



Datos básicos de la asignatura

| | |
|-----------------------------|---|
| Titulación: | Máster Universitario en Biología Avanzada: Investigación y Aplicación |
| Año plan de estudio: | 2014 |
| Curso implantación: | 2014-15 |
| Centro responsable: | Facultad de Biología |
| Nombre asignatura: | Control Biológico |
| Código asignatura: | 51360018 |
| Tipología: | OPTATIVA |
| Curso: | 1 |
| Periodo impartición: | Cuatrimestral |
| Créditos ECTS: | 5 |
| Horas totales: | 125 |
| Área/s: | Genética Microbiología Zoología |
| Departamento/s: | Zoología Genética Microbiología |

Objetivos y competencias

OBJETIVOS:

1. Actualizar los conocimientos sobre los conceptos generales y diferentes estrategias en el control de plagas agrícolas, forestales, ganaderas y urbanas.
2. Profundizar en los métodos de control biológico e integrado de plagas, con la producción de plantas transgénicas resistentes a insectos, el uso de bioinsecticidas, nuevas formulaciones, etc., métodos todos ellos respetuosos con el medio ambiente y de gran actualidad.
3. Puesta al día en los métodos de control de plagas en producción integrada y agricultura ecológica.

COMPETENCIAS:



UNIVERSIDAD
DE SEVILLA

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

Control Biológico

COMPETENCIAS GENERALES

CG01.- Saber aplicar la teoría a la práctica.

CG02.- Aplicar los conocimientos adquiridos y desarrollar la capacidad de plantear nuevas hipótesis.

CG03.- Aprender a analizar, interpretar y comunicar las conclusiones.

CG04.- Saber buscar y seleccionar fuentes impresas y digitales en las lenguas relevantes para el ámbito científico.

CG05.- Capacidad de análisis crítico y de expresión escrita, oral y visual.

CG06.- Desarrollar la capacidad de organizar, gestionar y planificar.

CG07.- Desarrollar habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de forma individual.

CG08.-Adquirir una base sólida de conocimiento científico de base que permita una capacidad de agilidad intelectual.

CG09.-Adquirir un conocimiento profundo de técnicas en diversos campos de investigación y aplicación de la Biología.

CG10.- Desarrollar capacidades para aplicar conocimientos a entornos nuevos, especialmente en contextos multidisciplinares.

CG11.- Desarrollar la curiosidad científica, de la iniciativa y la creatividad.

CG12.- Desarrollar las capacidades de trabajo en equipo, enriquecidas por la pluridisciplinariedad. Adquirir capacidad de difusión y divulgación de ideas en contextos tanto académicos como no especializados

COMPETENCIA BÁSICAS

CB06.- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.



UNIVERSIDAD
DE SEVILLA

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

Control Biológico

CB07.- Saber aplicar los conocimientos al trabajo o vocación propia de una forma profesional y poseer las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro del área de la biología.

CB08.- Tener la capacidad para reunir e interpretar datos relevantes en el ámbito de la biología, para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB09.- Capacidad de transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

CB10.- Haber desarrollado aquellas habilidades básicas de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

CE1. Ser capaces de abordar problemas de forma científica, desde una perspectiva multidisciplinar, formulando hipótesis y objetivos pertinentes para su resolución, y extraer conclusiones fundadas que sean de aplicación en el ámbito de la Biología Agraria y Acuicultura.

CE2. Saber aplicar las técnicas de investigación, tanto metodológicas como tecnológicas, en el área de estudio y redactar correctamente un trabajo científico.

CE3. Saber aplicar métodos adecuados para ejecutar un protocolo de análisis estadístico ajustado a los propósitos de una investigación.

CE4. Utilizar eficazmente recursos informáticos para la documentación, análisis de datos, confección y presentación de un Trabajo Fin de Master (TFM).

CE5. Ser capaces de aplicar a la agricultura conocimientos sobre productividad de cultivos como cereales, leguminosas y hortalizas, incluyendo tanto el uso de la diversidad microbiana del suelo, biofertilizantes, biorremediación y aspectos enmarcados en el concepto de sostenibilidad.

CE6. Ser capaces de aplicar a la agricultura los conocimientos sobre enfermedades de las plantas y cómo solucionar los problemas ocasionadas por éstas.

CE7. Ser capaces de aplicar los modernos métodos de manejo de plagas y tácticas de



UNIVERSIDAD
DE SEVILLA

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

Control Biológico

control en las diferentes estrategias de lucha química, biológica e integrada. Asimismo, ser capaces de diseñar en todo momento las estrategias y tácticas más adecuadas en el control de plagas, tanto en agricultura convencional como en producción en agricultura ecológica

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

CT01.- Desarrollar la creatividad.

CT02.- Fomentar el espíritu emprendedor.

CT03.- Fomentar el espíritu crítico positivo, hacia la labor propia y ajena.

CT04.- Incrementar la capacidad de colaboración con colegas en un plano de igualdad.

CT05.- Desarrollar el aprecio por el mérito como valor profesional.

CT06.- Capacidad para la reflexión sobre responsabilidades sociales y éticas.

Contenidos o bloques temáticos

- Concepto y tipos de plagas y enfermedades de los vegetales.
- Concepto, ventajas e inconvenientes del control biológico.
- Situación actual del control biológico.
- Principales agentes de control biológico y sus mecanismos de acción.
- Evaluación de la capacidad antagonista de los agentes de control biológico y búsqueda de nuevos agentes.
- Casos prácticos de estudio de control biológico de enfermedades concretas.
- Seguimiento de la población del agente de biocontrol.
- Mejora de agentes de control biológico.
- Métodos de control integrado.

- Seguridad en el ámbito del control biológico.

Actividades formativas y horas lectivas

| Actividad | Horas | Créditos |
|-----------------------------|-------|----------|
| B Clases Teórico/ Prácticas | 50 | 5 |

Metodología de enseñanza-aprendizaje

Clases teóricas

Exposición por parte del profesor de los contenidos teóricos de la asignatura, con inclusión de materiales audiovisuales que se pondrán a disposición de los alumnos

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

En los bloques temáticos de la asignatura de Microbiología y Zoología se realizarán sendas pruebas, consistentes en el planteamiento de diversos problemas y cuestiones, que el alumno deberá contestar o resolver. Así mismo, serán evaluables las prácticas de la asignatura y los seminarios u otras actividades a desarrollar a lo largo de la asignatura.

Para la parte de Genética la evaluación consistirá en la exposición individual y posterior discusión entre todos de un artículo científico relacionado con el contenido de esta parte. Para ello, se propondrán una serie de artículos que los alumnos se repartirán según su preferencia. Se evaluará la participación y la presentación.

Para superar la asignatura será necesario aprobar cada una de las pruebas correspondientes a los tres bloques temáticos. Así mismo, serán evaluables las prácticas de la asignatura y los seminarios u otras actividades a desarrollar a lo largo de la asignatura.

Aquellos alumnos que no hayan superado alguna de las pruebas realizadas a lo largo de la asignatura o que deseen subir nota podrán realizar un examen al final de la asignatura.