámbito de la tecnología y la comunicación científica.

Presidente y CEO, de la empresa METXI pionera en la República Dominicana en la gestión de revistas académicas a través del Open Journal Systems, gestión e integración de datos institucionales con Dspace, Dspace CRIS, KOHA, capacitación gestión editorial, publicación científica entre otros.

Director y Editor Técnico de las revistas académicas del INTEC adscritas a la Dirección de Divulgación y Publicaciones Científicas del Instituto Tecnológico de Santo Domingo.

Algunos de los hitos logrados en el ámbito de la Edición Editorial y la Comunicación Científica:

- Primera migración en el país de una revista alojada en DSPace y llevada con éxito al OJS versión 2.4.8.1
- Primera actualización o migración realizada con éxitos en el país de 6 revistas parametrizadas en OJS 2.4.8.1 llevada a la versión del OJS la 3.1.2.1
- Migraciones realizadas en el 2021 con las versiones 3.3.0.6 y 3.3.0.8
- Desarrollo de módulos de estadísticas, mapas, divulgación entre otros.

Facilitador del Módulo 3: Recursos para la gestión y edición de una revista

Tallerista

Eduardo Pablo Giordanino

Argentina



Es Profesor Adjunto regular en la Carrera de Edición de la Universidad de Buenos Aires (UBA). Es Magister de la Universidad de Buenos Aires en Docencia Universitaria. Licenciado en Bibliotecología y Documentación por la Universidad del Museo Social Argentino. Es investigador en el Instituto de Investigaciones en Psicología de la Facultad de Psicología de la UBA.

Es Profesor en la Diplomatura en Edición de Revistas Científicas en Línea de la Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales (UCES).

Desde 2015 es Director de Servicios de Información del *Sistema de Bibliotecas y de Información (SISBI)* de la UBA. Es Coordinador General por la UBA para la *Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (MINCYT)*.

Desde 2013, es Miembro del Subcomité de Estudio de Normas de Procesamiento de Imágenes del *Instituto Argentino de Normalización y Certificación (IRAM)*.

Actualmente colabora con la *Red de Editores de Revistas Científicas de Psicología*. Ha presentado trabajos sobre bibliotecología, educación y edición en congresos, ha participado de investigaciones y ha publicado artículos en su especialidad.

Facilitador del Módulo 4: Estrategias de visibilidad e indización.

Tallerista

Jorge Polanco-Cortés

Costa Rica

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,

Facilitador del Módulo 5: Políticas de preservación de revistas



Tallerista

Edgar Joel Pérez Rivera

Panamá

Ingeniero informático con experiencia en administración y gestión de bases de datos. Supervisor de la base de datos del Sistema de Bibliotecas de la Universidad de Panamá, conocimiento amplio en el mejoramiento del Sistema de Gestión Bibliotecaria Koha, programador de aplicaciones web y móviles.



Actualmente a cargo de la Unidad de Programación y desarrollo de la Oficina de Publicaciones Científicas de la Universidad de Panamá donde se llevan a cabo proyectos como la administración el OJS, el programa de fortalecimiento de revistas científicas, el marcaje de artículos científicos para Scielo y AmeliCa Centroamérica, entre otros proyectos.

Capacitador de editores de revistas científicas en el OJS para el uso correcto en la gestión de revistas científicas, optimizando la herramienta para una buena producción científica.

Facilitador del módulo 6: Software libre para la administración de revistas científicas (OJS)

UNIVERSIDADES PARTICIPANTES

