

## CURSOS y TALLERES PRECONGRESO

### USO DE LAS TECNOLOGÍAS PARA LA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN EN BIOINGENIERÍA

<b>PROFESOR</b>	<b>MSc. Ileana Regla Alfonso Sánchez</b>
<b>INSTITUCIÓN:</b>	Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas-Infomed
<b>PAÍS:</b>	CUBA
<b>Email:</b>	ileana@infomed.sld.cu

**BIOGRAFÍA:** Técnico medio en Bibliotecología Médica (CUBA, 1976), Graduada de Teología (Cuba, 1977), Licenciada en Información Científico y Técnica (Cuba, 1990), Diplomada en Servicios de Información (CUBA, 1997), Máster en Informática en Salud (CUBA, 2002).

- Subdirectora docente e investigación del Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas-Infomed.
- Ha combinado las labores docentes y de investigación ocupándose de la introducción del desarrollo de las Ciencias de Información en los diferentes centros que laboró, entre ellos, a su cargo estuvo la formación del Centro de Referencia de Rehabilitación del Hospital Julito Díaz, el Centro Nacional de Información de Higiene, Epidemiología y Microbiología del INHEM y el Centro Nacional de Información de Nutrición e Higiene de los Alimentos del INHA.
- Es Profesora de la ENSAP y la Facultad de Comunicaciones que ha impartido durante estos años numerosos cursos, conferencias, talleres y asesorías, no sólo en Cuba sino en países como Ecuador, Colombia, México, Venezuela, Costa Rica, México, Brasil.
- Ha realizado asesorías e integrado comisiones de evaluación de proyectos de formación; así como, presentación de trabajos en eventos nacionales e internacionales y parte de la delegación cubana en diferentes Congresos Regionales de Información de Ciencias de Salud (CRICS) y funcionado en calidad de experto en el tema de gestión de información para la estructura de la herramienta Toolkit para la creación de centros de información sobre desastres (Costa Rica).
- Como autora y coautora ha publicado diferentes artículos y libros, estos últimos utilizados como libros de textos en la carrera de SIS.
- Es miembro de las sociedades de Información Científica (SOCICT), Sociedad de Informática (SOCIM) y la Sociedad Cubana de Bibliotecarios (ASCUBI). Miembro del Comité Consultivo de la Biblioteca Virtual de Salud de Cuba y la Universidad Virtual de Salud de Cuba, coordinadora del Diplomado de Gestión de Información. Miembro del Consejo Científico del Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas. Miembro del Consejo de Dirección. Miembro del Comité Académico Perfil de Información, Informática y Estadísticas de Salud de la Carrera de Tecnología de la Salud. Miembro de la Comisión Técnica Nacional UVS. Miembro del Comité Consultivo BVS/Sida. Miembro del Comité Editorial de la Revista Acimed y la Revista Ciencias de la Información del IDIC. Miembro de la columna de experto de las publicaciones de la Sociedad Iberoamericana de Información Científica, entre otros.
- Ha obtenido diferentes reconocimientos, entre los que figuran: la Medalla Piti Fajardo, el Sello Antonio Bachiller y Morales, el Premio Nacional María Villar Buceta, Maestro por la calidad, entre otros.

<b>PROFESOR</b>	<b>MSc. Consuelo Tarragó Montalvo</b>
<b>INSTITUCIÓN:</b>	Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas-Infomed
<b>PAÍS:</b>	CUBA
<b>Email:</b>	consuelo@infomed.sld.cu

**BIOGRAFÍA:** Licenciada en Información Científico Técnica y Bibliotecología, Máster en Salud y Desastres (CUBA, 2010)

- Se desempeña como analista de gestión de información y básicamente como profesora de Fuentes de Información en Salud.
- Líneas de Investigación: Biblioteca Virtual de la Salud de Higiene, Epidemiología y Microbiología. INHEM; La información médica publicada en Revistas Médicas del Siglo XIX disponible en la época actual: Historia de la información médica en Cuba del s XVII al XX.
- Profesora del Pregrado en las asignaturas de Tecnología de la Salud en Gestión de Información en Salud en la disciplina Bibliotecología Médica y en el Postgrado: Diplomado de Gestión de Información en Salud, Maestrías de la Escuela Nacional de Salud Pública, Diplomado de gestión de información en desastre, Asignaturas de SIS, Software Greenstone, Gestores personales de referencias bibliográficas, Bases de datos de salud, Módulo de Gestión de Información en Salud.
- Posee publicaciones y trabajos científicos relevante, entre ellos: Acimed.2008;17(4); Acimed. 2008;17(4); Acimed. 2009; 20(5); Acimed. 2008; 18:(3)



