

Requisitos para el registro en LATINDEX y la indización en SciELO Perú.

Seminario: Publicaciones Científicas

Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco

Cusco, 26 y 27 de setiembre del 2012.

Ing. Fernando Ardito

Jefe de Publicaciones Científicas de la Universidad Peruana Cayetano
Heredia

Miembro de APECi y del **Council of Science Editors (CSE)**

fernando.ardito@upch.pe

Pasos a seguir para la indización de nuestra Revista científica en SciELO Perú.

- ⦿ **Revisar los criterios de LATINDEX.**
- ⦿ **Colocar en nuestra revista toda la información requerida por LATINDEX.**
- ⦿ **Luego del cuarto número publicado enviar la revista a CONCYTEC para que evalúe si se cumplen los criterios de LATINDEX.**
- ⦿ **Si el informe de LATINDEX indica que falta colocar alguna información, realizar las modificaciones indicadas y enviar nuevamente a evaluación.**
- ⦿ **Si el informe de LATINDEX indica que la revista ha sido registrada en su catálogo, entonces se debe solicitar la evaluación para ser indizada en SciELO Perú.**

- **Latindex** Es un registro de revistas, producto de la cooperación de una red de instituciones que funcionan de manera coordinada para reunir y diseminar información bibliográfica sobre las REVISTAS CIENTIFICAS seriadas producidas en la región.
- **Latindex** registra publicaciones periódicas con contenidos de interés académico, publicadas en Iberoamérica y el Caribe.
- Puede tratarse de revistas de investigación, técnico profesionales o de divulgación científica y cultural.

- Debemos revisar los criterios LATINDEX.
- Portal: <http://www.latindex.unam.mx/latindex/catalogo.html>
- 1) Revista Impresa: 33 criterios.
- 2) Revista electrónica: 36 criterios.
- Cumplir los criterios y después del primer año o tercer número solicitar evaluación de Revista en CONCYTEC: Lic. Isabel Recavarren irecavarren@concytec.gob.pe

- El Catálogo LATINDEX, no se visualiza como un sistema de evaluación de revistas, sino como un instrumento especializado de información referente a un subconjunto del total de revistas que se producen en la región.
- Cumplimiento de criterios es certificado mediante revisión de los **TRES últimos fascículos** publicados de cada revista.
- La metodología Latindex permite comprobar el cumplimiento de criterios de calidad en las revistas electrónicas, exigiendo 36 características, de las cuales con el **cumplimiento de 25 de ellas** (ocho obligatorias y 17 opcionales) las revistas electrónicas logran formar parte del Catálogo Latindex.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN LATINDEX

- **CARACTERÍSTICAS BÁSICAS**

- 1 Mención del cuerpo editorial /
- 2 Contenido (al menos 40% del material publicado)
- 3 Antigüedad mínima 1 año /
- 4 Identificación de los autores /
- 5 Lugar de edición /
- 6 Entidad editora /
- 7 Mención del director /
- 8 Mención de la dirección /
- 9 Página de presentación /
10. Mención de la periodicidad /
- 11 Tabla de contenidos (índice) /
- 12 Membrete bibliográfico al inicio del artículo /
- 13 Membrete bibliográfico en cada página /
- 14 Miembros del consejo editorial /
- 15 Afiliación institucional de los miembros del consejo editorial /
- 16 Afiliación de los autores /
- 17 Recepción y aceptación de originales /
- 18 ISSN /
- 19 Definición de la revista /
- 20 Sistema de arbitraje /
- 21 Evaluadores externos /
- 22 Autores externos /
- 23 Apertura editorial /
- 24 Servicios de información /
- 25 Cumplimiento de la periodicidad /
- 26 Contenido original /
- 27 Instrucciones a los autores /
- 28 Incluir en c/número en Instrucciones a los autores la Elaboración de las referencias bibliográficas /
- 29 Exigencia de originalidad /
- 30 Resumen /
- 31 Resumen en dos idiomas /
- 32 Palabras clave /
- 33 Palabras clave en dos idiomas /
- Solo para versión electrónica:**
- 34 Meta etiquetas.
- 35 Buscadores
- 36 Servicios de valor añadido.

