

Participantes

Dirigido a diplomados y licenciados interesados en profundizar en el conocimiento de la agricultura biológica.

Funcionamiento del curso

El master consta de doce módulos temáticos. Se estructura en tres líneas de aprendizaje:

• **Clases presenciales:** Tienen lugar una vez al mes y se desarrollan de viernes a domingo. Permiten el contacto de los alumnos con los profesores y también la relación de unos alumnos con otros. Durante las clases presenciales se repasan los temas de mayor interés, se realizan prácticas y visitas a fincas de producción biológica. La asistencia es obligatoria pudiéndose faltar a un máximo de un 20% de las horas presenciales.

• **Formación teórica y práctica a distancia:** Permite una gran flexibilidad de horario, esfuerzo y recursos destinados a la formación, en el que cada alumno mantiene su ritmo de estudio con el apoyo de tutores. Facilita el acceso a profesionales sin condicionamientos externos como la distancia geográfica, incompatibilidad horaria, organización familiar, etc.

Recursos:

- Información escrita: A principio de curso se entrega a los alumnos información escrita correspondiente a cada módulo.
- Ejercicios teóricos y prácticos: Sirven de evaluación y de autoevaluación para valorar el seguimiento del curso por parte de los alumnos.
- Dosiers electrónicos: Espacio virtual que permite al tutor comunicarse con los alumnos y hacerles llegar información actualizada sobre los contenidos del curso o su funcionamiento. También permite la realización de foros entre los alumnos sobre temas de interés.
- **Estancia práctica:** Para completar su formación los alumnos deben elaborar un proyecto mediante una estancia de prácticas en una finca, organismo o entidad relacionada con la agricultura biológica. La organización facilita el contacto de los alumnos con diferentes entidades para que puedan realizar su proyecto.
- Convenio Universidad-Empresa para la realización de prácticas en empresas y centros de investigación. Permite a los alumnos del master realizar un máximo de 500h de prácticas en una empresa o entidad del sector
- Dos becas para la estancia de dos meses en el FIBL, prestigioso centro de investigación de agricultura biológica en Suiza
- Contacto con agricultores biológicos de toda España.

Duración

El master consta de 60 créditos (600 horas), 24 créditos presenciales, 6 de trabajo personal a distancia y 30 correspondientes a los trabajos prácticos y al proyecto.

Fecha de inicio: 21 octubre 2005

Bloque teórico: octubre 2005-julio 2006

Estancia de prácticas: julio-octubre 2006

Evaluación: noviembre-diciembre 2006

Evaluación

El alumno será evaluado en función del seguimiento del curso, de los ejercicios teórico-prácticos correspondientes a cada módulo, del resultado de un examen final así como del proyecto. Los alumnos cuya nota final no supere el 5 podrán presentarse a un examen oral de recuperación que tendrá lugar en diciembre de 2006 en Barcelona.

Título

Se expedirá un diploma de Master en Agricultura Biológica reconocido por la Universidad de Barcelona a todos los alumnos que demuestren el aprovechamiento del curso y obtengan una nota final global superior a 5.

Bolsa de trabajo

La bolsa de trabajo del master pone a disposición de las empresas y organismos que trabajan en el sector de la agricultura biológica, un conjunto de servicios para gestionar y facilitar el contacto con los estudiantes del master.

Antiguos alumnos

El curso pone a disposición de los antiguos alumnos la bolsa de trabajo y la documentación actualizada de los módulos temáticos.

Pre-inscripción y matrícula

Pre-inscripción: Enviar a la secretaría del curso en el Departamento de Biología Vegetal de la Universidad de Barcelona el Curriculum Vitae y una copia del resguardo de ingreso o transferencia por valor de 300 euros en concepto de pre-inscripción a la cta. cte. de "La Caixa" 2100-3642-18-2100480478 a nombre del Master en Agricultura Biológica antes del 30 de septiembre.

Las personas con titulación obtenida fuera de España deberán contactar con los coordinadores o consultar la página Web para concretar los trámites a seguir.

Matrícula: Se llevará a cabo el primer día de curso. Los alumnos deberán traer una fotocopia compulsada del título y una fotocopia del DNI. Se pagará el resto del importe de la matrícula en el momento de efectuarla. Posibilidad de financiación a través del Banco Santander.

Nº máximo de plazas: 35.

Nº mínimo de plazas: 20.

Importe total: 3000 euros

Becas

La Universidad de Barcelona en colaboración con el Departament d'Agricultura, Ramaderia i Pesca de la Generalitat de Catalunya concederá 3 becas para subvencionar el 50% de la matrícula.

master agricultura biológica

7ª edición

www.masterab.com



Con la colaboración de

Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura,
Ramaderia i Pesca



UNIVERSITAT DE BARCELONA



Presentación

El desarrollo de la agricultura biológica es una realidad que surge como respuesta a la necesidad de encontrar nuevas técnicas de producción agraria y ganadera que sean más respetuosas con el medio ambiente, así como la de obtener alimentos más saludables. La agricultura biológica existe en nuestro país desde hace más de 25 años y es oficial desde el 1991, año en que aparece la normativa europea que regula este sistema de producción. La superficie dedicada a este tipo de cultivo no ha dejado de aumentar y se presenta como la mejor alternativa para la recuperación ambiental y social de las zonas rurales.

La agricultura biológica se imparte en numerosas universidades en todo el mundo y los técnicos formados tienen buenas posibilidades laborales en uno de los pocos sectores agrarios en constante crecimiento y desarrollo.

Objetivos

- 1.- Dar las bases para el análisis del funcionamiento de los agroecosistemas.
- 2.- Dar a conocer técnicas de producción agraria y ganadera respetuosas con el medio ambiente.
- 3.- Formar especialistas para realizar labores de investigación y asesoramiento en fincas y empresas dedicadas al sector de la agricultura biológica.
- 4.- Formar técnicos especializados para realizar labores de control de la producción agraria biológica dentro de los organismos de control.