

**BIOTECNOLOGIA AGRÍCOLA (2011-12)****DADES GENERALS**

Codi 36661  
Crèdits ECTS 2

**Departaments i àrees**

Departament	Àrea	Dpt. Resp.	Dpt. Acta
Agroquímica i Bioquímica	EDAFOLOGIA I QUÍMICA AGRÍCOLA	SÍ	SÍ

**Estudis als quals s'imparteix**

MÀSTER UNIVERSITARI EN BIOMEDICINA

MÀSTER UNIVERSITARI EN BIOTECNOLOGIA PER A LA SALUT I LA SOSTENIBILITAT

MÀSTER UNIVERSITARI EN OPTOMETRIA CLÍNICA I VISIÓ

MÀSTER UNIVERSITARI EN QUÍMICA MÈDICA

**Context de l'assignatura**

La assignatura Biotecnología Agrícola está destinada a que dentro del máster de Biotecnología para la Salud y la Sostenibilidad, el alumno conozca los procesos que determinan la fertilidad del suelo, los productos de origen biológico para uso sostenible en producción y sanidad agrícola justo con las tecnologías para su producción, así como la legislación nacional e internacional sobre utilización y manipulación de los biofertilizantes, bioplaguicidas y bioactivadores.



## OBJECTIUS

### Objectius específics aportats pel professorat (2011-12)

Al finalitzar la assignatura el alumno ha de ser capaz de:

- Establecer los requerimientos nutricionales sanitarios de los cultivos.
- Conocer los métodos y técnicas disponibles para la evaluación de los productos de origen biológico utilizables en agricultura.
- Conocer la legislación nacional y europea que se aplica a los utilización y manipulación de biofertilizantes, bioplaguicidas y bioactivadores en la producción vegetal.



## CONTINGUTS

### Continguts teòrics i pràctics (2011-12)



## EVALUACIÓ

### Instruments i criteris d'Avaluació 2011-12

#### Evaluación continua

El 60% de la nota correspondrà:

Trabajo personal del alumno, participación en aula y tutorias: 10%

Presentaciones orales, trabajos entregados: 20%

Trabajo e informes de laboratorio: 30%

#### EXAMEN FINAL 40%

El examen final consistirà en una serie de preguntas cortas

Tipus	Criteri	Descripció	Ponderació
-------	---------	------------	------------