Criterios de evaluación LATINDEX



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

1 Mención del cuerpo editorial /

Se constatará que en la revista se mencione la existencia de un consejo editorial o un responsable científico.

En las **revistas electrónicas** deberá constar en la página de inicio un enlace que permita acceder a la página donde figuren los datos del consejo editorial o del responsable científico

2 Contenido (al menos **40%** del material publicado debe tener **interés científico o técnico.**)

Califica positivamente cuando al menos el 40% de los trabajos publicados sean:

- a) Artículos originales inéditos;
- b) informes técnicos, normas o especificaciones;
- c) **ponencias o comunicaciones a congresos;**
- d) cartas al editor o artículos breves;
- e) **artículos de revisión, etc.**

Criterios de evaluación LATINDEX



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

3 Antigüedad mínima 1 año /

Para ser evaluada la publicación deberá haber comenzado a editarse al menos **12 meses** antes del momento en que se hace el análisis. Las publicaciones **semestrales** deberán ser evaluadas con un mínimo de **tres fascículos** diferentes. En todos los casos deberán enviarse los números publicados luego de la solicitud de evaluación y conforme se vayan publicando.

(Ejemplo: Revista Científica Volumen 2 Numero1)

-

4 Identificación de los autores /

En cada manuscrito debe figurar el nombre y apellido de los autores junto con la afiliación Institucional de cada uno de ellos.

(Ejemplo: Juan Garcia – Universidad del Norte. Piura, Perú)

Criterios de evaluación LATINDEX



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

5 Lugar de edición /

Deberá constar en lugar visible el lugar de edición de la revista (**Ciudad y País**)
(Ejemplo: **Puerto Maldonado, Perú**)

6 Entidad editora /

Deberá constar en lugar visible el nombre de la entidad o institución editora o **patrocinadora** de la revista.

(Ejemplo: **Consejo Regional Interuniversitario Amazónico**)

En la **versión electrónica** deberá aparecer el enlace hacia la pagina de la Institución Editora y su dirección de correo electrónico.

(Ejemplo: **www.cria.edu.pe**)

7 Mención del director /editor-jefe

En la revista deberá constarse el nombre del director de la publicación, **editor-jefe**, responsable editorial o equivalente.

(Ejemplo: **Carlos Gonzalez – Editor Jefe**).

Criterios de evaluación LATINDEX



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

8. Mención de la dirección de la revista

Deberá colocarse en un lugar visible la **dirección postal o de correo electrónico** del Contacto administrativo o técnico de la revista a efectos de solicitud de suscripciones, canje, etc.

9 Página de presentación

Deberá incluir título completo e la revista, el **International Standard Serial Number (ISSN)** (Impreso o electrónico), volumen, número, fecha de publicación y membrete bibliográfico.

10 Mención de periodicidad

Es obligatorio que la revista mencione su **periodicidad** o en su defecto, el número de números que se editará por año.

(Ejemplo: Revista de Publicación semestral)

Criterios de evaluación LATINDEX



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

11 Tabla de contenidos (índice) .

Cada numero o fascículo debe tener su **tabla de contenidos** en la que consten los datos de título, autor y numero de la **página inicial** de cada articulo.

12 Membrete bibliográfico al inicio del artículo .

Al inicio de cada artículo debe aparecer el **membrete bibliográfico** que identifica la fuente.

(Ejemplo: Rev Cien. 2013, 2(1))

13 Membrete bibliográfico en cada página .

En cada pagina de los artículos publicados debe aparecer el membrete que identifica la fuente.

