



DIPLOMADO GESTIÓN Y EDICIÓN DE REVISTAS CIENTÍFICAS

DESCRIPCIÓN

DEL DIPLOMADO

El Diplomado Gestión y Edición de Revistas Científicas ha sido creado con la finalidad de desarrollar actividades que promuevan la capacitación de los distintos agentes que participan en la gestión y edición de las publicaciones científicas periódicas.

Este programa aborda el proceso editorial de las revistas de este tipo como un elemento primordial para impulsar la difusión del conocimiento. Asumiendo que las diferentes publicaciones de una revista científica exige criterios de calidad, aspectos técnicos, de indexación y diseño en donde se contemple las nociones teóricas, estéticas y de orden técnico-práctico en sus procesos editoriales.

OBJETIVOS

- Reflexionar sobre la importancia de las revistas científicas como medio de difusión del conocimiento.
- Comprender los procesos de gestión, edición, normalización, indexación y evaluación de las revistas científicas.
- Elaborar a partir de los conocimientos adquiridos un proyecto de desarrollo o mejoramiento editorial de una revista científica.

RAZONES

PARA CURSAR EL DIPLOMADO

Este diplomado está planificado para que el participante adquiera los conocimientos y competencias necesarias para llevar a cabo los procesos editoriales de gestión y edición de revistas científicas. Los egresados estarán capacitados para dirigir y supervisar los procesos de gestión y edición de este tipo de publicaciones, por lo que podrán incorporarse a equipos editoriales en instituciones educativas o de investigación.

Módulo I: Revistas Científicas: Una perspectiva introductoria.

- La revista de investigación: Definición, tipos revistas y acceso.
- La revista y los artículos de investigación.
- El rol de las revistas en la difusión y visibilidad de la investigación.
- Derecho de autor.
- Ética y buenas prácticas.

Módulo II: Perfil y funciones del equipo editorial.

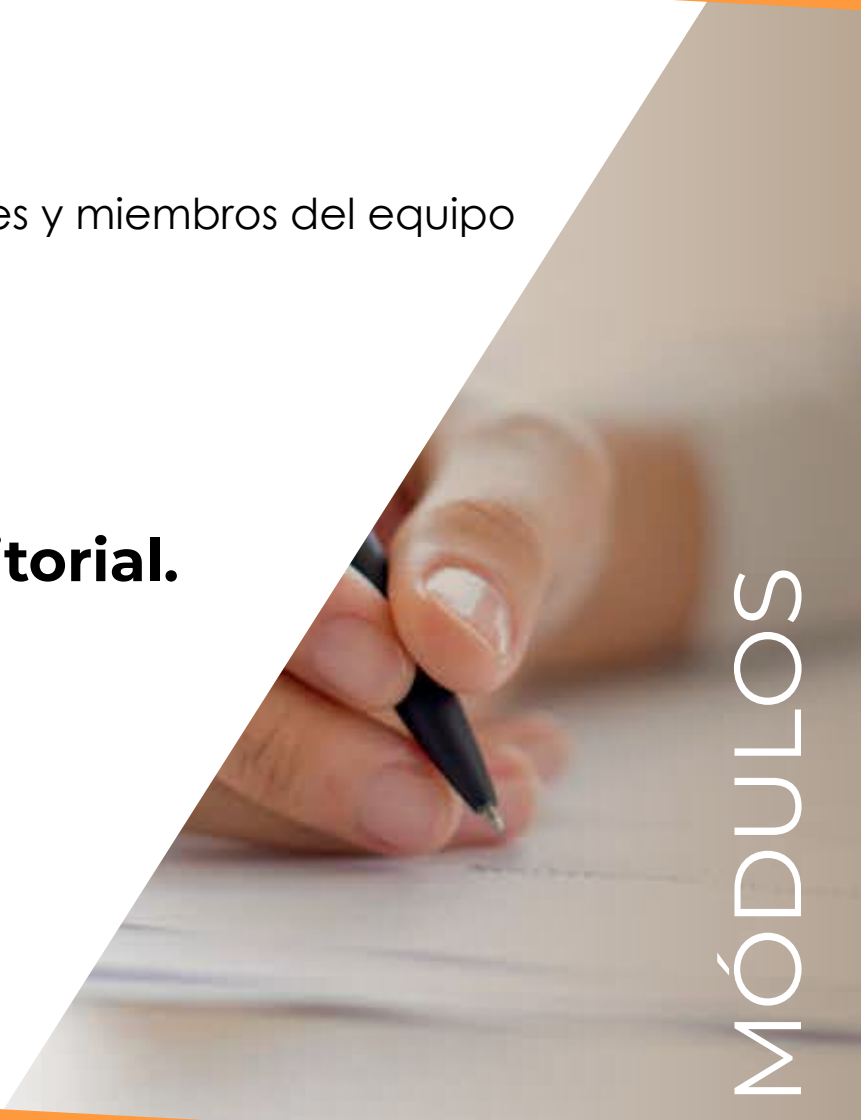
- Rol del editor y coeditor: Requisitos, competencias y funciones
- Consejos editoriales y sus tipos.
- Comité científico.
- Evaluadores.
- Equipo técnico.

