



# DIPLOMADO EN GESTIÓN Y EDICIÓN de Revistas Científicas





## DIPLOMADO GESTIÓN Y EDICIÓN DE REVISTAS CIENTÍFICAS



### DESCRIPCIÓN

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 exigen 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.

## RAZONES PARA CURSAR EL DIPLOMADO

Este programa 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.

## 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.



### ¿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.

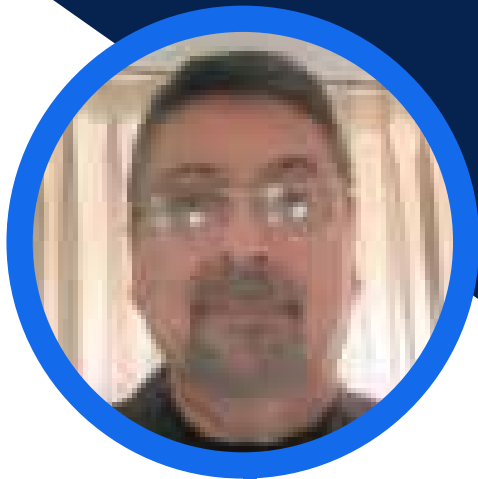


## Msc. Hugo Patricio Arias Flores

Magister en administración y marketing, Editor asociado de la revista CienciaAmérica 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).

### 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.



## Msc. Gerardo Armando Picón Olivari

Profesor Titular Jubilado de la Universidad Francisco de Miranda, Venezuela.

Decano de Posgrado de dicha universidad. Master en Educación, Uni-

versidad de Regina, Canadá. Doctorando en Educación Univer-

sidad Americana de Europa. Actualmente, Director de

Investigación Científica y Tecnológica y Director

de la Revista de Investigación Científica y

Tecnológica de la Universidad Pri-

vada María Serrana.

### 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.



## Dr. Eduardo de Jesús Menéndez Álvarez

Fundador del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología en La Habana. Organizó el grupo de investigación dedicado al mejoramiento por biotecnologías en diferentes cultivos estratégicos, siendo referente de numerosas técnicas y aplicaciones en biología celular y molecular.

Ha participado en varios proyectos de investigación recibiendo reconocimientos como el Premio Anual de la Academia de Ciencias y el Premio del Ministro de Educación a la mejor tesis doctoral de Ciencias Agrícolas. Ha recibido becas de Naciones Unidas y Rockefeller Foundation que le han permitido recibir entrenamientos en laboratorios de biotecnología, y su maestría en el Institut für Pflanzenwissenschaften (ETH- Zurich). Especialista en mejora genética y producción a gran escala. Ha sido profesor en la Maestría de la Escuela de Negocios (Madrid). Post Doct en proyecto "Genoma del Melón" en Barcelona (2008-2012). Fue evaluador de proyectos en el Ministerio de Agricultura de Argentina. Es asesor de empresas dedicadas a la biotecnología vegetal. En Perú, se ha desempeñado como Jefe del Centro de Investigación de la Universidad Le Cordon Bleu. Es Director y Editor Científico de la Revista de Investigaciones de dicha institución.

### 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.



## PhD. Janio Jadán Guerrero

Estudió Ingeniería en Sistemas en la Universidad Central del Ecuador, una Maestría en Seguridad Informática en la Universidad de Costa Rica (UCR), una Maestría en Administración de Empresas y Marketing en la Universidad Tecnológica Indoamérica y un Doctorado en Ciencias de la Computación en la UCR y Universidad Politécnica de Valencia. Su línea de investigación se basa en la Interacción Humano-Computador. Actualmente es el Director de Investigación de la Universidad Tecnológica Indoamérica e investigador del Centro de Investigación en Mecatrónica y Sistemas Interactivos (MIST). Es autor de 5 libros y 70 artículos indizados en revistas científicas y ganador en concursos de innovación y desarrollo de tecnología para niños con discapacidad, entre ellas AINIDIU, un asistente virtual para niños con discapacidad visual; KITERACY, un kit tangible para enseñar a leer a niños con discapacidad intelectual; QÍNQU un juego de mesa inclusivo para integrar a niños con discapacidad visual e intelectual en eventos sociales familiares.

### 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.





# PhD. Carlos Miguel Ríos González

Médico, Magister en Administración Hospitalaria, Magíster 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 de la Revista Medicina Clínica y Social, y Frontiers Public health

## Módulo V: Normalización e indexaciones de la revista científica.

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



# PhD. Carlos Miguel Ríos González

Médico, Magister en Administración Hospitalaria, Magíster 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 de la Revista Medicina Clínica y Social, y Frontiers Public health

## 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.



## **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.

### **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.



# Bibliotecólogo Lidier Andrés Castañeda Rodríguez



Profesional en Ciencia de la Información – Bibliotecología de la Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá, actualmente culminando el Máster en Información y Comunicación Científica en la Universidad de Granada, España. Desempeñó el cargo de Profesional en Métricas de Investigación en la Dirección de Investigación e Innovación de la Universidad del Rosario. Experiencia de 6 años en gestión de revistas científicas, particularmente interesado en el diseño de indicadores de medición, visibilidad en Medios Sociales y Análisis de Colaboración Científica.