(Ejemplo: Rev Cien. 2013, 2(1) : 12)

Criterios de evaluación LATINDEX



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

14 Miembros del consejo editorial.

Deben aparecer los nombres completos de los miembros del Comité Editorial de la revista

15 Afiliación institucional de los miembros del consejo editorial .

Deben estar claramente indicado el nombre de las instituciones a las que están adscritos los miembros del **consejo editorial**. No basta que se indique solamente el país.

16 Afiliación institucional de los autores.

Deberá publicarse en algún lugar de cada numero al menos el **nombre de la institución** de trabajo del **autor o autores** de cada artículo.

17 Fechas de recepción y aceptación de originales .

En cada articulo se deben indicar ambas fechas.

(Ejemplo: Fecha de recepción: 12 de agosto del 2012 ; Fecha de aceptación: abril del 2013)

Criterios de evaluación LATINDEX



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

18 ISSN .

En cada número publicado se deberá colocar el código [ISSN \(International Standard Serial Number - Número Internacional Normalizado de Publicaciones Seriadas\)](#); ISSN de versión impresa o electrónica según corresponda.

(Ejemplo: ISSN versión impresa: 1729-241X)

19 Definición de la revista .

En la revista deberá mencionarse el tema objetivo, cobertura temática y/o público al que va dirigida.

(Ejemplo: Nuestra Revista publica artículos de temas botánicos relacionados con plantas peruanas.)

20 Sistema de arbitraje.

En la revista deberá constar el **procedimiento de arbitraje** empleado para la selección de los artículos a publicar.

Criterios de evaluación LATINDEX



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

21 Evaluadores externos.

Califica positivamente si el **sistema de arbitraje** recurre a **evaluadores externos** a la Entidad o institución editora de la revista y lo indica en la misma.

22 Autores externos .

Al menos el **50%** de los trabajos publicados deben provenir de **autores externos** a la entidad editora.

En el caso de las revistas editadas por asociaciones **se considerarán autores** pertenecientes a la entidad editora, los autores que forman parte de la directiva de la asociación o figuran en el equipo de la revista.

Evitar endogenia !!

23 Apertura editorial .

Al menos **dos terceras partes** del consejo editorial deberán ser **ajenas a la entidad editora**.

Evitar endogenia !!

Criterios de evaluación LATINDEX



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- **24 Servicios de información .**
- Califica positivamente si la revista está incluida en algún servicio de indización, resúmenes, directorios o **bases de datos**. Este campo califica positivamente tanto si la base de datos es mencionada por la propia revista como si lo agrega el calificador.
- **“La presente Revista esta indizada en SciELO, LILACS y SCOPUS”.**
-
- **25 Cumplimiento de la periodicidad.**
- Califica positivamente si la revista edita al año el número de fascículos correspondientes con la **periodicidad** expresada.
- **“La presente Revista se publica 2 veces al año”**
- **26 Contenido original .**
- Califica positivamente si al menos el **40%** de los artículos son **trabajos de investigación,** comunicación científica o creación **originales.**

Criterios de evaluación LATINDEX



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- **27 Instrucciones a los autores .**
- Califica positivamente si aparecen las **instrucciones a los autores** sobre la redacción del manuscrito, el envío de originales y preparación de resúmenes en cada numero.
-
- **28 Incluir en c/número en Instrucciones a los autores la Elaboración de las referencias bibliográficas**
- En las instrucciones a los autores deberán indicarse las **normas de elaboración** de las **referencias bibliográficas**
- **29 Exigencia de originalidad .**
- Califica positivamente si en la presentación de la revista o en las instrucciones a los autores se **menciona esta exigencia** para los trabajos sometidos a publicación.

Criterios de evaluación LATINDEX



- **30 Resumen.**
- Califica positivamente si todos los artículos van acompañados de un **resumen** en el **idioma original** del trabajo.

- **31 Resumen en dos idiomas .**
- Califica positivamente si se incluyen resúmenes en el idioma original del trabajo y en un **segundo idioma**.

- **32 Palabras clave .**
- Califica positivamente si se incluyen palabras clave o equivalente en el idioma original del trabajo.