<b>PROFESOR</b>	<b>MSc. Ileana Armenteros Vera</b>
<b>INSTITUCIÓN:</b>	Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas-Infomed
<b>PAÍS:</b>	CUBA
<b>Email:</b>	ily@infomed.sld.cu

**BIOGRAFÍA:** Licenciada en Información Científico Técnica y Bibliotecología (CUBA; 1984); Diplomado en Procesamiento de la Información, Academia de Ciencias de Cuba. Ministerio de Tecnología y Medio Ambiente (CUBA, 1999); Máster en Educación Médica (CUBA, 2007)

- Jefa del Departamento de Docencia del Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas-Infomed. Investigadora agregada, Profesora Asistente de la Escuela Nacional de Salud Pública y adjunta a la Universidad de La Habana.
- Ha cursado estudios de postgrado en las temáticas de Computación, Procesos Técnicos en Bibliotecas, Mercadotecnia, Normalización, Normas de calidad ISO 9000, Gerencia, creación de Colecciones Digitales, y temas de Pedagogía.
- Ha laborado en la producción de Listados Bibliográficos, en intercambio de información con el CAME. Posee experiencia en el área de Traducciones, bibliografías, bases de datos nacionales e Internacionales, Información factográfica, en la creación de bases de datos nacionales e internacionales (Cumed, Lifmed, Temed, Bibmed, Vimed), intercambio de registros en Latinoamérica, automatización de los catálogos de la Biblioteca Médica Nacional.
- Especialista Principal de Servicios Técnicos de la Biblioteca Médica Nacional; desde 1995 hasta 2002
- Profesora de cursos presenciales y a distancia en pregrado, cursos cortos, diplomados y maestrías en el país y en el exterior, así como en tribunales de exámenes y tutora u oponente en todos los niveles de enseñanza.
- Es Miembro del Consejo Científico del Centro, de la Cátedra de Nuevas Tecnologías de la Escuela Nacional de Salud Pública y Miembro del Comité Académico de la Licenciatura en Sistemas de Información en Salud.
- Trabaja en los siguientes proyectos de investigación: A) Proyecto ramal de perfeccionamiento del Sistema de Información Científica en Higiene y Epidemiología; Instituto Nacional de Higiene, Epidemiología y Microbiología obteniendo 11 Bases de Datos, 4 Bibliotecas Virtuales de Salud, Boletín Electrónico INFOHEM, entre otros; desde 2000 hasta el 2005. B) Estrategia docente para estudiantes colaboradores en la República Bolivariana de Venezuela. C). Evaluación de la aplicación del proyecto de formación en Gestión de Información en Salud.
- Ha publicado hasta la fecha un total de 16 artículos de revistas, 5 libros de texto y participado en 27 eventos y congresos ya sea como ponente, jurado, delegada y relatora. Como docente ha impartido un total de 67 cursos.
- Es miembro de la SOCICT (Sociedad de Información Científico Técnica), la Sociedad Cubana de Informática Médica y la ASCUBI (Asociación Cubana de Bibliotecarios).

**CURSO PRECONGRESO:** USO DE LAS TECNOLOGÍAS PARA LA GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN EN BIOINGENIERÍA

**PROGRAMA:**

- I. **Servicios y herramientas de Infomed.**
  - Portal de Infomed
  - Sitios de especialidades
  - FTP
  - Sitio cultural
  - Biblioteca Médica Nacional
  
- II. **Biblioteca Virtual de la Salud de Cuba y de las Américas.**
  - Revistas científicas de Bioingeniería
  - Bases de datos bibliográficas
  - Terminología para la Bioingeniería





### III. Gestores bibliográficos (EndNote y Zotero)

#### Endnote

- Introducción.
- Instalación
- Creación de bases de datos
- Personalización de las bases
- Acceso remoto
- Exportar
- Salvar la copia
- Importar
- Citar mientras de escribe.

#### Zotero

- Introducción.
- Instalación
- Creación de bases de datos
- Personalización de las bases
- Acceso remoto
- Exportar
- Salvar la copia
- Importar
- Citar mientras de escribe.

Idioma: Español

Tiempo de Duración: 8h



CORAL



SOCBIO  
SOCIEDAD CUBANA  
DE BIOINGENIERIA



IFMBE



OMS



OPS



EMB  
IEEE-EMBS