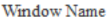
## Gestionar Planes de Estudio



Programa Académico: Ingenieria en Sistemas Computacionales

Nombre	Modificar	Eliminar	Consultar
Plan 97			
Plan 2009			



## Gestionar Unidades de Aprendizaje



Nivel 2
Nivel 3
Nivel 4
Nivel 5

Window Name			
Registrar Unidad de Aprendizaje			
Clave:			
Nombre:			
Tipo de unidad de aprendizaje :	Obligatoria  Optativa		
Tipo de formación :	Formación Institucional  Formación Científica - Básica Formación Profesional Formación Terminal e Integración		
Nivel:	2		
Tipo de enseñanza :	Teórica Práctica Teórica - Práctica		
Total de horas teóricas por semana :			
Total de horas prácticas por semana :			
Aceptar   Cancelar			

Window Name			
Editar Unidad de Aprendizaje			
Clave:	C213		
Nombre:	Matemáticas Avanzadas para la Ingeniería		
Tipo de formación :	Formación Científica - Básica		
	Formación Científica - Básica Formación Profesional Formación Terminal e Integración		
Nivel:	2 🔷		
Tipo de enseñanza :	O Teórica O Práctica		
— Horas —	Teórica - Práctica		
Total de horas teóricas : 54  Total de horas prácticas : 27			
Aceptar Cancelar			

Window Name

## Visualizar Unidad de Aprendizaje

Clave: C213

Nombre: Matemáticas Avanzadas para la Ingeniería

Tipo de formación: Formación Científica - Básica

Nivel: 2

Tipo de enseñanza: Teórica - Práctica

Horas -

Total de horas teóricas: 54

Total de horas prácticas: 27

Aceptar

Cancelar