

### Programa por Sesiones

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

Unidad	Temas	Sesión
<b>1. Introducción, definiciones y Conceptos básicos</b>	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	<b>1.</b>
<b>2. Ciberinfraestructura</b>	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.	<b>2.</b>
<b>3. E-investigación documental</b>	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.	<b>3.</b>
<b>4. Las bases de datos de literatura especializada</b>	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.	
		<b>4.</b>

Evaluación entrega de tareas y ejercicios realizados en clase.