

# Profesorado

## - Universitat de Lleida

A. Achón; R. Albajes; J. Almacellas;  
J. Avilla; C. Cantero; J. A. Conesa;  
M. Eizaguirre; A. Escolà; R. Fernández;  
J. Galceran; J. García de Otazo; F. Gracia;  
A. M. Jauset; J. Lloveras; J. P. Marín;  
Ll. Martín; J. Masip; V. Medina; P. Muñoz;  
S. Planas; J. Planes; X. Pons; J. Recasens;  
M. Ribes; M. Riba; I. Romagosa; A. Sans;  
F. Santiveri; M. J. Sarasúa; R. Savin;  
J. Segarra; A. Taberner; G. Vázquez;

## - Universitat Jaume I

J. Jacas

## - Profesores invitados

F. Zalom; R. Edwards (EE.UU.)  
F. Molinari; M. L. Dindo (Italia)  
H.-W. Dehne; L. Ehlers (Alemania)  
C. Fernández-Quintanilla (España)  
J. Riudavets (España)

## Departamentos participantes

## - Universitat de Lleida

Producción Vegetal y Ciencia Forestal  
Hortofruticultura, Botánica y Jardinería  
Química  
Ingeniería Agroforestal  
Historia del Arte e Historia Social  
Inglés y Lingüística

## - Universitat Jaume I

Ciencias Agrarias y del Medio Natural

## Coordinador del máster

Dr. Ramon Albajes [ramon.albajes@irta.cat](mailto:ramon.albajes@irta.cat)

## Información académica

Sra Teresa Estela [t.estela@pvcf.udl.cat](mailto:t.estela@pvcf.udl.cat)

## Preinscripción

1º: marzo

2º: mayo

3º: (si hay vacantes) septiembre

<http://www.udl.cat/estudis/masters/PIC.html>

## Inscripción y matrícula

Sra Asuncion Santiago [asun.santiago@ugc-etsea.udl.cat](mailto:asun.santiago@ugc-etsea.udl.cat)

## Gestión

Secretaría de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria (ETSEA) Av. Alcalde Rovira Roure 191.  
25198. Lleida. España

## Calendario y horario

octubre – julio

De lunes a jueves, en horarios de tarde para las asignaturas obligatorias

## Coste

Según coste oficial de la UdL (en 2009, 29,88€/crédito)

**Créditos:** 60- 120 ECTS (según procedencia)

**Plazas:** 25

# MÁSTER 2010-2012

## PROTECCIÓN INTEGRADA DE CULTIVOS

*Máster Oficial Interuniversitario*  
*Universitat de Lleida*  
*Universitat Jaume I*

*Profesionalizador y de*  
*Investigación*

**60-120 ECTS**



<http://www.ipm.udl.cat>

## Presentación

El máster de Protección Integrada de Cultivos responde a la necesidad de disponer de profesionales capaces de tomar las decisiones de control de plagas, enfermedades y malas hierbas con criterios económicos, toxicológicos y medioambientales. Además también se necesitan investigadores capaces de desarrollar y aplicar nuevos métodos de control respetuosos con la salud humana y el medio ambiente.

El máster forma parte del Programa de Doctorado de la UdL, Sistemas Agrícolas, Forestales y Alimentarios, Programa con Mención de Calidad del MICINN.

## Perfil del estudiante

El máster se dirige tanto a graduados de primer ciclo (ingenieros técnicos y diplomados) como a aquellos graduados superiores (ingenieros superiores y licenciados) que quieran aumentar su especialización, actualizar sus conocimientos o acceder a los estudios de Doctorado.

## Reconocimiento de créditos

Los estudiantes con una titulación de más de 3 cursos académicos podrán convalidar parte de los créditos (60 ECTS como máximo). La Comisión de Estudios del máster resolverá las solicitudes de convalidación de materias, que se hará por asignaturas enteras.

## Plan de estudios

El máster tiene dos itinerarios, uno profesionalizador y otro de investigación. Los dos itinerarios comparten algunas asignaturas.

### Asignaturas obligatorias comunes

- Bases de la Protección de Cultivos
- Entomología Agrícola
- Patología Vegetal
- Malherbología
- Programas de Protección Integrada de Cultivos
- Diseño de Experimentos y Análisis de Datos
- Proyecto Final de Estudios

### Asignaturas obligatorias según itinerario

(optativas para el itinerario alternativo)

- Profesionalizador: Productos Fitosanitarios
- De Investigación: Introducción a la Metodología de la Investigación Científica

### Asignaturas optativas

- Agricultura Sostenible y Agricultura Ecológica
- Agronomía: Sistemas Agrícolas
- Fisiología de Cultivos
- Microscopía
- Química Ecológica
- Biotecnología Vegetal

## Duración

El máster está estructurado en módulos para facilitar su adaptación a la formación previa del estudiante pudiendo completarlo en 2, 3 o 4 cuatrimestres, o el número de cursos académicos que considere necesario el estudiante. Cada estudiante tendrá asignado un tutor que le asesorará para el diseño de su currículum y su calendario.

## Idioma de impartición

El idioma mayoritario será el castellano.

