

UNIVERSIDAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE LA HABANA
RESOLUCIÓN RECTORAL No. 17/2013

POR CUANTO: La Ley Nº. 1307/1976, en su artículo 5, inciso II, crea el Instituto Superior de Ciencias Médicas de La Habana, adscrito al Ministerio de Salud Pública, así mismo la Resolución Nº. 218/09 del Ministerio de Economía y Planificación, cambió la denominación del Instituto a Universidad de Ciencias

POR CUANTO: La Resolución Nº. 328 emitida por el Ministro de Salud Pública en fecha 1ro de octubre de 2009, designó al que suscribe Rector de la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana con todas las facultades y atribuciones inherentes al cargo.

POR CUANTO: Con el objetivo de unificar criterios sobre lo que es considerado publicaciones científicas tanto para tener en cuenta en los análisis realizados para evaluar las carreras, como para los Procesos de Categorías Docentes en la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana, se hace necesario establecer normas.

POR TANTO: En uso de las facultades que me están conferidas.

RESUELVO:

ÚNICO Poner en vigor las Normativas para registrar e informar las publicaciones científicas tanto para tener en cuenta en los análisis realizados para evaluar las carreras, como para los Procesos de Categorías Docentes en la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana

Aceptar para los cambios de categorías docentes las publicaciones que se encuentran en los grupos I, II, III y IV de las normativas para registrar e informar las publicaciones científicas.

Para la categoría Docente de asistente se aceptará otras Revistas Cubanas que no estén certificadas por el CITMA o un resultado científico técnico en un CD con ISSN.

GRUPO 1. CORRIENTE PRINCIPAL. WEB OF SCIENCE (WoS) Y SCOPUS.

Web of Science: Incluye el *Science Citation Index (SCI)*, que contiene unas 3500 revistas científicas en ciencias naturales, exactas y técnicas, y el *Science Citation Index Expanded*, que incluye 5700 revistas adicionales. Además están el *Social Science Citation Index (SSCI)* con mas 2100 revistas, el *Art and Humanities Citation Index (AHCI)*, con unas 1200 revistas. (<http://science.thomsonreuters.com>) y el *Conference Proceedings Citation Index*

(http://thomsonreuters.com/products_services/science/science_products/alpha/conf_proceedings_citation_index)

SCOPUS. (<http://www.scopus.com>). Incluye los resúmenes y referencias citadas de más de 15000 publicaciones seriadas.

GRUPO 2 BASES DE DATOS ESPECIALIZADAS DE RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL (BDI)

Este Grupo está compuesto por las BD especializadas reconocidas por la Red de Indicadores de Ciencia y Tecnología (RICYT) de Ibero-América y por la Biblioteca Electrónica en Línea Scielo.

PASCAL (Bibliographie Internationale): Producida por el Institut de l'Information Scientifique et Technique (INIST/CNRS, <http://www.inist.fr>). Tiene carácter multidisciplinario y abarca alrededor de 9000 revistas y documentos que tratan sobre

las ciencias de la vida, medio ambiente, tecnología y medicina.

INSPEC Es un índice completo de material sobre física, tecnología eléctrica/electrónica, computación, ingeniería de control y tecnología de información, producido por la *Institution of Electrical and Electronics Engineers* del Reino Unido (<http://www.theiet.org/publishing/inspec>), con más de 3500 publicaciones técnicas y científicas, y 2000 actas de conferencias.

Copendex (Engineering Index), Producida por Engineering Information Inc., de Estados Unidos (<http://www.ei.org>) acopia informaciones de 5700 revistas académicas y comerciales y memorias de conferencias de la ingeniería.

Medline Producida por la *US National Library of Medicine (NLM)* (<http://www.nlm.nih.gov>), contiene referencias bibliográficas y resúmenes de más de 4000 revistas biomédicas publicadas en Estados Unidos y en otros 70 países; abarca las áreas de medicina, enfermería, odontología y medicina veterinaria. La actualización de la base de datos es mensual.

Chemical Abstract (CA) Producida por *Chemical Abstracts Service* (<http://info.cas.org>), una división de la *American Chemical Society*, en Ohio, Estados Unidos. Abarca alrededor de 9500 revistas y documentos de todos los campos de la Química.

Biological Abstract (BA) Producida por *BIOISIS* en Filadelfia, Estados Unidos (<http://www.biosis.org>). Abarca más de 11 millones de archivos registrados sobre todos los campos de las ciencias de la vida.

CAB Internacional Publicaciones registradas en *CAB Abstracts*, producida por *CABI* (<http://www.cabi.org>) del Reino Unido. Abarca alrededor de 9000 revistas y documentos de temas relacionados con agricultura, medicina veterinaria, salud y nutrición humana, bosques y suelos.

