#### Gestionar Planes de Estudio



Programa Académico: Ingenieria en Sistemas Computacionales

Nombre	Modificar	Eliminar	Consultar
Plan 97	Ø	圃	<b>©</b>
Plan 2009	<b>B</b>	圃	<b>©</b>

# Registrar Plan de Estudio

Información del plan de estudio	
Programa Académico:	Ingenieria en Sistemas Computacionales
* Clave del plan :	
* Nombre plan :	
* Estado :	Vigente ▼ Liquidación
* Tipo division :	Semestre  Niveles
* Fecha autorización :	APRIL 2018  S M T W T F S  1 2 3 4 5 6 7  8 9 10 11 12 13 14  15 16 17 18 19 20 21  22 23 24 25 26 27 28  29 30 1 2 3 4 5  6 7 8 9 10 11 12
* Fecha entrada vigor :	APRIL 2018  S M T W T F S  1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
* Número de divisiones :	3 🔷
Aceptar	Cancelar

#### Modificar Plan de Estudio

Información del plan de estudio	
Programa Académico:	Ingenieria en Sistemas Computacionales
* Clave del plan :	
* Nombre plan :	
* Estado :	Vigente -
	Liquidación
* Tipo division :	Semestre -
	Niveles
* Fecha autorización :	◀ APRIL 2018 ▶
	S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7
	8 9 10 11 12 T3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
	29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
* Fecha entrada vigor :	APRIL 2018
	S M T W T F S 1 2 3 4 5 6 7
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
	22 23 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
* Número de divisiones :	3 🏚
Aceptar	Cancelar

#### Consultar Plan de Estudio

Programa Académico: Ingenieria en Sistemas Computacionales

Clave del plan: 09

Nombre plan: Plan 09

Estado: Vigente

Tipo division: Niveles

Número de divisiones: 6

Fecha autorización: 12/12/2008

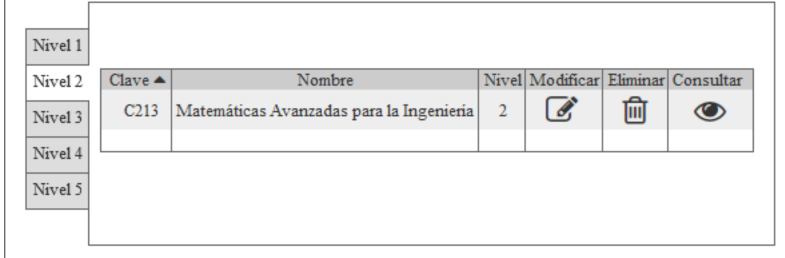
Fecha entrada vigor: 01/01/2009

Regresar



## Gestionar Unidades de Aprendizaje





### Registrar Unidad de Aprendizaje

Los campos marcados con \* son obligatorios.

Información de la 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
* Academia :	Electrónica  Básicas
* Nivel:	2 🌲
* Tipo de enseñanza :	Teórica Práctica Teórica - Práctica
Total de horas teóricas por semana :	
Total de horas prácticas por semana :	
Aceptar	Cancelar

## Modificar Unidad de Aprendizaje

Los campos marcados con \* son obligatorios.

— Información de la unidad de aprendizaje ———	
* Clave :	C213
* Nombre :	Matemáticas Avanzadas p
* Tipo de unidad de aprendizaje :	Obligatoria 🔻
	Obligatoria Optativa
* Tipo de formación :	Formación Científica - Básica
	Formación Científica - Básica Formación Profesional Formación Terminal e Integración
* Academia :	Básicas ▼ Básicas
* Nivel :	2
* Tipo de enseñanza :	Teórica
	O Práctica
	O Teórica - Práctica
Total de horas teóricas por semana:	4.5
Total de horas prácticas por semana :	0

#### Consultar Unidad de Aprendizaje

Clave: C213

Nombre: Matemáticas Avanzadas para la Ingeniería

Tipo de unidad de aprendizaje : Obligatoria

Tipo de formación: Formación Científica - Básica

Academia: Básicas

Nivel: 2

Tipo de enseñanza: Teórica - Práctica

- Horas —

Total de horas teóricas por semana: 4.5

Total de horas prácticas por semana:

0

Regresar