

**DENOMINACIÓN:**

Curso F-14/2019: Manipulador de Productos Fitosanitarios. Nivel Básico (ONLINE)

LUGAR DE IMPARTICIÓN:

ONLINE. Clase presencial y examen: Salón de Actos de la Granja Agrícola Experimental – Carretera General del Norte, km 7.200 (Aruacas)

FECHAS DEL CURSO:

01-10-2019 - 30-10-2019

PLAZO DE PRE-INSCRIPCIÓN

10-09-2019 - 25-09-2019

HORAS DE PRÁCTICAS:

5

HORAS DE TEÓRICAS:

20

NÚMERO DE PLAZAS:

60

DIRECTOR/A DE LA ACTIVIDAD FORMATIVA:

- M^a NAYRA OLIVA PEREZ (INGENIERA AGRÓNOMA)
-

PROFESOR/A DE LA ACTIVIDAD FORMATIVA:

- IRENE LANZ GARCÍA (INGENIERA TÉCNICO AGRÍCOLA)
-

DESCRIPCIÓN:**Fecha de celebración y horario**

Del 1 al 30 de octubre de 2019 (25 horas lectivas).

Clase presencial (asistencia obligatoria): a celebrar un día en la semana del 14 al 18 de octubre, en horario de tarde (pendiente de concretar).

Examen: 30 de octubre, en horario de tarde (pendiente de concretar).

Lugar

ONLINE. Clase presencial y examen: Salón de Actos de la Granja Agrícola Experimental - Carretera General del Norte, km 7.200 (Aruacas).

Directora

Dña. M^a Nayra Oliva Pérez, Ingeniera Agrónoma del Servicio de Extensión Agraria y Desarrollo Agropecuario y Pesquero del Cabildo de Gran Canaria.

Profesora

Dña. Irene Lanz García, Ingeniera Técnico Agrícola.

Programa

- 1- Plagas de los cultivos: clasificación y descripción.
- 2- Productos fitosanitarios: Clasificación y descripción. Importancia y contenido de las etiquetas y de las fichas de datos de seguridad: Clasificación y etiquetado. Pictogramas, palabras de advertencia, frases de riesgo o indicaciones de peligro, consejos de prudencia, síntomas de intoxicación y recomendaciones para el usuario. Casos prácticos.
- 3- Riesgos derivados de la utilización de los productos fitosanitarios para el medio ambiente. Medidas para reducir dichos riesgos, incluyendo medidas de emergencia en caso de contaminaciones accidentales. Buenas prácticas ambientales en relación a la preservación de los recursos naturales, biodiversidad, flora y fauna. Protección y medidas especiales establecidas en la Directiva 2000/60/CE). Eliminación de envases vacíos.
- 4- Peligrosidad de los productos fitosanitarios para la salud de las personas: riesgos para el consumidor por residuos de productos fitosanitarios. Riesgos para la población en general. Riesgos para el aplicador. Estructuras de vigilancia sanitaria.
- 5- Medidas para reducir los riesgos sobre la salud: niveles de exposición del operario. Posibles riesgos derivados de realizar mezclas de productos. Medidas preventivas y de protección del aplicador. EPI.
- 6- Prácticas de identificación y utilización de EPIs.
- 7- Secuencia correcta durante el transporte, almacenamiento y manipulación de los PF.
- 8- Métodos de control de plagas, incluyendo métodos alternativos.
- 9- Métodos de aplicación de productos fitosanitarios.
- 10- Equipos de aplicación: descripción y funcionamiento.
- 11- Limpieza mantenimiento e inspecciones de los equipos.
- 12- Prácticas de aplicación.
- 13- Relación trabajo-salud.
- 14- Métodos de identificación de PF ilegales y riesgos asociados a su uso. Infracciones, sanciones y delitos.

Objetivos

- Adquirir las competencias que son necesarias y para aplicar productos fitosanitarios de acuerdo con la normativa de la Unión Europea, de la Administración Central y de cada una de las Administraciones Autonómicas.
- Contribuir al desarrollo de una agricultura respetuosa con el medio ambiente y con la salud de agricultores y consumidores.

- Obtener el Carnet de Usuario Profesional de Productos Fitosanitarios, Nivel Básico.

Selección de alumnos

1) Jóvenes agricultores beneficiarios de la ayuda de primera instalación.

2) Agricultores profesionales.

3) Agricultores no profesionales.

Organiza

Cabildo de Gran Canaria. Consejería de Sector Primario y Soberanía Alimentaria. Servicio de Extensión Agraria y Desarrollo Agropecuario y Pesquero.