SciELO (*Scientific Electronic Library Online - Biblioteca Científica Electrónica en Línea*). Es un modelo para la publicación electrónica cooperativa de publicaciones periódicas científicas en Internet (<http://www.scielo.org>). Especialmente desarrollada para responder a las necesidades de comunicación científica de los países en desarrollo y particularmente de América Latina y el Caribe.

Otras Revistas equivalentes al Grupo II-MES:

- Revistas pertenecientes a la BD Mathematical Reviews
- Revistas pertenecientes a la BD Zentralblatt Mathematical
- Revistas cubanas de química certificadas por el CITMA:
- Revista CENIC, Ciencias Químicas, incluida en Chemical Abstracts (CA) y Periódica, tiene certificación CITMA.
- Revistas afines en SciSearch
- Revistas referenciadas en International Pharmaceutical Abstracts (IPA)
- Revistas referenciadas en Food Science and Technology Abstract (FSTA), incluido en Web of Knowledge (WoK).

GRUPO 3. BASES DE DATOS ESPECIALIZADAS DE RECONOCIMIENTO

LATINOAMERICANO (BDL) Y OTRAS EQUIVALENTES.

Se parte de las reconocidas por RICYT en el ámbito Ibero-Latinoamericano y se añaden otras Bases de Datos.

ICYT: producida por el Centro de Información y Documentación Científica del Consejo Superior de Investigaciones Científicas de España (<http://www.cindoc.csic.es>). Tiene carácter multidisciplinario y abarca casi 190.000 registros de 770 revistas y documentos españoles de agronomía, ciencias de la vida, ciencias de la tierra y el espacio, ciencias exactas y naturales y ciencias tecnológicas.

IME: producida por el Centro de Información y Documentación Científica del Consejo Superior de Investigaciones Científicas de España (<http://www.cindoc.csic.es>). Abarca 321 revistas españolas de ciencias médicas.

PERIÓDICA: Producida por el *Departamento de Bibliografía Latinoamericana de la Dirección General de Bibliotecas* de la UNAM (www.dgbiblio.unam.mx/periodica.html). Contiene 1500 revistas científicas de América Latina y el Caribe, especializadas en ciencia y tecnología. se actualiza diariamente y más de 10000 artículos son registrados cada año;

- **CLASE:** Producida por la UNAM (www.dgbiblio.unam.mx/clase.html). Contiene 1500 revistas científicas de América Latina y el Caribe especializadas en ciencias sociales y humanidades. La base de datos se actualiza diariamente y más de 10000 artículos son registrados cada año.
- **LILACS:** *Publicaciones registradas en Literatura Latino Americana y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud (LILACS)*. Es producida por BIREME (www.bireme.br). Esta base de publicaciones contiene 400000 registros de 1300 revistas científicas y documentos relacionados con el campo de la salud.
- **AGRIS:** Es el sistema de información para las ciencias y la tecnología agrícolas creado en 1974 por la Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) (<http://www.fao.org/agris>) para facilitar el intercambio de información e identificar la literatura mundial en campos de la agricultura.
- **DOAJ (Directory of Open Access Journal).** Es el directorio más amplio existente en Internet de revistas Open Access. Open Access^[1] se define como un modelo en el que el acceso a la literatura científica de las revistas pertenecientes al **DOAJ** (www.doaj.org). Contiene 3890 revistas.
- **REDALYC** Es una Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal es un proyecto Open Access
- **ISOCS**

Otras Revistas equivalentes al Grupo III-MES:

Revista Cubana de Química. (Grupo IV – MES), incluida en Periódica, tiene certificación CITMA. (Grupo III – MES).

Revistas referenciadas en Aquatic Science and Fisheries Abstracts (ASFA).

Revistas referenciadas en Bases de Datos específicas: Meteorological and Geotrophical Abstracts, Oceanic Abstracts,

Artículos originales referenciados en Oceanographic Literature Review

Artículos originales referenciados en revistas científicas indizadas en I.N.I.S. Atomindex

Artículos incluidos en RePEc y revistas de su base de datos IDEAS.

GRUPO 4. REVISTAS CIENTÍFICAS CUBANAS CERTIFICADAS POR EL CITMA Y OTRAS

REVISTAS CIENTÍFICAS EXTRANJERAS ARBITRADAS Y ACREDITADAS A NIVEL

NACIONAL EN SUS RESPECTIVOS PAÍSES

Revistas nacionales certificadas por CITMA: El CITMA ha establecido la certificación de las publicaciones seriadas científico – tecnológicas publicadas en Cuba mediante la Resolución 59/2003, que aparece referenciado en el Catálogo de Publicaciones Seriadas 2008 – 2009).

