



## CONTENIDOS DEL CURSO SOBRE “HUERTOS DE AUTOCONSUMO”

---

Los contenidos y profesorado del curso de 35 horas. **“HUERTOS DE AUTOCONSUMO”, VERSIÓN “ON-LINE**, se organizan en los siguientes temas:

**TEMA 0.- Presentación del curso, charla introductoria presencial sobre la plataforma Moodle, prácticas con el programa.**

**Profesor: Antonio Perdomo Molina.-** Ingeniero Técnico Agrícola y Geógrafo (Agente de Extensión Agraria del Cabildo de Tenerife).

**DURACIÓN: 5 HORAS. Del 27 de noviembre al 3 de diciembre de 2017.**

Presencial el **27 de noviembre** lunes a las **18.00** en la **Escuela Politécnica Superior de Ingeniería, sección Ingeniería Agraria**. Ctra. Geneto nº 2. La Laguna. Se presentará el curso y la plataforma Moodle sobre la que se va a trabajar.

**TEMA 1.- Los huertos autoconsumo.**

**Profesor: Antonio Perdomo Molina-** Ingeniero Técnico Agrícola y Geógrafo (Agente de Extensión Agraria del Cabildo de Tenerife).

**DURACIÓN: 5 HORAS. Del 4 al 10 de diciembre de 2017**

- Introducción.
- Concepto huerto ecológico.
- El autoconsumo y la soberanía alimentaria.
- Diferentes modelos de huertos de autoconsumo.
- Las plantas como seres vivos y sus necesidades.

**TEMA 2.- ¿Qué vamos a plantar y qué necesitamos?**

**Profesor: Antonio Perdomo Molina-** Ingeniero Técnico Agrícola y Geógrafo (Agente de Extensión Agraria del Cabildo de Tenerife).

**DURACIÓN: 5 HORAS. Del 11 al 17 de diciembre de 2017**

- ¿Cómo conseguir las semillas y plantas?
  - La luz.
-



## Área de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas Servicio de Agricultura y Desarrollo Rural

- Los principales nutrientes.
- El suelo.
- Necesidades de un sustrato adecuado.
- Herramientas básicas.

### **TEMA 3.- Diseño y planificación**

**Profesor: Arturo Guanche García** - Ingeniero Técnico Agrícola (Agente de Extensión Agraria del Cabildo de Tenerife).

**DURACIÓN: 5 HORAS. Del 18 al 24 de diciembre de 2017**

- El diseño del huerto: modelos.
- La Planificación de cultivos.
- Las rotaciones y asociaciones
- Preparación del suelo.
- siembra y plantación

### **TEMA 4.- Riego, plantación y fertilización**

**Profesor: Arturo Guanche García** - Ingeniero Técnico Agrícola (Agente de Extensión Agraria del Cabildo de Tenerife).

**DURACIÓN: 5 HORAS. Del 8 de enero al 14 de enero de 2018**

- La fertilización.
- El compost.
- Los abonos verdes.
- El riego.

### **TEMA 5.- Principales cultivos**

---



## Área de Agricultura, Ganadería, Pesca y Aguas Servicio de Agricultura y Desarrollo Rural

**Profesor: Arturo Guanche García** - Ingeniero Técnico Agrícola (Agente de Extensión Agraria del Cabildo de Tenerife).

**DURACIÓN: 5 HORAS. Del 15 al 21 de enero de 2018.**

- Hortalizas de hoja.
- Hortalizas de fruto.
- Hortalizas de bulbo o raíz.

### **TEMA 6.- Plagas y enfermedades.**

**Profesor: Santiago Perera González** - Ingeniero Agrónomo (Agente de Especialista del Cabildo de Tenerife).

**DURACIÓN: 5 HORAS. Del 22 al 28 de enero de 2018.**

- Principales plagas de las hortalizas.
- Principales enfermedades hortícolas.
- Distintos métodos de control.

### **Evaluación final**

Todos los participantes que contesten las autoevaluaciones de los diferentes temas correctamente, es decir, que con los tres intentos obtengan al menos un 5, tendrán un certificado de participación.

Para los que deseen obtener un certificado de participación con aprovechamiento (con nota), deberán realizar una evaluación final. Ésta se realizará mediante la resolución de un cuestionario con una sola oportunidad de contestación, que estará abierta la última semana.

---