Módulo III: Gestión Editorial.

- Políticas editoriales.
- Gestión de la comunicación con autores, árbitros, evaluadores y miembros del equipo editorial.
- Evaluaciones: Dictaminación, revisión por pares y arbitraje.

Módulo IV: Teoría y práctica del proceso editorial.

- Selección o Flujo editorial.
- Preproducción o Corrección de estilo.
- Producción: Edición editorial.
- Posproducción: Comunicación, difusión y divulgación.



Módulo V: Normalización e Indexaciones de la Revista Científica.

- Procesos de normalización.
- Índices y bases de datos.
- Analítica web.
- ¿Cómo se logran las indexaciones?

Módulo VI: Evaluación de las publicaciones científicas.

- Sistemas tecnológicos de gestión editorial.
- Formatos de marcado.
- Gestores de referencias.
- Tecnologías para la interoperabilidad de una revista de investigación.

Módulo VII: Diseño del proyecto editorial de una revista científica.

- El proyecto editorial: Fases de creación, identidad gráfica y estética de una editorial de revista científica. Proyecto de mejoramiento para editoriales de revistas científicas existentes
- Construcción del perfil de la revista.
- Gestión financiera del proyecto editorial: Presupuesto, gastos y costos.
- Presentación del proyecto.

Módulo VIII: Evaluación de las publicaciones científicas.

- Marketing de la editorial y la revista.
- La editorial y sus revistas como marca.
- Presencia en plataformas digitales.
- Plan de Relaciones Públicas.



Dr. Eduardo de Jesús Menéndez Álvarez

Inició y desarrolló su carrera como investigador en la División de Plantas del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología en la Habana, del que es fundador. En la actualidad se desempeña como Director y Editor Científico de la Revista de Investigaciones de la Universidad Le Cordon Bleu.



Dr. Mario Heimer Flórez Guzmán

Actualmente es director de la revista científica SINERGIA, del colegio Mayor de Antioquia, director del grupo de investigación Mundo Organizacional de la CUR, director del Centro de Investigaciones de la CUR, par académico de COLCIENCIAS e investigador asociado reconocido por COLCIENCIAS y coeditor de la revista científica CAFI de la Pontica Universidad Católica de Sao Paulo Brasil.



PhD. Carlos Miguel Ríos González



Médico, Magister en Administración Hospitalaria, Magister en Metodología de la Investigación, Magíster en Educación Superior en Ciencias Médicas, Doctor en Salud Pública y Doctor en Educación. Director de Investigación de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Caaguazú, editor , Revista Medicina Clínica y Social, y Frontiers Public health



Dr. Germán Alfonso López Daza



Especialista en Derecho constitucional (Université de Paris II). Master en Instituciones y Políticas públicas (Université de Paris I). Doctorado en Derecho constitucional (Université de Paris II). Posdoctorado del Instituto Louis Favoreu (Aix-Marseille Université). Profesor Titular de la Universidad Surcolombiana. Director de la Maestría en Constitucional (Universidad Surcolombiana). Editor de la Revista Jurídica Pielagus (Universidad Surcolombiana).



Dr. Enrique Richard



Actualmente es miembro de la Cátedra UNESCO para el Desarrollo Sustentable, docente investigador de grado y posgrado en la ESPAM, MFL de Ecuador, docente del Doctorado en Ciencias de la Educación e Investigación y docente del Posdoctorado en Epistemología e Investigación de la Universidad Pública de El Alto (Bolivia)



Dra. Cynthia Patricia Villagómez Oviedo



Profesor Investigador, Universidad de Guanajuato. Autora de cuatro libros. Editora revista Interiorgráfico. Licenciada en Diseño Gráfico, Maestra en Creatividad para el Diseño EDINBA; Doctora en Artes Visuales e Intermedia por la Universidad Politécnica de Valencia, España, donde recibe el “Premio Extraordinario de Tesis Doctorales”. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores.