Revistas científico tecnológicas (CERTIFICADAS CITMA). Fuente INFOMED 3/11/2012

1. Acimed (En SciELO)
2. Acta Médica del Centro
3. Correo Científico Médico
4. Educación Médica Superior (En SciELO)

5. Edumecentro
6. Finlay, Revista de Enfermedades Crónicas
7. Folia Dermatológica Cubana
8. Gaceta Médica Espirituana
9. Medicentro Electrónica
10. Mediciego
11. Medisan (En SciELO)
12. Medisur (En SciELO)
13. Panorama Cuba y Salud
14. Revista Archivo Médico de Camagüey (En SciELO)
15. Revista Cubana de Anestesiología y Reanimación (En SciELO)
16. Revista Cubana de Angiología y Cirugía Vascul ar
17. Revista Cubana de Cardiología y Cirugía Cardiovascular
18. Revista Cubana de Cirugía (En SciELO)
19. Revista Cubana de Endocrinología (En SciELO)
20. Revista Cubana de Enfermería (En SciELO)
21. Revista Cubana de Estomatología (En SciELO)
22. Revista Cubana de Farmacia (En SciELO)
23. Revista Cubana de Hematología, Inmunología y Hemoterapia (En SciELO)
24. Revista Cubana de Higiene y Epidemiología (En SciELO)
25. Revista Cubana de Informática Médica
26. Revista Cubana de Investigaciones Biomédicas (En SciELO)
27. Revista Cubana de Medicina (En SciELO)
28. Revista Cubana de Medicina General Integral (En SciELO)
29. Revista Cubana de Medicina Militar (En SciELO)
30. Revista Cubana de Medicina Tropical (En SciELO)
31. Revista Cubana de Obstetricia y Ginecología (En SciELO)
32. Revista Cubana de Oftalmología (En SciELO)
33. Revista Cubana de Ortopedia y Traumatología (En SciELO)
34. Revista Cubana de Pediatría (En SciELO)
35. Revista Cubana de Plantas Medicinales (En SciELO)
36. Revista Cubana de Reumatología
37. Revista Cubana de Salud Pública (En SciELO)
38. Revista Cubana de Salud y Trabajo
39. Revista de Ciencias Médicas de La Habana
40. Revista de Ciencias Médicas de Pinar del Río (En SciELO)
41. Revista de Información Científica
42. Revista del Hospital Psiquiátrico de La Habana
43. Revista Electrónica "Zoilo Marinello Vidarrueta"
44. Revista Habanera de Ciencias Médicas (En SciELO)
45. Revista Humanidades Médicas (En SciELO)
46. Revista Médica Electrónica (En SciELO)
47. VacciMonitor (En SciELO)

Revistas de otras ciencias certificadas por el CITMA:

- Revista Cubana de Química
- Revistas cubanas de Farmacia y ramas afines
- Revistas cubanas de Biología y ramas
- Revistas cubanas de Farmacia y ramas afines

- Revistas cubanas de Ciencias de la Tierra y ramas afines
- Revistas cubanas de Ciencias Agropecuarias y ramas afines
- Revistas cubanas de Ciencias Económicas o de otras ciencias que incluyan artículos de carácter económico
- Revistas cubanas de Ciencias Pedagógicas o de otras ciencias que en su perfil admitan artículos de carácter pedagógico

Revistas extranjeras arbitradas, equivalentes al Grupo IV-Mes: Se consideraran las revistas científicas extranjeras que tienen establecido arbitraje para la aceptación de artículos para publicar y están reconocidas como tales en sus países.

- Portal de Revistas de Ciencias Sociales de CLACSO
- Revistas extranjeras de ciencias sociales, arte y humanidades, acreditadas en sus respectivos países
- Publicaciones en libros de editoriales científicas reconocidas en Cuba y el extranjero dedicadas al arte, las ciencias sociales y humanísticas.
- Revistas extranjeras de Biología y ramas afines acreditadas en sus respectivos países
- Revistas extranjeras de Ciencias Farmacéuticas y ramas afines acreditadas en sus respectivos países.
- Artículos originales incluidos en las revistas: Marine Science Contents Tables y Nature GeoScience Contents.
- Revistas extranjeras de Ciencias Económicas y ramas afines acreditadas en sus respectivos países.
- Publicaciones en libros de editoriales científicas reconocidas de Cuba y el extranjero dedicadas a las Ciencias Económicas y ramas afines
- Revistas extranjeras de Ciencias Pedagógicas o de otras ciencias que en su perfil admitan artículos de carácter pedagógico acreditadas en sus respectivos países.

NOTIFÍQUESE A: Decanos de las Facultades, Vicerrectora de Postgrados de la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. **COMUNÍQUESE A:** Jefe Departamento de Cuadros de las Facultades y centros pertenecientes a la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana y a cuantas personas naturales y Jurídicas deban conocer de la misma. **ARCHÍVESE:** el original en el protocolo de Resoluciones de la Asesoría Jurídica de la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana.

Dada en La Habana, a los 4 del mes de febrero del año 2013

“Año 55 de la Revolución”

Prof. Dr. Jorge González Pérez
Rector