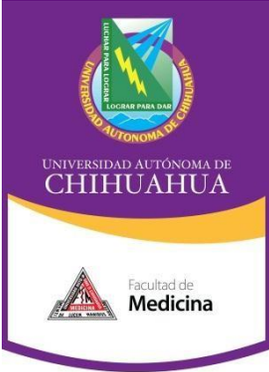




<p>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA Clave: 08MSU0017H</p>  <p>FACULTAD DE MEDICINA Clave: 08HSU4052X</p> <p>CURSO: TECNOLOGÍA Y MANEJO DE LA INFORMACIÓN</p>	DES:	Salud			
	Programa(s) educativo(s):	Licenciatura en Salud Pública			
	Tipo de asignatura:	Básica Universitaria			
	Clave de la asignatura:	M101-06			
	Semestre:	Primero			
	Total de horas semana/semestre:	8/128			
	<i>Teoría:</i>	-			
	<i>Teórico – práctica:</i>	2			
	<i>Laboratorio:</i>	-			
	<i>Taller:</i>	-			
	<i>Prácticas complementarias:</i>	-			
	<i>Clases a distancia:</i>	3			
	<i>Trabajo extra clase:</i>	3			
	<i>Actividades de aprendizaje independiente:</i>	-			
	Total de créditos por semestre:	Temip	USUCS	ECTS	SATCA
	80	5	5	8	
Materia requisito:	Ninguna				
Fecha de Actualización:	Mayo 2011				
Elaborado por :	Secretaría Académica Academia de Tecnología y Manejo de la Información				

<p>Descripción del curso:</p> <ul style="list-style-type: none"> Es un curso práctico que contribuye al desarrollo de competencias en el manejo de las tecnologías de información lo cual se considera importante en la formación profesional de los estudiantes.
<p>Propósito del curso:</p> <p>Se pretende que el estudiante:</p> <ul style="list-style-type: none"> Maneje los recursos documentales y electrónicos que apoyan a la comunicación, búsqueda y procesamientos de información (Internet, correo electrónico, audio, conferencias, correo de voz, entre otros). Maneje y aplique paquetes computacionales para desarrollar documentos, presentaciones y bases de información.

COMPETENCIAS (Tipo y nombre de las competencias que se desarrollan con el curso)	CONTENIDOS (Objetos de estudio, temas y subtemas)	RESULTADOS DE APRENDIZAJE (Por objeto de estudio)
<p>BASICAS:</p> <p>Solución de problemas</p> <ul style="list-style-type: none"> Aplica las diferentes técnicas de observación para la solución de problemas. Analiza las diferentes componentes de un problema y sus interrelaciones. 	<p>OBJETO DE ESTUDIO 1. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN.</p> <p>1.1. La educación y el desarrollo tecnológico.</p> <p>1.2. Medida de comunicación masiva</p> <p>1.3. La informática</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aplica los fundamentos básicos de las tecnologías de la información que apoya los procesos de comunicación y búsqueda de información (Internet, correo electrónico, audio, conferencias, correo de voz, entre otros).



<ul style="list-style-type: none"> • Desarrolla el interés y espíritu científicos. • Crea soluciones innovadoras y utiliza formas no convencionales en la solución de problemas. • Asume una actitud responsable por el estudio independiente. <p>Trabajo en equipo y Liderazgo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Participa en la elaboración y ejecución de planes y proyectos mediante el trabajo en equipo. • Actúa como agente de cambio. • Desarrolla y estimula una cultura de trabajo de equipo hacia el logro de una meta común. • Demuestra respeto, tolerancia, responsabilidad y apertura a la confrontación y pluralidad en el trabajo grupal. <p>Comunicación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desarrolla su capacidad de comunicación verbal en forma efectiva. • Desarrolla su capacidad de comunicación escrita en forma efectiva. • Demuestra dominio básico en el manejo de recursos documentales y electrónicos que apoyan a la comunicación y búsqueda de información (internet, correo electrónico, audio, conferencias, correo de voz, entre otros). • Recopila, analiza y aplica información de diversas fuentes. • Desarrolla escritos a partir del proceso de investigación. • Desarrolla capacidades de comunicación interpersonal. • Utiliza creativamente la información para atender problemas o tareas específicas. • Localiza fuentes de información de calidad, aplica principios para la organización de dicha información. 	<p>1.4. Ambiente operativo</p> <p>OBJETO DE ESTUDIO 2. LAS TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN EN LA UACH.</p> <p>2.1 Introducción 2.2 Internet 2.3 Seguridad 2.4 Servicios de apoyo</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Plataforma para cursos en línea AVAUACH b) Biblioteca de documentos digitales c) Marc@gob d) Consultas SUAE e) Caja única <p>OBJETO DE ESTUDIO 3. RECURSOS INFORMÁTICOS DE APOYO A LOS PROCESOS DE CONOCIMIENTO.</p> <p>3.1. Procesador de palabras</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Generación de presentaciones b. Hoja electrónica <p>3.2. Proceso de integración</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrolla habilidades sobre técnicas documentales y fuentes de información. • Recopila, analiza y aplica información de diversas fuentes. • Maneja y aplica paquetes computacionales para desarrollar documentos, presentaciones y bases de información
--	--	--



