

Estamos comprometidos con la formación integral de personas emprendedoras, competitivas y comprometidas con el desarrollo integral de su entorno impulsando la investigación, la sustentabilidad, la cultura y el uso de las tecnologías de la información.



## Contenido

Descripción Del Diplomado	03
Razones Para Cursar El Diplomado	04
Objetivos del Diplomado	05
¿A Quién Va Dirigido?	06
Módulos 07	7 - 08
Corpus Académico 09	al 12
Cronograma	13
Certificación	13
Inversión	14

# 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.

Con el aval de:





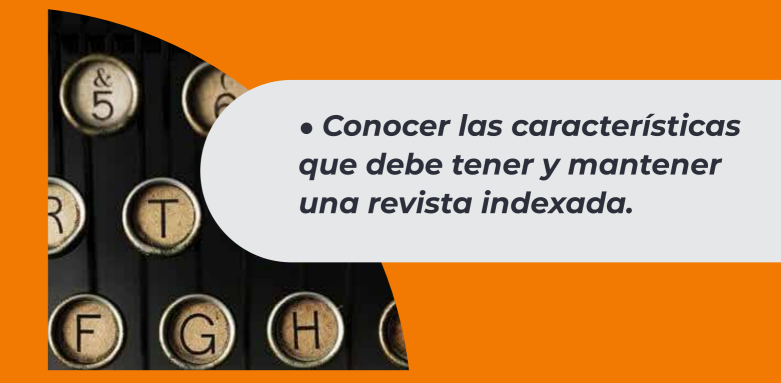
## Objetivos del Diplomado

• Comprender la importancia de la indexación de revistas científicas.





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





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

## Módulos



## 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?



# 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.





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

indexadas

• Revistas de alto impacto.



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

### Módulos



#### Latindex

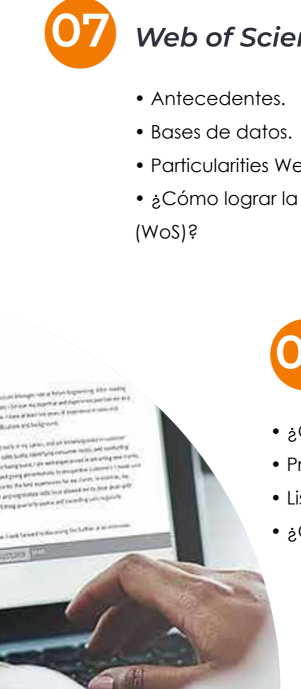
- Antecedentes.
- Productos Latindex: directorio, catálogo, revistas electrónicas y portal de portales.
- Particularidades de Latindex.
- Proceso de indexación para los productos Latindex.



#### Scielo

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





DIPLOMADO EN PROCESOS DE INDEXACIÓN DE REVISTAS CIENTÍFICAS Pag No - 08



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



- ¿Qué es Scopus? Elsevier y Scopus.
- Productos y soluciones Scopus.
- Listas Scopus.
- ¿Cómo incluir revistas en 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).

## Corpus Académico



PhD. Carlos Alberto 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

PRIMER **Módulo** 

Revistas científicas indexadas



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). CON-ICET, UNMdP, Argentina; SAG

TERCER **Módulo**  Clasificación de las revistas científicas indexadas

## Corpus Académico



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 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 Fundation que le han permitido recibir entrenamientos en laboratorios de biotecnología, y su maestría en el Institut fur Pflanzenwinssenschaften (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.

## Corpus Académico



PhD. Lina María Maya Toro

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.

QUINTO **Módulo** 

Latindex



Bibliotecólogo Lidier Andrés Castañeda Rodríguez

Profesional en Ciencia de la Información – Bibliotecología de la Pontifica 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.

## Corpus Académico



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.

SÉPTIMO **Módulo** 

Web of Science (WoS)

### Cronograma

MOD	Título	Sesión 1	Sesión 2	Responsable
	Inauguración del diplomado	08-marzo-2023		Dirección Académica de Diplomados Corpus Académico del Diplomado
1	FRevistas científicas indexadas	15-marzo-2023	22-marzo-2023	Msc. Hugo Patricio Arias Flores
2	Particularidades de las revistas científicas indexadas	29-marzo-2023	12-abril-2023	PhD. Carlos Alberto Ramos Galarza
3	Clasificación de las revistas científicas indexadas	19-abril-2023	26-abril-2023	PhD. Elsa Lucila Camadro Calvo
4	DOAJ	03-mayo-2023	10-mayo-2023	Msc. Gerardo Armando Picón Olivari
5	Latindex	17-mayo-2023	24-mayo-2023	Dr. Eduardo Menéndez Álvarez
6	Scielo	31-mayo-2023	07-junio-2023	Dr. Carlos Gutiérrez Bracho
7	Web of Science (WoS)	14-junio-2023	21-junio-2023	Bibliotecólogo Lidier A. Castañeda
8	Scopus	28-junio-2023	05-julio-2023	PhD. Janio Jadán Guerrero
	Actividad de clausura	Viernes 07-julio-2023		

Día y Horario de Clases Miércoles

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	100%	El docente de cada módulo

#### **CERTIFICACIÓN**

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

#### MODALIDAD 100% online.

#### 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

#### **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 NACIONAL DE BOLIVIA

Centro De Estudios Transdisciplinarios Bolivia # 1000278439 - NIT 184608026



BANCO DE CRÉDITO DEL PERÚ

Proyecto Editorial CIDE S.A.C. RUC: 20607847101 cta corriente # 305 - 9397622 - 0 - 80



David Max Olivares Alvares marketing@cidecuador.org



Stalin Manuel Revelo Ochoa Ecuador