- **33 Palabras clave en dos idiomas .**
- Para calificar positivamente, deberán incluirse palabras clave o equivalente en el idioma original del trabajo y en otro idioma.

Criterios de evaluación LATINDEX



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- **CARACTERÍSTICAS ADICIONALES PARA REVISTAS ELECTRONICAS**

- **34 Meta etiquetas.**

- Califica positivamente si aparecen meta etiquetas Dublin Core en la página de presentación de la revista (código fuente).

- **35 Buscadores**

- Califica positivamente la presencia de algún motor de búsqueda por palabras, por índices, utilizar operadores

Autor: Juan Perez Gonzalez
Etiqueta:

```
<dl class=dublicore">  
  <dt>Autor</dt>  
  <dd>  
    <a class="creator" href=http://www.crinorte.edu.pe/autor.html">  
      Juan Perez Gonzalez  
    </a>  
  </dd>  
</dl>
```

a realizar

- **36 Servicios de valor añadido.**

- Califica positivamente si la revista ofrece alertas, enlaces hipertextuales, foros, guías de enlaces, entre otros.



Indización en SciELO Perú

- Portal: <http://www.scielo.org.pe/>
- La Scientific Electronic Library Online - SciELO Perú es una biblioteca virtual que abarca una colección seleccionada de revistas científicas peruanas.
- Es un proyecto de carácter regional desarrollado la Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, en colaboración con BIREME.
- En Perú este proyecto es liderado por el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC), Universidad Nacional Mayor de San Marcos, y la Representación en Perú de la Organización Panamericana de la Salud.

Criterios para la Indización en SciELO Perú.

Ingreso directo en SciELO Perú

Las revistas nacionales estarán automáticamente calificadas para su admisión en la colección SciELO Perú si están indizadas en las siguientes bases de datos:

- **ISI**
- **MEDLINE**
- **PsycInfo** (American Psychological Association)





para la Indización en SciELO Perú.

Carácter científico

- Las revistas deben publicar principalmente artículos originales resultantes de investigaciones científicas en el área establecida de la revista.

Arbitraje por pares

- La revista debe especificar formalmente cuál es el procedimiento seguido para la aprobación de artículos. A partir de la admisión en SciELO Perú, el proceso de arbitraje debe ser documentado.

Consejo editorial y autoría

- La composición del consejo editorial de la revista debe ser pública. Las Revistas que poseen un consejo editorial con integrantes de una misma institución o con artículos provenientes en su mayor parte de una única institución no serán admitidas (**endogenia**).



s para la Indización en SciELO Perú.

Periodicidad

La periodicidad de una publicación es el indicador del flujo de la producción científica.

La siguiente tabla indica, según grandes áreas temáticas, la periodicidad mínima deseada, así como el número mínimo de artículos originales (estudios de caso, trabajos de investigación, revisiones temáticas) deseados por año:

Área temática	Periodicidad		Número de artículos por año	
	mínima	deseada	mínimo	deseado
Ciencias Agrarias, Ingeniería y de Materiales	semestral	cuatrimestral	18	30
Ciencias Médicas	trimestral	bimestral	24	40
Ciencias Biológicas y de la Salud (no Medicina)	semestral	cuatrimestral	18	30
Ciencias Exactas y Naturales	semestral	cuatrimestral	18	30
Ciencias Sociales y Humanidades	anual	semestral	12	20
Multidisciplinarias	semestral	cuatrimestral	18	30

Thomson Reuters se asocia con Scientific Electronic Library Online (SciELO)

por [Francisco J. Sáenz De Valluerca López](#) en 27 JULIO 2012 en [GENERAL](#), [NOTICIAS](#)



El día 25 de julio de 2012 la Intellectual Property & Science Division de **Thomson Reuters** ha anunciado que se asocia con **SciELO (Scientific Electronic Library Online)** para albergar la base de datos de SciELO en la Web of Knowledge. Según Thomson

Reuters, esta relación ayudará a dar mayor visibilidad y mejorar el acceso a la investigación procedente de economías emergentes, especialmente de América Latina, el Caribe, Sudáfrica, y zonas desarrolladas como España y Portugal. La base de datos de SciELO se integrará en la Web of Knowledge, permitiendo a los investigadores revisar y analizar contenido regional junto con literatura internacional de alto nivel.

