



Diplomado en Procesos de  
**INDEXACIÓN**  
de Revistas Científicas



## Descripción del DIPLOMADO

La mayoría de los investigadores priorizan el envío de sus estudios a revistas científicas que se incluyen en los principales índices, ya que la indexación es un indicador de la calidad, en consecuencia, las editoriales se preocupan cada vez más por tener revistas y artículos que permitan de manera progresiva alcanzar las diferentes indexaciones. Por ello, se ha diseñado este diplomado como un espacio para que el participante comprenda la importancia de la indexación de revistas científicas, sus particularidades y los procesos para su indexación en los diferentes índices.

# Razones para cursar el diplomado

El Diplomado en Procesos de Indexación de Revistas Científicas está desarrollado para que el participante adquiera conocimientos en este campo, considerando los estándares de calidad y las exigencias de los índices más conocidos. Al finalizar el diplomado el participante será capaz de reflexionar sobre la importancia y las particularidades de las revistas científicas indexadas con un alto grado de conocimiento sobre los procesos de indexación de Latindex, Scielo, REDIB, Web of Science (WoS) y Scopus.

## Objetivos del Diplomado

- Comprender la importancia de la indexación de revistas científicas.

- Conocer las características que debe tener y mantener una revista indexada.

- Analizar los procesos de indexación de las bases de datos más conocidas: Latindex, Scielo, REDIB y Scopus.



## Msc. Hugo Patricio Arias Flores

Magister en administración y marketing, Editor asociado de la revista CienciAmérica 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 1:** **Revistas científicas indexadas.**

- Revistas indexadas: Su origen y evolución.
- Conceptos Básicos: Indexación, indicadores, índices, repositorios, motores de búsqueda, y bases de datos
- Importancia de las revistas científicas indexadas.
- ¿Qué es y para qué sirve el ranking de revistas indexadas?



## MÓDULO 2: Particularidades de las revistas científicas indexadas

- Calidad del contenido de la investigación:  
Características técnicas o formales de las revistas científicas indexadas.
- Estándares básicos de indexación: ISSN, Código DOI, agenda de publicación, políticas de la revista y metadatos.
- Indicadores de calidad y sus indexaciones.
- Indexaciones más conocidas: impacto y calidad.

## PhD. Carlos A. Ramos Galarza



PhD. en Psicología. Científico con amplia trayectoria en investigación. Ha publicado 8 libros revisados por pares y 50 artículos en revistas indexadas de todo el mundo. Actualmente es Editor Principal de una revista indexada de Ecuador y docente investigador de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador e investigador del Laboratorio de Mecatrónica Pontificia Universidad Católica del Ecuador



## PhD. Elsa Lucila Camadro Calvo

Ingeniera Agrónoma por la Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMdP), Argentina; M.S. y Ph.D. por la UW-Madison, EUA. Especialidad: Genética de Plantas y Recursos Genéticos. Jubilada como investigadora de INTA y CONICET, y como docente de grado y posgrado de la UNMdP, con actuación en organismos de evaluación y acreditación universitaria y de Ciencia y Técnica. Actualmente: Investigadora Principal del CONICET (por contrato) y Profesor Libre de la UNMdP. Desde 2011. Editora General de BAG. Journal of Basic and Applied Genetics, órgano oficial de la Sociedad Argentina de Genética (SAG). CONICET, UNMdP, Argentina; SAG

### MÓDULO 3: Clasificación de las revistas científicas indexadas

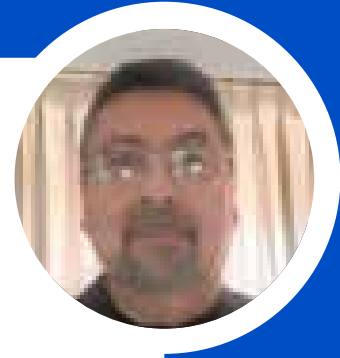
- Cuartiles.
- Clasificación Integrada de Revistas Científicas.
- Métricas para revistas indexadas.
- Revistas de alto impacto.



## MÓDULO 4: DOAJ

- ¿ Qué es DOAJ?
- Razones para obtener la indexación DOAJ.
- Proceso de indexación DOAJ.

## Msc. Gerardo A. 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.



## Dr. Eduardo 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 5: Latindex.

- Antecedentes.
- Productos Latindex: directorio, catálogo, revistas electrónicas y portal de portales.
- Particularidades de Latindex.
- Proceso de indexación para los productos Latindex.





## MÓDULO 6: Scielo.

- Antecedentes.
- Colecciones Scielo.
- Productos Scielo y sus características:  
Revistas, servidores, repositorios y libros.
- Proceso de indexación para Scielo.

## Dr. Carlos Gutiérrez Bracho



Doctor en Lenguajes y Manifestaciones Artísticas y Literarias (Universidad Autónoma de Madrid). Investigador del Centro de Estudios, Creación y Documentación de las Artes (CECDA) de la Universidad Veracruzana. Es editor de la revista Investigación Teatral y ha editado las revistas Quo y Tec Review, dedicadas a la divulgación del conocimiento.



## Bibliotecólogo Lidier Castañeda R.

Profesional en Ciencia de la Información – Bibliotecología de la Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá, actualmente culminando el Master en Información y Comunicación Científica en la Universidad de Granada, España. Desempeño 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 7: Web of Science (WoS).

- Antecedentes.
- Bases de datos.
- Particularities Web of Science (WoS).
- ¿Cómo lograr la inclusión en Web of Science (WoS)?



## MÓDULO 8: Scopus

- ¿Qué es Scopus? Elsevier y Scopus.
- Productos y soluciones Scopus.
- Listas Scopus.

¿Cómo incluir revistas en Scopus?

## 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.



## ¿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 de revistas de investigación.



## PROCESO DE INSCRIPCIÓN

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

# CRONOGRAMA

Módulo	TÍTULO	Sesión 1	Sesión 2	DOCENTE
	Inauguración del diplomado	31-may-2022		Dirección Académica de Posgrado Corpus Académico del Diplomado
<b>1</b>	Revistas científicas indexadas	01-jun-2022	08-jun-2022	Msc. Hugo Patricio Arias Flores
<b>2</b>	Particularidades de las revistas científicas indexadas	15-jun-2022	22-jun-2022	PhD. Carlos Alberto Ramos Galarza
<b>3</b>	Clasificación de las revistas científicas indexadas	29-jun-2022	06-jul-2022	PhD. Elsa Lucila Camadro Calvo
<b>4</b>	DOAJ	13-jul-2022	20-jul-2022	Msc. Gerardo Picón Olivari
<b>5</b>	Latindex	27-jul-2022	03-agos-2022	Dr. Eduardo d Menéndez Álvarez
<b>6</b>	Scielo	10-ago-2022	17-agos-2022	Dr. Carlos Gutiérrez Bracho
<b>7</b>	Web of Science (WoS)	24-ago-2022	31-ago-2022	Bibliotecólogo Lidier Castañedabia
<b>8</b>	Scopus	07-sep-2022	14-sep-2022	PhD. Janio Jadán Guerrero
	Clausura del diplomado: I Congreso Internacional de propuesta investigativas	04, 05 y 06 de octubre		Dirección Académica de Posgrado Corpus Académico del Diplomado

## DÍAS Y HORARIO DE CLASES

Miércoles	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 Evaluativa	Escala de Valoración	Ponderación	Responsable
TODOS LOS MÓDULOS	1 o 2 actividades por módulo	1 - 100	60%	El docente de cada módulo
	Trabajo Final: Análisis o postulación de una revista a una base de datos.	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.