Msc. Hugo Patricio Arias Flores

Magister en administración y marketing, Editor asociado de la revista Cien-ciAmérica e investigador del Centro de Investigación en Mecatrónica y Sistemas Interactivos (MIST) de la Universidad Tecnológica Indoamérica. Docente de la Maestría en Educación, mención Pedagogía en Entornos Digitales (MEPED).



Msc. Gerardo Armando Picón Olivari

Profesor Titular Jubilado de la Universidad Francisco de Miranda, Venezuela. Decano de Posgrado de dicha universidad. Master en Educación, Universidad de Regina, Canadá. Doctorando en Educación Universidad Americana de Europa. Actualmente, Director de Investigación Científica y Tecnológica y Director de la Revista de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Privada María Serrana.



A quién va dirigido

Editores, diseñadores, bibliotecarios, correctores, comunicadores, estudiantes, académicos y profesionales de cualquier área o nivel con participación o interés por la gestión, edición y publicación de revistas de investigación.

Proceso de admisión e inscripción

- Completar el formulario de inscripción.
- Recibir carta de admisión al programa.
- Realizar el pago correspondiente a la matrícula (inscripción).
- Recibir constancia de inscripción.

CERTIFICACIÓN

Calificación mínima aprobatoria: 70 puntos (70%).

Modalidad de certificados: aprobado o asistente según la calificación final.

Los participantes que presenten su proyecto editorial en el I Simposio Internacional de Gestión y Edición de Revistas Científicas recibirán certificado como ponentes de este evento.

www.cidecuador.org



MOD	TÍTULO	SESIÓN 1	SESIÓN 2	PROFESIONAL A CARGO
	Inauguración del diplomado Gestión, Diseño y Publicación de revistas de investigación	31/ene/2022		Participación: Todos los docentes Responsables: Profa. Yumary Machado Pérez Lic. Helen Hernandez
	Revistas Científicas: Una perspectiva introductoria.	01/feb/2022	08/feb/2022	Msc. Hugo Patricio Arias Flores -
	Perfil y funciones del equipo editorial.	15/feb/2022	22/feb/2022	Msc. Gerardo Armando Picón Olivari
	Gestión Editorial. Teoría y práctica del proceso editorial.	01/mar/2022	08/mar/2022	Dr. Eduardo de Jesús Menéndez Álvarez

MOD	TÍTULO	SESIÓN 1	SESIÓN 2	PROFESIONAL A CARGO
IV	Teoría y práctica del proceso editorial.	15/mar/2022	22/mar/2022	Dr. Mario Heimer Flórez Guzmán-
V	Normalización e Indexaciones de las Revistas Científicas.	29/mar/2022	05/abr/2022	PhD. Carlos Miguel Ríos González
VI	Evaluación de las publicaciones científicas.	12/abr/2022	19/abr/2022	Dr. Germán Alfonso López Daza
VII	Proyecto editorial de una revista científica	26/abr/2022	03/may/2022	Dra. Cynthia Patricia Villagómez Oviedo

MOD	TÍTULO	SESIÓN 1	SESIÓN 2	PROFESIONAL A CARGO
VII	Revistas científicas y marketing académico.	10/may/2022	03/may/2022	Dr. Enrique Richard - Argentina - Bolivia
	Entrega del proyecto a través de plataforma.	31/may/2022	17/may/2022	
	Actividad de clausura: I Simposio Internacional sobre Gestión y Edición de Revistas Científicas	13 al 15/ jun/2022		Responsables del evento: Profa. Yumary Machado Pérez Lic. Helen Hernandez Conferencistas y jurados: Docentes Ponentes: Participantes

DÍA Y HORARIO DE CLASES

MARTES

PAÍS	HORA
Venezuela - Bolivia	7:00 pm – 9:00 pm
Argentina - Brasil- Chile - Paraguay	8:00 pm - 10:00 pm
Ecuador - Perú - Colombia -Panamá	6:00 pm – 8:00 pm
México- Guatemala - Honduras - Nicaragua	5:00 pm - 7:00 pm

EVALUACIÓN

Módulo	Actividades Evaluativas	Escala de Valoración	Ponderación	Responsable
Todos los Módulos	1 foro chat en la plataforma moodle	1- 100	60%	El docente de cada módulo.
	Trabajo Final: Proyecto Editorial, deberá cargarlo en la plataforma Moodle	1-100	40%	Coordinación Académica de Diplomados y Corpus Docente.