

Programa Regional de Capacitación en Ciencias de la Información Convenio UNA- ABINIA.



UNIVERSIDAD NACIONAL ABIERTA



INTRODUCCION

Anunciamos oficialmente a la comunidad iberoamericana el inicio del Programa Regional de Capacitación en Ciencias de la Información, iniciativa que se desarrolla en el marco del convenio Universidad Nacional Abierta (UNA) de Venezuela y la Asociación de Estados Iberoamericanos para el Desarrollo de la Bibliotecas Nacionales de los Países de Iberoamérica (ABINIA).

Este programa está dirigido a profesionales egresados de educación universitaria que se desempeñen en el campo del manejo de la información y documentación en los sistemas bibliotecarios de Iberoamérica, como bibliotecas nacionales, públicas, especializadas, archivos y centros de documentación e información entre otros.

El programa consta de cuatro (4) cursos conducentes a una certificación, una vez culminados éstos por el participantes.

Cursos:

Unidades Curriculares	Inicio	Cierre	Entrega Notas
1.- Tecnologías de la Información y la Comunicación como herramienta de apoyo al Bibliotecólogo.	05/01/2015	08/02/2015	15/02/2015
2.- Aplicación de las Tecnologías de la Información y la Comunicación en el marco de los procesos y servicios bibliotecarios.	19/02/2015	29/03/2015	09/04/2015
3.- Gestión del Conocimiento e Inteligencia Tecnológica y su influencia en la formación del profesional de la información en una biblioteca.	06/04/2015	17/05/2015	24/05/2015
4.- Entornos de Información y Comunicación y su aplicación en las bibliotecas.	25/05/2015	05/07/2015	12/07/2015

Cronograma de Actividades:

Proceso-Actividad	Comienzo	Fin
Procesos de Inscripción	16/11/2014	30/11/2014
Desarrollo de actividades académicas	05/01/2015	19/07/2015

Inversión:

Cada Curso tiene un costo de:
1.008 BsF / 160 US\$

Costo Total del Programa:
4.032 BsF / 640 US\$



Curso 1.

Tecnologías de la Información y la Comunicación como herramienta de apoyo al bibliotecólogo:

El contenido del curso se centra primeramente en el desarrollo tecnológico actual haciendo énfasis en la computadora, vista como sistema desde la óptica del hardware y software, la lógica de funcionamiento, los niveles y su arquitectura, así como los sistemas operativos y los programas de aplicación. A continuación se trata el procesamiento de datos, los sistemas de información, los sistemas de bases de datos y el desarrollo de los sistemas de información. Finalmente, se discuten los diferentes elementos que integran las redes informáticas, el modelo OSI y los protocolos de comunicación, con énfasis en el protocolo TCP/IP, así como las tecnologías ATM, Frame Relay y RDSI.

Curso 2.

Aplicaciones de las Tecnologías de la Información y la Comunicación en el marco de los procesos y servicios bibliotecarios:

El contenido del curso se centra primeramente en estudiar las formas de transformación de datos en información, las características de la información y las formas de comunicación, así como la estructura, funciones, clasificación y categorías de desarrollo de los sistemas de información. A continuación se trata el tema de Internet en las unidades y servicios de información bibliotecarios. Finalmente, se analiza el desarrollo de los sistemas de información y su vinculación con los procedimientos para la elaboración de proyectos de automatización y la evaluación de proyectos ya implantados.

Curso 3.

Gestión del Conocimiento e Inteligencia Tecnológica y su influencia en la formación del profesional de la información en una biblioteca:

El contenido del curso se centra primeramente en estudiar las organizaciones inteligentes, los diferentes tipos de conocimientos y la gestión del conocimiento. A continuación se trata el tema de la gestión del conocimiento y la universidad del futuro. Finalmente, se analiza la integración entre la gestión del conocimiento y la inteligencia competitiva, mediante la aportación de los mapas tecnológicos, así como las características de la inteligencia artificial y los sistemas expertos en el ámbito de los sistemas bibliotecarios.

Curso 4.

Entornos de Información y Comunicación y su aplicación en las bibliotecas.:

El contenido del curso se centra primeramente en estudiar como se llevan a cabo los procesos de información en las unidades de información de manera automatizada localmente o cuando están mediados por Internet. A continuación se tratan los diferentes modelos y herramientas de comunicación virtual. Finalmente, se analiza el método etnográfico aplicado al estudio y descripción de las comunidades virtuales internas y externas, que se vinculan con las bibliotecas y los profesionales de la información que allí laboran.

Comisión Técnica:

Por la UNA:

Prof. Ramón Escontrela, Director de Investigaciones y Postgrado
Prof. Raúl Rodríguez, Coordinador Académico
Lic. Alejandra Pernia, Administradora
Lic. Cristina Rodríguez, Soporte Técnico
TSU Elia Gómez, Registro y Control de Estudios
Lic. Francis Sánchez, Coordinadora de Relaciones Internacionales

Por ABINIA:

Dr. Sergio Teijero - Coordinador Académico.
Ramón Parra Useche - Secretario Ejecutivo, MLS

Facilitadores del Programa

Sergio Teijero Páez.



Doctor en Educación. Profesor Asociado. Universidad Central de Venezuela. Conferencista nacional e internacional. Dicta cursos, seminarios, talleres y asesora proyectos en las áreas de: información, tecnología, comunicaciones, automatización de la información, gestión del conocimiento, organizaciones inteligentes, redes sociales, community manager, e-learning, sistemas expertos, inteligencia artificial, inteligencias múltiples, inteligencia emocional, social, ejecutiva, inteligencia creativa, ecológica y múltiples inteligencias para el aprendizaje. Ingeniero Electricista, Especialista en Informática y Automatización. Ha dictado más de 200 conferencias y cursos a nivel nacional e internacional. Ha participado en 32 eventos científicos, presentando un total de 27 ponencias. Ha publicado 25 artículos en revistas internacionales y nacionales y 5 libros

de texto. Sus más recientes libros en proceso de publicación se titulan: Inteligencia Social: Conciencia Situacional en el marco de un Nuevo Modelo Pedagógico Cultural y Entornos Virtuales de Enseñanza y Aprendizaje: Una aproximación teórica a los entornos de aprendizaje constructivistas.

Teléfono de contacto: 04166335561. Email: steijero@gmail.com



Luis E. Díaz Pérez.

Licenciado en Bibliotecología. UCV, 1968. Especialista en Información y Documentación, 1975; Universidad Complutense, Madrid, 1975; Universities of Sheffield and London. GB, 1978; Master of Library and Information Science, University of Wisconsin, Milwaukee. USA, 1992-1994. Estudios Doctorales en Ciencias Sociales. UCV, 1998-2000. Jefe de Departamento y División de Desarrollo de la Información y de Coordinación de Redes de Información, CONICIT, 1974-83. Asesor de la Dirección de Información Científica y Tecnológica de CONICIT, 1983. Director de la Escuela de Bibliotecología y Archivología. UCV, 1988-90. Director de Bibliotecas, Información y Publicaciones. UCV, 1996-98; Profesor de Pre y Posgrado en la

Escuela de Bibliotecología y Archivología de la UCV (1999-2001): Fuentes de Información, Historia del Libro, Información y Documentación, Teoría y Análisis de Sistemas, Sistema Humano, Tecnológicos de Información y Comunicación, Metodología de la Investigación y Organización y Gestión de Organizaciones, así como Gestión del Conocimiento.

Teléfono de contacto: 04242597766. E-mail: luisdep4@gmail.com

