

UNIVERSIDAD DE LOS ANDES
 FACULTAD DE INGENIERIA
 PLAN DE EVALUACION DEL SEMESTRE: A-2012
 FECHA DE APROBACION DEL PLAN: _____

ESCUALA: SISTEMAS
 ASIGNATURA: IDENTIFICACIÓN DE SISTEMAS
 PROFESOR: ANNA KARINA PATETE SALAS

DEPARTAMENTO: CONTROL
 SECCION (ES): 01

Identificación de Sistemas – Teoría (Parte Teórica)

Contenido A Evaluar	Estrategia de Evaluación	Ponderación (%)	Semana
Unidad I: Introducción a la identificación de sistemas Unidad II: Métodos para la obtención de un modelo continuo	1er Parcial	40%	5
Unidad III: Identificación no paramétrica en tiempo y frecuencia Unidad IV: Métodos para la obtención de un modelo discreto	2do Parcial	40%	10
Unidad V: Métodos de identificación recursivos o en línea Unidad VI: Criterios de validación de modelos matemáticos	3er Parcial	15%	16
Rasgos Personales	Participación en clase, asistencia, pruebas cortas, etc.	5%	Evaluación continua
Nota Acumulativa Teoría (NAT)		100%	

Identificación de Sistemas – Laboratorio (Parte Práctica)

Pre-Laboratorio	Pruebas cortas	40%	Semanales
Practicas de Laboratorio	Informes	60%	Quincenales
Nota Acumulativa Laboratorio (NAL)		100%	

Nota Definitiva del Curso = $NAT*70\% + NAL*30\%$	Total 100%	Total 16 Semanas
---	------------	------------------

Observación 1: El examen diferido se aplicará en la semana 16. Debe presentar justificativo médico dentro de los 5 días hábiles continuos después de la falta a clases.

Observación 2: Para la aprobación del curso Identificación de Sistemas, se debe aprobar tanto la parte teórica como la parte práctica individualmente.