

Curso Académico: 2024/25

28932 - Genética y mejora vegetal en hortofruticultura

Información del Plan Docente

Año académico: 2024/25

Asignatura: 28932 - Genética y mejora vegetal en hortofruticultura

Centro académico: 201 - Escuela Politécnica Superior

Titulación: 583 - Graduado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

Créditos: 6.0

Curso:

Periodo de impartición: Primer semestre

Clase de asignatura: Optativa

Materia:

1. Información básica de la asignatura

La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

Proporcionar los conocimientos básicos sobre la creación de variedades más eficaces, productivas, resistentes a enfermedades, plagas o condiciones adveras, con aptitud para el cultivo mecanizado, ciclos más cortos etc.

Concienciar sobre los beneficios, los riesgos, y las exigencias técnicas y administrativas de la creación, desarrollo y utilización de nuevas variedades dentro de una agricultura encaminada a la sostenibilidad.

Iniciar en la manipulación y uso de las técnicas de manipulación genética.

Aportar algunos conocimientos sobre la genética y mejora vegetal en la actualidad.

Los contenidos generales de la asignatura están en línea con los siguientes objetivos de desarrollo sostenible:

Objetivo 2. Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición, y promover la agricultura sostenible.

Objetivo 12. Garantizar modalidades de consumo y de producción sostenibles

2. Resultados de aprendizaje

Se deberá saber responder a una serie de preguntas como por ejemplo:

- ¿Existen diversos métodos y sistemas para manipular el material vegetal?
- ¿Existen y/o se pueden crear variedades resistentes a enfermedades, condiciones adversas etc.?
- ¿Existen y/o se pueden crear variedades más productivas?
- ¿Cómo han surgido dichas variedades?
- ¿Se puede dirigir el proceso y los objetivos de la creación de nuevas variedades?
- ¿Cómo se realizan los procesos de selección de las nuevas variedades por métodos convencionales?
- ¿Cuál es el papel de la biotecnología en estos procesos?
- ¿Cómo se obtiene las plantas transgénicas?
- ¿Qué ventajas e inconvenientes tienen las plantas transgénicas?
- ¿Cómo se introduce una nueva variedad en el mercado?

3. Programa de la asignatura

- 1 Introducción.
- 2 Genética mendeliana.
- 5 Genética molecular.
- 4 El material vegetal, biología floral y reproductiva.
- 5 Distribución geográfica y origen de las plantas cultivadas.
- 6 Recursos filogenéticos.
- 7 Métodos de mejora para plantas autógamas.
- 8 Métodos de mejora para especies alógamas.
- 9 Métodos de mejora para especies de reproducción vegetativa.
- 10 Cultivo "in vitro" y variación somaclonal.
- 11 Métodos de obtención de plantas transgénicass.
- 12 Marcadores moleculares tipos y utilidades.

13 Concepto de variedad y producción de semilla mejorada.

Programa de Prácticas;

Las prácticas corresponden a la resolución de casos ligada a cada uno de los temas.

4. Actividades académicas

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades:

Clases magistrales: Sesiones teórico-prácticas en las que se explicarán los contenidos de la asignatura. 30 horas Problemas y casos: Sesiones de problemas y casos en las que se desarrollarán contenidos de la asignatura 30 horas

Estudio personal: 84 horas Pruebas de evaluación: 6 horas

5. Sistema de evaluación

La evaluación global de la asignatura consistirá en las siguientes actividades:

1-Cuatro encargos propuestos en clases prácticas, que se calificarán cada uno sobre 10 puntos. Los alumnos que alcancen una calificación de al menos 5 puntos en cada uno de esos encargos, podrán optar por eliminar de su examen final las preguntas correspondientes a la materia superada (hasta 40%). Las calificaciones obtenidas en estas pruebas parciales se conservarán durante el curso académico.

2-Examen final escrito sobre los contenidos teóricos y prácticos, en primera y segunda convocatoria.

La definición detallada del sistema de evaluación se expondrá en la presentación de la asignatura.

Las tasas de éxito de la asignatura en los últimos tres años son: 2020/21: 100%; 2021/22: 100%, 2022/2023: 100%.

6. Objetivos de Desarrollo Sostenible

2 - Hambre Cero

12 - Producción y Consumo Responsables