

Visión panorámica de las Ciencias de la Información

UNIDAD I: LAS CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN

Contenido curricular de la Carrera de Ciencias de la Información. Evolución histórica de los soportes de información y de las bibliotecas. De la Biblioteconomía a las Ciencias de la Información.

- Antecedentes
- La transmisión de la información en el tiempo.
- Los conceptos Biblioteconomía, Bibliotecología, Documentación y Ciencias de la Información
- El documento y la información
- Diferencia conceptual entre dato información y conocimiento
- La información en el contexto tecnológico

UNIDAD II: PANORAMA DE LAS UNIDADES DE INFORMACIÓN

Panorama general de las bibliotecas. Panorama general de los centros de documentación. Panorama general de los archivos. Panorama general de los museos

Bibliotecas:

Función y características
Procesos técnicos.
Servicios.

Archivos:

Función y tipología
Organización documental
Servicios

Centros de Documentación:

Función y características.
Tratamiento documental
Servicios

Museos:

Función y tipología
Descripción museística
Servicios

UNIDAD III: UNIDADES DE INFORMACIÓN Y NUEVAS TECNOLOGÍAS

Bibliotecas virtuales, digitales y unidades afines. Bases de datos y sistemas de gestión. Sistemas de gestión y bases de datos en línea. Web 2.0. Reflexiones sobre el futuro de las Ciencias de la Información

- Evolución de las bibliotecas
- Características de las nuevas bibliotecas
- Sistemas de gestión documental: OPAC. ABCD y KOHA.
- Bases de datos en línea. Ejemplos prácticos
- Web 2.0
- El inevitable desarrollo tecnológico
- Amenazas y oportunidades

- Los nuevos roles y retos del profesional de la Información

UNIDAD IV: ÉTICA DEL PROFESIONAL DE LA INFORMACIÓN

Información y desinformación en las redes sociales. El rol social y ético del profesional en ciencias de la información. La vocación de servicio.

- El impacto de la desinformación en los ámbitos: social, emocional y cultural
- El rol de las unidades de información en la promoción de la lectura
- El profesional de la Información y la lectura
- Teoría del deber
- Los dilemas morales en el ámbito de la información
- El rol social

Visión panorámica de la Archivología

UNIDAD I: BASES Y FUNDAMENTOS DE LA ARCHIVOLOGÍA

- Introducción a la epistemología de la Archivología Conceptualización de las terminologías: Documento
- Documento electrónico Archivo
- Archivo digital
- Análisis de los Fundamentos teóricos de la Archivología
- Objeto de estudio

UNIDAD II: DESARROLLO DE LA ARCHIVOLOGÍA

- El período prearchivístico
- La Antigüedad
- La Edad Media
- El antiguo régimen
- El periodo del desarrollo archivístico

UNIDAD III: PARADIGMAS DE LA ARCHIVOLOGÍA

- Conceptualización de paradigma
- Paradigma clásico de la Archivología
- Representantes de la teoría clásica
- Corriente norteamericano: Record management
- Corriente canadiense: Archivología integrada
- Corriente australiana: Teoría de la Continuidad
- Era digital y el gobierno electrónico: Gestión documental integrada

UNIDAD IV: FUNCIÓN Y FINALIDAD DE LOS ARCHIVOS

- Concepto de Archivo

- Funciones de los Archivos
- Finalidad de los Archivos
- Diferentes tipos de Archivos
- Las tres edades del Archivo
- Proceso de organización de un Archivo
- Concepto de documento
- Características y valores de los documentos de Archivo

UNIDAD V: GESTIÓN DOCUMENTAL

- Que es la Gestión Documental
- Beneficios de la Gestión Documental
- Principios para la gestión de documentos
- Normas ISO para la Gestión Documental
- El Sistema de Gestión Documental
- Planeación estratégica de la Gestión Documental

Tecnologías de la información en la cultura universal

UNIDAD I: CONCEPTOS DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

- Conceptos
- Tipología
- Corrientes
- Precursores

UNIDAD II: DESARROLLO DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EN LA PREHISTORIA E HISTORIA

- Tecnologías de la información en la edad de piedra
 - Paleolítico
 - Neolítico
- Tecnologías de la información en la edad de los metales
 - Edad de cobre
 - Edad de bronce
 - Edad de Hierro
- Nuevas tecnologías de la información en la historia
- Nuevas tecnologías de la información en la Edad Media

- Nuevas tecnologías de la información en la Edad contemporánea
- Nuevas tecnologías de la información en la Edad Moderna
- Nuevas tecnologías de la información en el siglo XXI

UNIDAD III: LAS TECNOLOGÍAS ENFOCADAS A LAS UNIDADES DE INFORMACIÓN

Tecnología de la información en bibliotecas y centros de documentación

- Evolución
- Tipología
- Bases de datos
- Sistemas

Tecnología de la información en archivos

- Evolución
- Tipología
- Bases de datos
- Sistemas

Tecnología de la información en museos

- Evolución
- Tipología
- Bases de datos
- Sistemas