

PROGRAMA ANALÍTICO DE CURSOS DE USO Y MANEJO DE BASES DE DATOS CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

Propósito del Curso: Que los usuarios sean competentes en el uso y manejo de las bases de datos Científicas y tecnológicas **CONRICyT** con los que cuenta el SUBA.

A. COMPETENCIAS	CONTENIDOS	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	
Competencia básica:	Objeto de estudio 1 Acceso a la información en línea.		
1.Comunicación a) Demuestra dominio básico en el manejo de recursos	 Acceso a las bases de datos Científicas y tecnológicas CONRICyT a través del sitio web del SUBA. 	1. Accede al portal del SUBA: http://suba.uach.mx	
documentales y electrónicos que apoyan a la comunicación y búsqueda de información	Objeto de estudio 2 Búsqueda, evaluación y selección de información		
(Internet, correo electrónico, audio, conferencias, correo de	Solicitar la clave de Acceso Remoto a las Bases de Datos.	Aplica estrategias de búsqueda y	
voz, entre otros). b) Recopila, analiza y aplica información de diversas fuentes.	Acceder a las bases electrónicas de datos:	obtención de información acordes a la	
 c) Maneja y aplica paquetes computacionales para desarrollar documentos, presentaciones y bases de información. 	 Explicar la interfaz de acceso de las bases y que funciones tienen (Búsqueda básica, Avanzada, Publicación, Alertas, envío de correo de los artículos). 	naturaleza del problema informativo.	
 2. Solución de problemas a) Aplica la tecnología a la solución de problemáticas. b) Emplea diferentes métodos para establecer alternativas de solución de problemas. c) Demuestra comportamientos de búsqueda. 	 Explicar la estrategia de búsqueda para que puedan recuperar la información: Operadores boléanos y 	2. Accede al portal del SUBA 3. Accede al	
	de proximidad. Temas sugeridos. Tesauro Refinar la búsqueda	portal de CONRICyT: www.conricyt. mx	
	 Evaluación de fuentes de información: 	4. Aplica diversos criterios para evaluar y seleccionar la	
	Revistas Científicas Publicaciones sectoriales Periódicos Libros Tesis	información obtenida.	

Fecha de revisión: 16/10/2017 No. de Revisión: 0 SBB FOR 11



Objeto de estudio 3 Análisis de la información Elección de la Información: 1. Analiza la información Revisar los elementos básicos seleccionada que debe contener un atendiendo los documento para su valoración aspectos éticos de Identificación propiedad Autoridad intelectual, así como Institución Lenguaje las normas de Referencias citación y Exactitud y veracidad referencias que Actualidad proporcionan las Aspectos éticos en el manejo de Bases de Datos. la información. Enfatizar el respeto a los derechos de autor. Indicar los elementos básicos que debe c contener una cita bibliográfica

UNIDAD TEMÁTICA	METODOLOGÍA (Estrategias, secuencias recursos didácticos)	TIEMPO ESTIMADO
Objeto de estudio 1	 Acceso a las bases de datos científicas y tecnológicas CONRICyT a través del sitio web del SUBA. 	5 minutos
Objeto de estudio 2	 Acceder a las bases electrónicas de datos y ver con qué información cuenta. Estrategias para la búsqueda y obtención de información 	30 minutos
Objeto de estudio 3	 Elección de la Información Aspectos éticos en el manejo de la información. 	10 minutos

UNIDAD TEMÁTICA	EVIDENCIAS DE DESEMPEÑO	CRITERIOS DE DESEMPEÑO
Objeto de estudio 1	 Que el alumno identifique las bases de datos con las que cuenta el SUBA 	Identificará las bases de datos que apliquen.
Objeto de estudio 2	Que el alumno recupere documentos de las bases de datos Científicas.	Accederá a las bases de datos que apliquen.

Fecha de revisión: 16/10/2017 No. de Revisión: 0 SBB FOR 11



Objeto de estudio 3	 Que el alumno identifique los elementos básicos de una cita bibliográfica 	Aplicará por lo menos tres criterios de validación.
	2.5og. aoa	 Recuperará la cita correcta y señalará sus elementos básicos.

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía/Lecturas por unidad)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios e instrumentos).
Coordinación General del SUBA (2017). Bases de Datos [En línea] Disponible en:	Criterio: Aplicación del instrumento de evaluación.
http://suba.uach.mx	·

Fecha de revisión: 16/10/2017 No. de Revisión: 0 SBB FOR 11