Actualmente SciELO publica aproximadamente 40.000 nuevos artículos cada año de más de 900 revistas de acceso abierto de Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Cost Rica, Cuba, España, Méjico, Portugal, Sudáfrica y Venezuela. Fue concebida para afrontar las necesidades de comunicación científica de países en desarrollo, especialmente del área de América Latina y el Caribe, y proporciona un medio eficiente para asegurar la accesibilidad y visibilidad universal de su literatura científica. Además del SciELO, incluye control de calidad y procedimientos integrados para la medida del uso e impacto de las revistas científicas.





LILACS y LIPECS: **Oportunidad** para visibilidad

Literatura Peruana en Ciencias de la Salud ([LIPECS](#)): es la base de datos de toda la producción científica de temas de salud producida por instituciones peruanas y que ha sido registrada por los Centros Cooperantes.

Es mostrada en el portal de la Red Peruana de Ciencias de la Salud (REPEBIS) cuyo enlace (<http://repebis.upch.edu.pe/>) es el primer componente del portal de la Biblioteca Virtual en Salud del Perú (BVS Perú).

Literatura Latinoamericana en Ciencias de la Salud (LILACS) es la base de datos más importante de literatura científica y técnica en Salud de América Latina y el Caribe. Contribuye al aumento de la visibilidad, del acceso y de la calidad de la información en la Región. (<http://lilacs.bvsalud.org/es/>). Tiene exigentes criterios para la selección de revistas científicas.

