

Universidad Nacional de San Agustín
VICE RECTORADO ACADÉMICO
SILABO

CODIGO DEL CURSO: CS404

1 Datos Generales

FACULTAD : Ingeniería de Producción y Servicios							
DEPARTAMENTO : Ingeniería de Sistemas e Informática				ESCUELA : Ciencia de la Computación			
PROFESOR :							
TÍTULO :							
ASIGNATURA : Seminario de Tesis							
PREREQUISITO: CS403,CS280T		CREDITOS: 3		Año: 2010-1		Total Horas: 2 HT	
				Sem: 10 ^{mo} Semestre.		2 HP	
Horario		Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sáb
Total Semanal							
Aula							

2 Exposición de Motivos

Este curso tiene por objetivo que el alumno logre finalizar adecuadamente su borrador de tesis.

2 Objetivo

- Que el alumno complete este curso con su tesis elaborada en calidad suficiente como para una inmediata sustentación.
- Que el alumno presente formalmente el borrador de tesis ante las autoridades de la facultad.
- Los entregables de este curso son:
 - Parcial:** Avance del proyecto de tesis incluyendo en el documento: introducción, marco teórico, estado del propuesta, análisis y/o experimentos y bibliografía sólida.
 - Final:** Documento de tesis completo y listo para sustentar en un plazo no mayor de quince días.

3 Contenido Temático 3 Escritura del Borrador de Tesis (60 horas)

Objetivos Específicos	Conte
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Parte experimental concluída (si fuese adecuado al proyecto) ▪ Verificar que el documento cumpla con el formato de tesis de la UCSP ▪ Entrega del borrador de tesis finalizado y considerado listo para una sustentación pública del mismo (requisito de aprobación) 	[3], [1]

4 Actividades

- Asignaciones
- Controles de Lectura
- Exposiciones

5 Recursos Materiales

- Apuntes del curso
- Libro(s) de la bibliografía

6 Metodología

- Clase Magistral.
- Taller didáctico.
- Social Constructivismo.
- Prácticas personales y en grupo.

7 Evaluación

La nota final (NF) se obtiene de la siguiente manera:

NE Nota de Exámenes 60 %, esta nota se divide en

- Exámen Parcial 40 %
- Examen Final 60 %

NT Nota de Trabajos e Intervención en clase 40 %

$$NF = 0,6 * NE + 0,4 * NT$$

Referencias

- [1] Association for Computing Machinery. *Digital Libray*. Association for Computing Machinery, 2008. <http://portal.acm.org/dl.cfm>.
- [2] CiteSeer.IST. *Scientific Literature Digital Libray*. College of Information Sciences and Technology, Penn State University, 2008. <http://citeseer.ist.psu.edu>.
- [3] IEEE-Computer Society. *Digital Libray*. IEEE-Computer Society, 2008. <http://www.computer.org/publications/dlib>.

Docente del curso