<p>Sociocultural</p> <ul style="list-style-type: none"> • Demuestra interés por diferentes fenómenos sociales y culturales. • Participa en propuestas que contribuyan al mejoramiento y desarrollo social y cultural 		
---	--	--

OBJETO DE ESTUDIO	EVIDENCIAS DE DESEMPEÑO	CRITERIOS DE DESEMPEÑO
<p>Objeto de estudio 1. Tecnologías de la información.</p> <p>Objeto de estudio 2. Las tecnologías de información en la UACH.</p> <p>Objeto de estudio 3. Recursos informáticos de apoyo a los procesos del conocimiento</p> <p>Objeto de estudio 4. Proceso de integración</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ejercicios propuestos en la guía resueltos en su totalidad, integrados a su portafolio • Presentación de un informe electrónico producto de la búsqueda de información en la Internet sobre un tópico de interés personal y/o sobre contenidos de alguna de sus materias. • Ejercicios propuestos en la guía, resueltos en su totalidad. • Presentación electrónica de los reportes de talleres y laboratorios. • Documento sobre el desarrollo de un tópico que contenga información obtenida en la Internet; elaborado a través de un procesador de textos, un presentador de diapositivas y una hoja electrónica como mínimo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se realiza en forma individual y se presentan por escrito o a través de un medio electrónico. • Organiza su búsqueda en la Internet. • Utiliza su cuenta de correo para enviar el informe. • Se realiza en forma individual y se presentan por escrito o a través de un medio electrónico • El estudiante deberá demostrar que aplica un procesador de palabras, hoja electrónica y un presentador de diapositivas en la solución de los talleres y laboratorios. • Se realiza en equipo y se presenta por escrito o a través de un medio electrónico • El estudiante deberá demostrar que aplica un procesador de palabras, hoja electrónica y un presentador de diapositivas a procesos de construcción del documento.



FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía/Lecturas por unidad)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios e instrumentos)
<ul style="list-style-type: none"> • Long, Larry. Introducción a la computación y al procesamiento de la información. • http://www.monograficas.com/trabajo7/web/web.shtml • Beskeen, Friedrichsen, Reding, Swanson, Parsons. Introducción a la información con MS-Office 2000. Mexico, Thomson, 2002. • Norton, Meter. Introducción a la computación, 3ª. Ed., McGraw-Hill • Arnoldo Daryl. Aprenda fácil Windows 2000, BarCharts-Grupo Patria Cultural, 2001. 	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación Continua: <ul style="list-style-type: none"> ○ Criterios: <ol style="list-style-type: none"> 1. reportes de trabajo 2. participación en clase 3. micro investigación 4. mapas conceptuales 5. portafolios 6. anecdotarios • Reconocimientos parciales: <ul style="list-style-type: none"> ○ Evidencias (actividades integradoras) <ol style="list-style-type: none"> 1. producción de escritos 2. presentaciones • Reconocimiento integrador final <ul style="list-style-type: none"> ○ Evidencias: reportes y presentaciones diversas (trabajo integrador final). ○ Criterios: <ol style="list-style-type: none"> 1. Uso y manejo de programas computacionales para la presentación de sus trabajos escritos, así como de apoyo audiovisual en las exposición de temas. 2. Preparación y presentación de sus trabajos apoyándose en materiales audiovisuales incluyendo conclusiones estadísticas cuando así lo requiera.



Cronograma del Avance Programático

Objetos de estudio	SEMESTRE – SEMANAS															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1. Tecnologías de la información																
1.1. La educación y el desarrollo tecnológico																
1.2. Medios de comunicación masiva																
1.3. La informática																
1.4. Ambiente operativo																
Reconocimiento parcial 1																
2. las tecnologías de la información en la UACH																
2.1. Información																
2.2. Internet																
2.3. Seguridad																
2.4. Servicios de apoyo																
Reconocimiento parcial 2																
3. Recursos informáticos de apoyo a los procesos del conocimiento																
3.1. Procesador de palabras																
3.2. Generación de presentaciones																
3.3. Hoja electrónica																
Reconocimiento parcial 3																
Reconocimiento final																