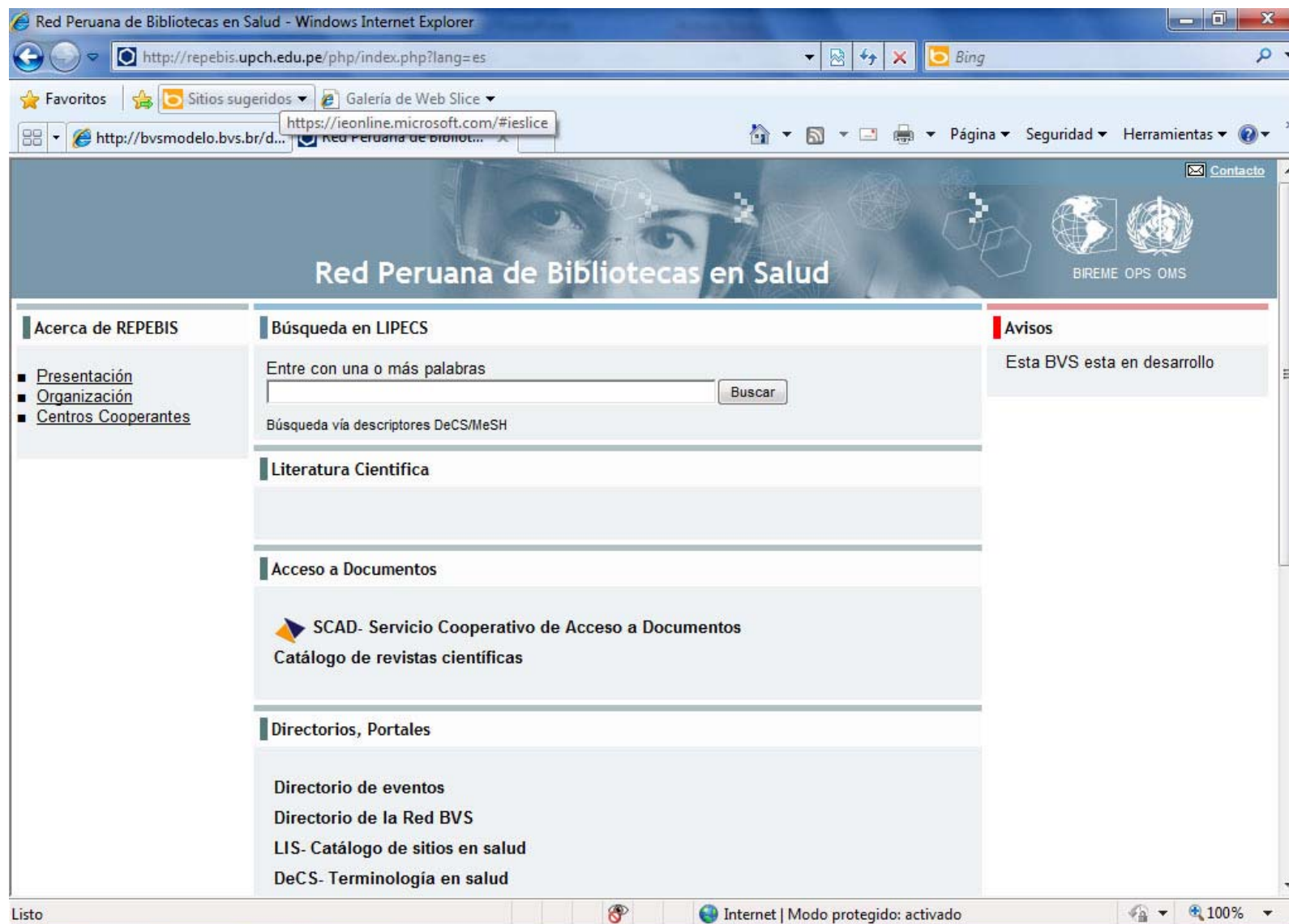
LILACS -Biblioteca Virtual en Salud

The screenshot shows the website 'Biblioteca Virtual en Salud' in a Windows Internet Explorer browser. The address bar displays the URL: <http://regional.bvsalud.org/php/index.php?lang=es>. The browser's address bar also shows a secondary URL: <http://bvsmodelo.bvs.br/d...>. The website header includes the BVS logo, the text 'biblioteca virtual en salud', and the title 'Biblioteca Virtual en Salud'. It also features language options for 'português' and 'english', and a 'Contacto' link. The main content area is divided into several sections:

- Búsqueda en la BVS:** A search bar with the placeholder text 'Entre una o más palabras'. Below the search bar, there are options for 'Todos los índices' and 'Todas las fuentes', and a 'Buscar' button. The search method is set to 'integrado' (selected), with other options being 'por palabras' and 'google'. Below the search bar, it indicates 'búsqueda vía descriptores DeCS/MeSH'.
- Fuentes de Información:** A section listing various information sources:
 - Búsqueda Bibliográfica:**
 - Ciencias de la Salud en General:** LILACS, IBECs, MEDLINE, La Biblioteca Cochrane, SciELO.
 - Portal de Evidencias:** Revisiones Sistemáticas, Ensayos Clínicos, Sumarios de la Evidencia, Evaluaciones Económicas en Salud, Evaluaciones de Tecnologías en Salud, Diretrices para la Práctica Clínica.
 - Áreas Especializadas:** BIOÉTICA, CidSaúde, DESASTRES, HISA, HOMEINDEX, LEYES, MEDCARIB, REPIDISCA.
 - Organismos Internacionales:** PAHO, WHOLIS.
 - LIS- Localizador de Información en Salud**
 - DeCS- Terminología en salud**
 - Acceso a documentos:** SCAD- Servicio Cooperativo de Acceso a Documentos, Catálogo de revistas científicas.
 - Directorios, Portales**
- Destacados:** A section for featured content, currently empty.
- Redes Sociales:** A section with icons for Twitter and YouTube.
- Newsletter BVS:** A section titled 'Red de Noticias BVS' with several news items:
 - Red BVS discute prioridades estratégicas para la cooperación.
 - Necobelac: cursos se realizan en Portugal y Argentina.
 - BVS ePORTUGUÊSe: acceso a la información en los países de lengua portuguesa.
 - BVS Odontología Brasil promueve curso a distancia.
 - Infografías promueven información científica y técnica.

