Nombre de la asignatura: TEMAS SELECTOS III

Línea de Trabajo: Ingeniería de Software / Inteligencia Artificial

Tiempo de dedicación del estudiante a las actividades de:

DOC TIS TPS Horas Totales Créditos 48 20 100 168 6

DOC: Docencia; TIS: Trabajo independiente significativo; TPS: Trabajo profesional supervisado

1. Historial de la asignatura

Fecha	Participantes	Observaciones, cambios o
revisión/actualización		justificación
3 marzo 2012	Consejo Académico MSC, ITCV	

2. Pre-requisitos y Co-requisitos Ninguno

3. Objetivo de la asignatura

Aplicar las técnicas del estado del arte de la computación a problemas clásicos y del mundo real relacionados con los proyectos de tesis.

4. Aportación al perfil del graduado Se aportan técnicas de las ciencias computacionales que apoyan directamente el tema de tesis.

5. Contenido temático

Unidad	Temas	Subtemas
1	Estado del arte	
2	Marco teórico	
3 Técnicas básicas		
4	Técnicas avanzadas	

6. Metodología de desarrollo del curso

El profesor expondrá los conceptos teóricos y técnicas relacionadas al tema de investigación de interés para el alumno. El alumno aplicará estos conocimientos al desarrollo de su tesis de grado.

7. Sugerencias de evaluación

Exámenes teórico-prácticos que permitan evaluar la asimilación de los conceptos 30% Desarrollo de ejercicios prácticos 20% Proyecto Integrador 50%

- 8. Bibliografía y software de Apoyo
- 9. Actividades propuestas
- 10. Catedrático (s) responsable (s)

Dr. Pedro Luis Sánchez Orellana

