



Ministerio de Cultura y Educación  
 Universidad Nacional de San Luis  
 Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales  
 Departamento: Informatica  
 Area: Area VI: Informatica Educativa

(Programa del año 2010)  
 (Programa en trámite de aprobación)  
 (Presentado el 14/04/2010 13:30:00)

### I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
(OPTATIVAS) SEMINARIO: PRODUCCION DE TRABAJOS CIENTIFICOS	LIC.EN CS.DE LA COMPUTACION	006/05	2010	1° cuatrimestre

### II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
PIANUCCI, IRMA GUADALUPE	Prof. Responsable	P.Adj Semi	20 Hs
TAPIA, MARIA MERCEDES	Auxiliar de Práctico	A.1ra Simp	10 Hs

### III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
2 Hs	0 Hs	2 Hs	1 Hs	5 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoria con prácticas de aula y laboratorio	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
15/03/2010	25/06/2010	15	75

### IV - Fundamentación

Partimos de la idea que el alumno de la Licenciatura de cs. De la Computación no cuenta con las herramientas básicas necesarias para la elaboración de una propuesta de investigación, producción de textos científicos y la redacción de su trabajo de tesis.

Es por este motivo que se propone el dictado de este seminario colocando al alumno en el centro de la problematización y facilitarle las herramientas que le permitan llevar a cabo producciones escritas.

Se utilizará una metodología práctica que comprenderá aspectos básicos de las etapas de búsqueda de información relevante para su investigación, recopilación y selección de información, elaboración de estructuras lógicas acorde al tipo de trabajo científico.

### V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

- Adquirir habilidades de búsqueda y análisis de información
- Conocer herramientas Web 2.0 para registro de bibliografía y citas bibliográficas.
- Leer y comprender las normativas vigentes en nuestra facultad para la realización de trabajos científicos y Plan de Tesis.
- Conocer los diferentes tipos de trabajos científicos y sus estructuras lógicas acorde a la institución de origen.
- Organizar un esquema tentativo de un trabajo científico o Plan de tesis
- Utilizar herramientas informáticas para escritura de un trabajo científico.

## VI - Contenidos

### Unidad 1:

Preparándonos para el estudio. Condiciones básicas de estudio. Cómo averiguar hábitos y técnicas de estudios. Condiciones físicas, ambientales y actitudinales para el estudio. Cómo organizar el estudio. El plan de trabajo. Lectura comprensiva y lectura Veloz.

### Unidad 2:

Búsqueda, Selección y Organización de la Información Diversas fuentes: Libros, revistas, Internet, Bibliotecas virtuales, herramientas Web 2.0 etc. Selección de tema o problema para la propuesta de trabajo o tesis. Selección de bibliografía acorde al tema elegido.

### Unidad 3:

El procesamiento de la Información. Comparación de modelos de trabajos científicos según la institución de origen. Lectura comprensiva de normativas vigentes en nuestra facultad para la realización de trabajos científicos o Plan de Tesis. Modelos de trabajos científicos o de plan de tesis.

### Unidad 4:

La comunicación de la Información. Cómo realizar temas escritos y monográficos. Herramientas informáticas para la escritura de trabajos científicos. Diseño de un modelo tentativo de trabajo científico o plan de tesis.

## VII - Plan de Trabajos Prácticos

Cada unidad temática cuenta con trabajos prácticos de aula, que involucra lectura de bibliografía, elaboración de actividades, búsqueda de información, elaboración de un esquema de trabajo científico o plan de tesis, etc.

Nota: Los Trabajos Prácticos que entrega la cátedra se encuentran disponibles en fotocopiadora y el campus virtual

## VIII - Regimen de Aprobación

Cada unidad temática requiere presentar el trabajo solicitado en la fecha estipulada por la cátedra. La no presentación del mismo en el término acordado se considerará como no aprobado. Solamente podrá recuperarse una unidad temática.

La aprobación de la materia requerirá la presentación del esquema tentativo del trabajo científico o plan de tesis seleccionado corregido y aprobado por la cátedra en al menos dos instancias anteriores a la entrega final.

Una vez aprobado los trabajos propuestos por la cátedra el alumno está en condiciones de promocionar.

RÉGIMEN DE ASISTENCIA: 80% de asistencia.

## IX - Bibliografía Básica

[1] [1] Eco, Humberto. "Como se hace una tesis: técnicas y procedimientos de estudio" Barcelona : Gedisa, 1990.—267 p.

[2] [2] Base Referencial de Tesis. [http://www.bib.fcien.edu.uy/presentacion\\_tesis.htm](http://www.bib.fcien.edu.uy/presentacion_tesis.htm) consultada el 5-03-09

[3] [3] Normas para citas bibliográficas. <http://www.capitaleemocional.com/apa.htm> consultada el 5-03-09

[4] [4] Basanta-Galardo. "Taller de tesis". Maestría en informática.

[5] [5] Acosta, David. "Manual para la elaboración y presentación de trabajos académicos escritos" .Bogotá, D.C. 2006

## X - Bibliografía Complementaria

## XI - Resumen de Objetivos

Que los alumnos sean capaces de:

- Adquirir habilidad de búsqueda de información.
- Reconocer y utilizar herramientas informáticas para la recopilación y almacenamiento de la información.

- Reconocer diferentes trabajos científicos
- Elaborar un esquema de trabajo científico o plan de tesis.

## **XII - Resumen del Programa**

### **PROGRAMA SINTETICO**

- \* Preparándonos para el estudio.
- \* Búsqueda, Selección y Organización de la Información.
- \* El procesamiento de la Información
- \* La comunicación de la Información.

## **XIII - Imprevistos**

## **XIV - Otros**

<b>ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA</b>	
	<b>Profesor Responsable</b>
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	