The left sidebar contains a 'login' section for personalized services and a 'Redes' section with a list of links: Países, Temas, BVS (with sub-links for Países and Temas), CVSP (with sub-link for Países), ePORTUGUÊSe, EVIPNet, GHIL, SciELO (with sub-links for Países and Temas), ScienTI, and TropIKA.net.

LIPECS Red Peruana de Bibliotecas en Salud



Red Peruana de Bibliotecas en Salud - Windows Internet Explorer

http://repebis.upch.edu.pe/php/index.php?lang=es

Favoritos Sitios sugeridos Galería de Web Slice

https://ieonline.microsoft.com/#ieslice

http://bvsmodelo.bvs.br/d... Red Peruana de Bibliot...

Inicio RSS Correo Impresión Página Seguridad Herramientas

Contacto

Red Peruana de Bibliotecas en Salud

BIREME OPS OMS

Acerca de REPEBIS

- Presentación
- Organización
- Centros Cooperantes

Búsqueda en LIPECS

Entre con una o más palabras

Búsqueda vía descriptores DeCS/MeSH

Literatura Científica

Acceso a Documentos

SCAD- Servicio Cooperativo de Acceso a Documentos

Catálogo de revistas científicas

Directorios, Portales

- Directorio de eventos
- Directorio de la Red BVS
- LIS- Catálogo de sitios en salud
- DeCS- Terminología en salud

Avisos


Esta BVS esta en desarrollo

Listo Internet | Modo protegido: activado 100%

Portal BVS Perú

http://www.bvs.org.pe/php/index.php

BVS Perú



Biblioteca Virtual en Salud - Perú

Minsa
CMP
Concytec
EsSalud
Aspefam
UPCH
UNMSM
USMP
OPS/OMS/Bireme

Contacto

Red Nacional

- BVS-Institucionales
- BVS-Temáticas
- Campus Virtual de Salud Pública
- SciELO Perú
- ScienTI

Red Internacional

- Países
- Temas
- BVS
 - Países
 - Temas
- CVSP
 - Países
- ePORTUGUÊSe
- EVIPNet
- GHL
- SciELO
 - Países
 - Temas
- ScienTI
- TronKA net

Búsqueda en la BVS

Entre con una o más palabras

Búsqueda vía descriptores DeCS/MeSH

Fuentes de Información

LITERATURA CIENTÍFICA NACIONAL

Concytec, Concytec (Tesis), Digemid, Indeci, INS, Minsa, Minsa (Multimedia), Minsa (Videos), OPS, SciELO Perú, UNMSM, UNMSM F.M. (Colección Antigua), UNMSM F.M. (Tesis)

Literatura Peruana en Ciencias de la Salud- Lipecs

Base de Datos Nacional

Recursos Audiovisuales

Videos

LITERATURA CIENTÍFICA INTERNACIONAL

Biblioteca Cochrane, Lilacs, Medline, SciELO

Áreas Especializadas

, Desarrollo Sostenible, Leyes, Medcarib

Organismos Internacionales

PAHO

Temas

- Adolescencia
- Aseguramiento Universal
- Comunicación en Salud
- Salud Pública+

Directorios, Portales

Aviso

BVS en desarrollo

Destacados



Encuentros de la Red BVS 2011

- Observatorio Peruano de Precios de Medicamentos
- Observatorio Andino de Recursos Humanos en Salud
- Programa de Líderes en Salud Internacional Edmundo Granda Ugalde 2010

Noticias BVS Perú

Jornada de Difusión y Gestión de la BVS

Aseguramiento Universal

Newlester BVS

Red BVS discute prioridades estratégicas para la cooperación



Como indizarse en LILACS y LIPECS

Institución interesada en que su información este en la base de datos LILACS y LIPECS solicita ser centro cooperante de REPEBIS, enviar correo a: fernando.ardito@upch.pe

BIREME le asigna un código por cada Centro de información de la Universidad.

