

Programa por Sesiones

Objetivo: Introducción a los métodos y técnicas de búsqueda y selección de información por medio de recursos digitales.

Unidad	Temas	Sesión
1. Introducción, definiciones y Conceptos básicos	Presentación del curso 1.1. Información 1.2. La revolución digital 1.3. La producción de información 1.4. El ciclo de la información 1.5. El flujo de información científica 1.6. Discusiones actuales y Tendencias 1.7. Editores y distribuidores 1.8. Revistas electrónicas de vanguardia	1.
2. Ciberinfraestructura	2.1. Tecnologías de la Información y comunicación (TICs). Web1 y Web2 2.2. Páginas web, sitios web, blogs, motores de búsqueda y metabuscadores especializados, redes sociales, RSS, listas de discusión, folkosomias y bases de datos. 2.3. Motores de búsqueda especializados: 2.4. Recursos, aplicaciones y servicios electrónicos para el manejo de literatura científica especializada.	2.
3. E-investigación documental	3.1. Procesos, etapas y estrategias. Estructura de una base de datos 3.2. Operadores lógicos 3.3. Estrategias de exploración: navegación, búsqueda general y especializada, por impacto, documentos relacionados.	3.
4. Las bases de datos de literatura especializada	4.1. Tipos y cobertura 4.2. Restringidas y libres 4.3. De libros, publicaciones periódicas y documentos 4.4. Internacionales y regionales 4.5. De asiento bibliográfico, referencias, citas y documentos de texto completo 4.6. Ulrich's (UNAM) 4.7. Latindex 4.8. Web of Knowledge 4.9. Scopus 4.10. Periódica 4.11. Scielo 4.12. Redalyc 4.13. Especializadas en Humanidades.	
		4.

Evaluación entrega de tareas y ejercicios realizados en clase.