

Modalidad Asincrónica

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 del 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

- Analizar los procesos de indexación de las bases de datos más conocidas: Latindex, Scielo, REDIB y Scopus.
- Comprender la importancia de la indexación de revistas científicas.
- Conocer las características que debe tener y mantener una revista indexada.

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

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.

MÓDULOS



Clasificación de las revistas científicas indexadas

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



DOAJ

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



Latindex

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

MÓDULOS

06 Scielo

- Antecedentes.
- Colecciones Scielo.
- Productos Scielo y sus características:

Revistas, servidores, repositorios y libros.

• Proceso de indexación para Scielo.



Web of Science (WoS)

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



Scopus

- ¿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).

PRIMER **Módulo**

Revistas científicas indexadas

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

SEGUNDO Módulo Particularidades de las 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 Genétics, órgano oficial de la Sociedad Argentina de Genética (SAG). CONICET, UNMdP, Argentina; SAG



PhD. Carlos Alberto Ramos Galarza

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.

CUARTO Módulo

DOAJ





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.



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.

SEXTO Módulo

SCIELO



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.





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.

Evaluación

Módulo	Todos los módulos
Actividad	1 cuestionario por módulo
Evaluativa	
Escala	1-100
Ponderación	100%
Responsable	El docente de cada módulo

Certificación

• Calificación mínima aprobatoria:

70 puntos (70%).

 Modalidad de certificados: aprobado o asis tente 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.

Financiamiento

Plan A – De Contado

Plan B

Total 200\$ USD

Matrícula 110\$ USD 1 cuota 110\$ USD

Total 220\$ USD

Datos de Pago



DAVID MAX OLIVARES ÁLVARES

DNI: 05747061

Cta. Ahorros dólares: # 575 - 75016966 - 1 - 71 Código interbancario: 00257517501696617196



BANCO NACIONAL DE BOLIVIA

Centro de Estudios Transdisciplinarios Bolivia # 1000278439 - NIT 184608026



BANCO GUAYAQUIL

CIDE S.A. cuenta corriente #14329269 RUC 0992690305001



CIDE S.A.

editorial@cidecudor.org



www.cidecuador.org