La persona designada por el nuevo Centro Cooperante para registrar la información, es capacitada en **UPCH** en el uso del aplicativo LILDBI WEB.

Se inicia el ingreso de los registros de su institución a través del portal de REPEBIS.

El centro Coordinador Nacional (UPCH) certifica los registros y los coloca en el portal de LIPECS (REPEBIS) y envía a BIREME los registros LILACS.

LISTO !!!! : Visibilidad Institucional en portal de BIREME (Brasil) y BVS Perú y REPEBIS (Perú)

Criterios comunes de las bases de datos

Cuerpo Editorial

Afiliación de autores y miembros del Comité (**endogenia**)

Tipo de contenido

Calidad científica

Revisión por pares

**Periodicidad de publicación y
puntualidad**

Normas para autores

Trabajo editorial

Idioma de publicación

¿Qué pueden hacer los editores para que su revista sea indizada en bases de datos internacionales?

- Conocer bien los criterios de selección de la base de datos en la cual se quiere indizar.
- Deben revisar que los objetivos de las bases de datos, sean compatibles con los objetivos de la revista.
- Deben revisar otras revistas similares de la base de datos y establecer metas que ayuden en la indización.
-
- Al momento de solicitar la indización se deben entregar todos los datos solicitados por la base de datos, los cuales deben estar cumpliéndose.

¿Qué deben hacer los editores ...?

- Ser exigentes en el proceso de evaluación y selección de los manuscritos publicados, especialmente de los artículos originales, tomando en cuenta detalles como su **incidencia en un gran área geográfica**, y que el mismo sea una contribución en el avance científico.
- Indicar en la presentación de la revista, que los artículos publicados siguen el **proceso de arbitraje o peer review**.
- Conformar el Comité Editorial con profesionales con reconocimiento internacional dentro de los temas de la Revista y que pertenezcan a **Instituciones diferentes** a la que Universidad que patrocina la revista.
- Al publicar un artículo deben tener sumo con la redacción del español e inglés.

¿Qué pueden hacer los editores para mejorar su revista?

- Hacer un buen trabajo editorial: estilo conciso, lenguaje científico, uso correcto del idioma, resumen, figuras y tablas claras y precisas.
- Si la revista es publicada en inglés, respetar el buen estilo de ese idioma.
- Asistir a los cursos de redacción científica, los cuales son una contribución importante para mejorar la calidad de los artículos publicados.
- Exigir que el título, resumen y descriptores estén en el idioma original y en inglés.

Resumen

- Todas nuestras revistas científicas deben tener estar publicadas en versión electrónica, con todos los números publicados a TEXTO COMPLETO en ACCESO ABIERTO.
- Debemos realizar un proceso de re-ingeniería a todas nuestras actuales revistas **cumpliendo los 33 los criterios de LATINDEX**, luego de lo cual solicitaremos su evaluación.
- Si vamos a crear una nueva revista, debemos crearla **cumpliendo los 33 los criterios de LATINDEX**, luego de lo cual solicitaremos su evaluación.

Resumen

- Aprovechando la fortaleza de **SciELO Perú** debemos ponerla como la primera opción de base de datos para indización para nuestras revistas.
- Si su Universidad produce información científica en salud, debe inscribir a la biblioteca como Centro Cooperante de la **Red Peruana de Bibliotecas en Salud (REPEBIS – BVS)** para registrar su información en LIPECS y LILACS.

Requisitos para el registro en LATINDEX y la indización en SciELO Perú.

¿Preguntas?.

Ing. Fernando Ardito

Jefe de Publicaciones Científicas de la Universidad Peruana Cayetano
Heredia

Miembro de APECi y del **Council of Science Editors (CSE)**

fernando.ardito@upch.pe



Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual
CC BY-NC-SA