



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE  
DEL ÉXITO**

# Guía del Curso

## UF2295 Gestión de la Producción e Inoculación de Micelio de Hongos Saprófitos

---

Modalidad de realización del curso: [A distancia y Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

---

### OBJETIVOS

En el ámbito de agraria, es necesario conocer la gestión de la producción y recolección de setas y trufas, dentro del área profesional de agricultura. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la gestión de la producción e inoculación del micelio de hongos saprófitos.

### CONTENIDOS

#### UNIDAD FORMATIVA 1. GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN E INOCULACIÓN DE MICELIO DE HONGOS SAPRÓFITOS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORGANIZACIÓN Y SUPERVISIÓN DE LA OBTENCIÓN DE INÓCULO EN CULTIVO INTENSIVO DE SETAS SAPROFITAS

1. Ciclo biológico, tipos y características macroscópicas de las especies de hongos saprofitos a cultivar:
2. – Champiñón de Paris y otros champiñones (*Agaricus spp*)

3. – Shii-take (*Lentinula edodes*)
4. – Seta de chopo (*Agrocybe aegerita*)
5. – *Pleurotus ostreatus*
6. – *Pleurotus citrinopileatus*
7. – *Pleurotus eryngii*
8. – Otras especies

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. AISLAMIENTO DE PROPÁGULOS FÚNGICOS

1. Técnica de aislamiento micelial
2. Manejo de cámara de flujo laminar
3. – Extracción de hifas del carpóforo
4. – Repicado de cepas
5. Técnicas de aislamiento esporal
6. Obtención de esporas según el tipo de carpóforo
7. – Mantenimiento y conservación de esporas
8. – Técnicas de recolección de ascomas y basidiomas silvestres de las especies fúngicas
9. – Selección de carpóforos adecuados
10. Técnicas químicas y físicas (test) de toxicidad en especies recolectadas para la producción del banco de inóculo
11. Medios nutritivos utilizados en las operaciones de inoculación
12. – MNN
13. – PDA
14. – Agar-agar
15. – Agar-malta
16. Medios de cultivo para la siembra del inóculo
17. Instalaciones, equipos, materiales, maquinaria y herramientas de laboratorio
18. Equipos de Protección Individual (EPI's)

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. INOCULACIÓN DE MICELIO

1. Tipos de inóculo y técnicas de inoculación
2. Obtención y seguimiento de un banco de inóculo
3. Precintado y perforado de los recipientes sembrados

4. Proceso de incubación de la siembra y de envasado del sustrato con el micelio y sus aditivos
5. Toma de muestras de sustrato sembrado
6. Control ambiental en la sala de esterilización y de la sala de siembra y de incubación
7. Instalaciones, equipos, materiales, maquinaria y herramientas de laboratorio
8. Equipos de Protección Individual (EPI's)

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. INCUBACIÓN DE SUSTRATOS INOCULADOS

1. Colocación y distribución de los sustratos en la sala de incubación
2. Control de los parámetros ambientales de cada cultivo en la incubación
3. Toma de muestras durante la incubación
4. Organización de la siembra e incubación del micelio
5. Organización del seguimiento y control de la inoculación e incubación de sustratos para producción de setas saprofitas
6. Instalaciones, equipos, maquinaria y herramientas utilizados
7. Equipos de Protección Individual (EPI's)

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIÓN DE NORMATIVA BÁSICA RELACIONADA CON LA PREPARACIÓN E INCUBACIÓN DE SUSTRATOS

1. Legislación laboral
2. Educación para la salud
3. Situaciones de riesgo más comunes durante las operaciones de preparación de sustratos
4. – Legislación específica
5. – Normativa para la producción de sustratos con la categoría eco o bio
6. Normativa sobre prevención de riesgos laborales
7. Normativa medioambiental



C/ San Lorenzo 2 - 2  
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476  
Fax: 951 987 941



[www.academiaintegral.com.es](http://www.academiaintegral.com.es)  
E-mail: [info@academiaintegral.com.es](mailto:info@academiaintegral.com.es)