



TALLER

FORMULARIOS DE EVALUACIÓN DE
MANUSCRITOS EN OJS Y GENERACIÓN
DE ESTADÍSTICAS DE LAS REVISTA
CON GOOGLE ANALYTICS Y DATA STUDIO

24, 25 y 26
de agosto de 2022

Modalidad: Virtual síncrona

Propósito: Esta actividad está dirigida al personal técnico, administrativo, editores que apoyan el proceso de gestión y visibilidad de las revistas científicas para que estos puedan cumplir con los procesos de evaluación en un tiempo propicio para los autores como en las acciones de divulguen el alcance de las revistas. Este taller incluye una capacitación teórico-práctica de la gestión de formularios de evaluación en OJS y la visibilidad de las estadísticas de las revistas extraídas desde Google Analytics y vinculadas a Google Data Studio,

Dirigido a: Personal Técnico, administrativo, editores y gestores de revistas (académicas, de investigación y de difusión, en general).

Fecha: 24, 25 y 26 de agosto de 2022

AGENDA

Miércoles 24

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 Barria
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, 2salas simultáneas según contenido.

Talleritas:

Magter. Dalys Johana Saavedra - Grupo 1

10:45 a.m. a 11:05 a.m.
11:05 a.m. a 12:45 p.m.

Ing, Edgar Pérez - Grupo 2

Descanso virtual

Día 1: Taller de formularios de evaluación de manuscritos en OJS, 2salas simultáneas según contenido.

Talleritas:

Magter. Dalys Johana Saavedra - Grupo 1

Ing, Edgar Pérez - Grupo 2

Jueves 25

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.
10:50 a.m. a 12:15 p.m.

Descanso virtual

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

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.
10:50 a.m. a 12:15 p.m.

Descanso virtual

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

Contenido del Taller de estadísticas de revista con Google Analytics y Data studio

Este taller está orientado a brindar conocimientos necesarios para extraer, analizar y viabilizar las estadísticas de visitas de las revistas utilizando los datos generados de la integración de Google analytics, los cuales se pueden automatizar desde Data Studio y mostrar criterios como visitas por revista, publicación, usuario, fuentes de búsqueda, fuentes de acceso o visitas de países y región.

Duración: 3 horas

Agenda del taller:

Introducción a la medición de datos y su importancia

Introducción a google analytics

- Creación de cuenta de google analytics
- Configuración de google analytics

Configuración de OJS

- Activación de módulos
 - Módulo de google analytics y módulo de estadísticas OJS
- Sincronización con analytics

Data Studio

- Introducción a la data studio
- creación de cuenta
- conexión de data studio con analytics
- Selección de datos a analizar/mostrar
- Creación de informe

Visibilidad de informe en OJS

- Modificación de Menú
 - Creación de elemento de estadísticas
 - Página personalizada, inserción de código de informe.
 - Modificación de menú primario
- Visualización final de resultados.

CONTENIDO DEL TALLER DE FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE MANUSCRITO EN OJS

Este taller estará orientado a utilizar un componente en Open Journal System para generar un formulario de evaluación online personalizable según criterios a evaluar en los manuscritos de una revista. Este permitirá minimizar el tiempo de evaluación y generar una bitácora de los comentarios de los evaluadores.

Duración: 3 horas.

Parte 1: Formulario de Revisión

- Crear un nuevo formulario
- Creación de elementos e ítems del formulario
- Asignación de formulario

Parte 2: Plantillas de Correo Electrónico

- Lista de plantillas predeterminadas
- Edición de una plantilla



Consejo de
Rectores
de Panamá

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



TALLER

FORMULARIOS DE EVALUACIÓN DE
MANUSCRITOS EN OJS Y GENERACIÓN
DE ESTADÍSTICAS DE LAS REVISTA
CON GOOGLE ANALYTICS Y DATA STUDIO



PERFIL
TALLERISTAS



Taller: Estadísticas de revista con Google Analytics y Data Studio

Eric B. Palacios C.

Panamá

Ingeniero en sistemas de información con énfasis en análisis de datos, formado en la Universidad Tecnológica de Panamá. Especialista en Business Intelligence en apoyo a toma de decisiones basada en datos.



Con conocimiento de herramientas para el manejo, análisis, evaluación y visualización de datos como Google Analytics, Google Data Studio, Microsoft Power BI, Microsoft Project, Tableau en todas sus aplicaciones y en herramientas de manejo de base de datos y desarrollo web.

Laboró como Analista de datos y especialista en Business Inteligencia en La Autoridad del Canal de Panamá, participando en diversos proyectos y área vinculados al análisis de datos

Actualmente es colaborador de la empresa Digital Brand donde aporta sus conocimientos como especialista en las áreas de Business Intelligence.

Taller: Formulario de evaluación de manuscrito en OJS – Grupo 1

Dalys Johana Saavedra

Panamá

Graduada con el título de Licenciatura en Ingeniería de Sistemas Computacionales por la Universidad Tecnológica de Panamá, posee una maestría en Tecnologías de la Información y Comunicaciones en Redes Móviles por la Universidad de Zaragoza, España y una maestría en Gestión y Tecnología del Conocimiento por la Universidad Carlos III de Madrid/Universidad de Panamá.

Cuenta con 17 años de laborar en la Universidad Tecnológica de Panamá donde ha gestionado proyectos de TIC's y también ha participado como Co-investigadora en diferentes proyectos de investigación.

Ha publicado artículos en revistas científicas y académicas en las áreas de la Bibliometría, Visibilidad de Revistas científicas y fue miembro del equipo de investigación del Libro Investigadores de Panamá con perfil público en Google Scholar, trabajo colaborativo para la SENACYT.

Desde el 2016 es la administradora del portal de revistas de la Universidad Tecnológica de Panamá donde a dictado talleres sobre la Gestión Editorial en OJS y ha creado manuales de esta plataforma para los roles de autor, editor, gestor y evaluador.

Actualmente labora en la Unidad de Bibliometría e Información Científica Abierta (UBICA-UTP), haciendo análisis de datos de las publicaciones generadas por la institución, posicionamiento de revistas, análisis bibliométrico de los perfiles de Google Scholar y publicaciones en el repositorio institucional.



Taller: Formulario de evaluación de manuscrito en OJS – Grupo 2

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.

UNIVERSIDADES PARTICIPANTES

