

Universidad Nacional de San Agustín
VICE RECTORADO ACADÉMICO
SILABO

CODIGO DEL CURSO: CS403

1 Datos Generales	FACULTAD : Ingeniería de Producción y Servicios					
	DEPARTAMENTO : Ingeniería de Sistemas e Informática			ESCUELA : Ciencia de la Computación		
	PROFESOR :					
	TÍTULO :					
	ASIGNATURA : Proyecto de Tesis					
	PREREQUISITO: CS402		CREDITOS: 3		Año: 2010-1	
				Sem: 9 ^{no} Semestre.		
Horario		Lun	Mar	Mie	Jue	Total Horas: 2 HT;
Total Semanal						2 HT 2 HP
Aula						Vie Sáb

2 Exposición de Motivos Este curso tiene por objetivo que el alumno concluya su proyecto de tesis.

2 Objetivo

- Que el alumno este en la capacidad de presentar formalmente su proyecto de tesis con el marco teórico y le tamamiento bibliográfico completo.
- Que el alumno domine el estado del arte de su área de investigación.
- Los entregables de este curso son:
 - Avance parcial:** Avance del plan de tesis incluyendo motivación y contexto, definición del problema, objet cronograma de actividades hasta el proyecto final de tesis y el estado del arte del tema abordado.
 - Final:** Plan de tesis completo y Avance de la Tesis incluyendo los capítulos de marco teórico, trabajos relacion y resultados (formales o estadísticos) preliminares orientados a su tema de tesis.

3 Contenido Temático 3 Proyecto de Tesis (0 horas)

Objetivos Específicos	Contenidos
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Descripción del formato utilizado por la Universidad para el plan de tesis ▪ Concluir el plan del proyecto de tesis ▪ Presentar el estado del arte del tema de tesis (50%) 	[3], [1], [2]

Objetivos Específicos	Contenidos	Horas
<p>3 Avance de Tesis (0 horas)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Descripción del formato utilizado por la Universidad para la tesis ▪ Concluir el capítulo del Marco Teórico de la Tesis ▪ Concluir el capítulo de Trabajos Relacionados (35 %) ▪ Planear, desarrollar y presentar resultados (formales o estadísticos) de experimentos orientados a su tema de tesis (35 %) 	<p>[3], [1], [2]</p>	

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

Docente del curso