## Módulo VIII: Revistas científicas y marketing académico.

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

# CRONOGRAMA

MÓD	TÍTULO	SESIÓN 1	SESIÓN 2	PROFESIONAL A CARGO
	Inauguración del Diplomado Gestión, Diseño y Publicación de Revistas de Investigación	16-08-2022		Dirección Académica de Diplomados Corpus Académico del Diplomado
1	Revistas Científicas: Una perspectiva introductoria.	23-08-2022	30-08-2022	Msc. Hugo Patricio Arias Flores
2	Perfil y funciones del equipo editorial.	06-09-2022	13-09-2022	Msc. Gerardo Armando Picón Olivari
3	Gestión editorial.	20-09-2022	27-09-2022	Dr. Eduardo de Jesús Menéndez Álvarez
4	Teoría y práctica del proceso editorial.	04-10-2022	11-10-2022	PhD. Janio Jadán Guerrero
5	Normalización e indexaciones de las revistas científicas.	18-10-2022	25-10-2022	PhD. Carlos Miguel Ríos González
6	Evaluación de las publicaciones científicas.	08-11-2022	15-11-2022	PhD. Carlos Miguel Ríos González
7	Proyecto editorial de una revista científica	22-11-2022	29-11-2022	Dra. Cynthia Patricia Villagómez Oviedo
8	Revistas científicas y marketing académico.	06-12-2022	13-12-2022	Bibliotecólogo Lidier Andrés Castañeda
	Entrega de trabajo final: Proyecto editorial de creación o ampliación de una revista científica digital	17-01-2023		Dirección Académica de Diplomados

## DÍAS Y HORARIO DE CLASES

	País	Hora
<b>Martes</b>	Venezuela - Bolivia	7:00 pm – 9:00 pm
	Argentina - Brasil	8:00 pm - 10:00 pm
	Ecuador - Perú - Colombia -Panamá	6:00 pm – 8:00 pm
	Guatemala - Honduras - Nicaragua	5:00 pm -7:00 pm

# EVALUACIÓN

Módulo	Actividades Evaluativa	Escala de Valoración	Ponderación	Responsable
TODOS LOS MÓDULOS	1 cuestionario por módulo	1 - 100	60%	El docente de cada módulo
	Trabajo final: Proyecto editorial de creación o ampliación de una revista científica digital	1 - 100	40%	Dirección Académica de Posgrado Corpus Académico del Diplomado



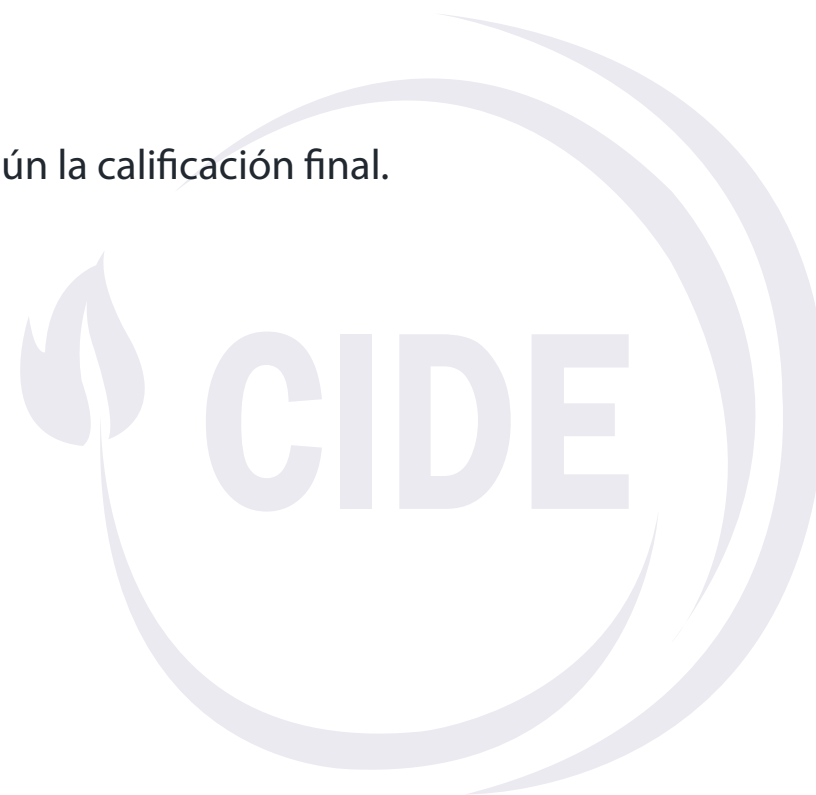
## CERTIFICACIÓN

- Calificación mínima aprobatoria: 70 puntos (70%).
- Modalidad de certificados: aprobado o asistente según la calificación final.



## PROCESO DE INSCRIPCIÓN

- Seleccionar el plan de financiamiento.
- Realizar el pago.
- Llenar el formulario de inscripción.
- Recibir comprobante de pago y constancia de inscripción.



## INVERSIÓN Y PLANES DE FINANCIAMIENTO

Inversión real del diplomado 550 USD

### Financiamiento

#### Plan A – De Contado

**Total 250\$ USD**

#### Plan B

**Matrícula 75\$ USD**  
**1 cuota 225\$ USD**

**Total 300\$ USD**

#### Plan C

**Matrícula 80\$ USD**  
**Tres cuotas mensuales de 80\$ USD**

**Total 320\$ USD**

### Datos para pago



**BANCO GUAYAQUIL**  
CIDE S.A.  
cuenta corriente #14329269  
RUC 0992690305001



**BANCO DE CRÉDITO DEL PERÚ**  
Proyecto Editorial CIDE S.A.C.  
RUC: 20607847101  
cta corriente  
# 305 - 9397622 - 0 - 80



**Stalin Manuel Revelo Ochoa**  
Ecuador



**BANCO NACIONAL DE BOLIVIA**  
Centro De Estudios  
Transdisciplinarios Bolivia  
# 1000278439 - NIT 184608026



David Max Olivares Alvares  
marketing@cidecuador.org



**Departamento de Posgrados**