# INGENIERÍA AGRONÓMICA

## Plan (2013)

### PRIMER SEMESTRE.

MÓDULO DE NIVELACIÓN OBLIGATO	RIO.						
El estudiante no cursará las asignaturas marcadas con x que correspondan a la titulación de acceso, eligiendo asignaturas del módulo de sustitución.							
Asignatura	Explotaciones Agropecuarias	Mecanización y Construcción Rural	Hortofruticultura y Jardinería	Industrias Agrarias y Agroalimentarias	Créditos		
Bases de la Ciencia Animal	Х				3		
Producción de Cultivos	Х				3		
Bases de Ingeniería Rural 1		Х			3		
Bases de Ingeniería Rural 2		Х			3		
Tecnología y Producción Ornamental			Х		3		
Hidrología de Superficie y Erosión			Х		3		
Operaciones Básicas en Industrias Agroalimentarias				Х	3		
Procesos Tecnológicos en Industrias Agroalimentarias				Х	3		
MÓDULO DE SUSTITUCIÓN OPTATIVO.							
El estudiante podrá elegir 2 o 4 asignaturas según el título que le dé acceso.  Técnicas moleculares de genética vegetal aplicada							
Ahorro y eficiencia energética					3		
Agriculturas alternativas					3		
Calidad y evaluación de suelos							
MÓDULO OBLIGATORIO							
Economía y gestión comercial en el sector agrario					5		
TOTAL CRÉDITOS PRIMER SEMESTRE					29		

#### SEGUNDO SEMESTRE.

Asignatura	Créditos
Automatización y Control de Instalaciones de Riego	5
Diseño de Edificios Agroindustriales	5
Sistemas de Producción Vegetal	5
Sistemas de Producción Animal	5
Equipos y Automatización en Industrias Agroalimentarias	
Organización de Empresas Agrarias	
TOTAL CRÉDITOS SEGUNDO SEMESTRE	30

#### TERCER SEMESTRE.

Asignatura	Créditos
Diseño y Cálculo de Infraestructuras Agrarias	5
Política Agraria	5
Investigación y Desarrollo de Nuevas Tecnologías en Producción Vegetal	
Investigación y Tecnología en Producción Animal	5
Calidad y Seguridad Alimentaria	5
Trabajo Fin de Máster	6
TOTAL CRÉDITOS SEGUNDO SEMESTRE	31

Créditos	Créditos	Trabajo Fin	Créditos	Créditos
obligatorios	optativos	de Máster	totales	ofertados
60	24	6	90	102