



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE  
DEL ÉXITO**

# Guía del Curso

## MF1292\_3 Recolección de Frutos, Semillas, Hongos, Plantas y Otros Productos Forestales Comercializables

---

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

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

---

### OBJETIVOS

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente al Módulo Formativo MF1292\_1 Recolección de frutos, semillas, hongos, plantas y otros productos forestales comercializables, regulado en el Real Decreto 682/2011, de 13 de Mayo, que permitirá al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para realizar las actividades auxiliares necesarias para el aprovechamiento de los productos forestales, siguiendo instrucciones o plan de trabajo, aplicando criterios de calidad y de eficiencia, y respetando la normativa de prevención de riesgos laborales y medioambientales.

### CONTENIDOS

**MÓDULO 1. RECOLECCIÓN DE FRUTOS, SEMILLAS, HONGOS, PLANTAS Y OTROS PRODUCTOS FORESTALES COMERCIALIZABLES**

**UNIDAD FORMATIVA 1. RESINADO**

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRABAJOS AUXILIARES DE RESINACIÓN

1. Biología y ecología básicas del pino resinero y sus montes
2. Época de extracción de la resina
3. Selección de árboles para la extracción
4. Criterios y especificaciones técnicas del aprovechamiento resinero:
  5. - Diámetro mínimo resinable
  6. - Intensidad de la resinación
  7. - Anchura de las caras
  8. - Profundidad de la pica
  9. - Periodicidad

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESO DE EXTRACCIÓN DE LA RESINA

1. Operaciones preparatorias para la resinación
2. . Desroñado descortezar
3. . Colocación de grapas y puntas
4. . Colocación de potes u otros colectores
5. . Remondado
6. Sistemas de resinación
7. - Químico: Ácidos o pasta a emplear, proporciones
8. - Físico: Rascado o rajadura
9. Operaciones finales:
10. - Raer: recogida del barrasco
11. - Recogida de la miera: Vaciado de potes
12. - Transporte
13. - Acopio
14. - Manejo de residuos del proceso de extracción
15. Herramientas, materiales, equipos, y medios utilizados en los trabajos extracción y envasado de resina de resinación
16. Normativa de prevención riesgos laborales y medioambientales relacionada con el aprovechamiento de la resina

## UNIDAD FORMATIVA 2. RECOLECCIÓN DE HONGOS SILVESTRES

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. MICOLOGÍA BÁSICA

1. Características generales de los hongos
2. Características de los grupos más importantes
3. Clasificación sencilla de los hongos
4. Ciclo biológico de los hongos y función biológica

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. RECOLECCIÓN DE HONGOS COMESTIBLES

1. Época de recolección
2. Herramientas, materiales, equipos y medios utilizados en los trabajos de recolección de

hongos silvestres

3. Setas autóctonas
4. Setas comestibles existentes en la zona
5. Asociación de determinados hongos con especies arbóreas
6. Recogida y acopio de hongos:
7. - Corte del pie
8. - Limpieza de las setas
9. - Transporte en el monte y acopio
10. - Materiales y medios utilizados en el transporte

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE DE LAS SETAS

1. Manipulación para un correcto acopio en monte y posterior transporte a destino de las setas
2. Conservación
3. Herramientas, materiales, equipos y medios utilizados en los trabajos de recolección de hongos silvestres
4. Normativa relacionada con el aprovechamiento de los hongos silvestres
5. Prevención de riesgos laborales y medidas preventivas

### UNIDAD FORMATIVA 3. RECOLECCIÓN DE FRUTOS, SEMILLAS, PLANTAS Y OTROS PRODUCTOS FORESTALES COMERCIALIZABLES

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. RECOLECCIÓN DE FRUTOS Y SEMILLAS FORESTALES

1. Características botánicas y biología de las principales especies forestales
2. Zonas y época de recogida
3. Sistemas de recogida:
4. - Manual
5. - Mecánica
6. Extracción, limpieza y almacenamiento de semillas:

7. . Métodos de extracción o separación del fruto
8. . Medios y productos de limpieza y métodos utilizados
9. . Envasado y conservación de las semillas
10. Usos y destinos de los frutos y semillas forestales:
11. - Industriales
12. - Artesanales
13. - Agrícolas
14. Herramientas, materiales, equipos, maquinaria y medios utilizados y su mantenimiento básico
15. Normativa relacionada con el aprovechamiento de frutos y semillas forestales
16. Normativa de prevención de riesgos laborales

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. APROVECHAMIENTO DE LA PIÑA DEL PINO PIÑONERO

1. Biología y ecología básicas del pino piñonero y sus montes
2. La piña: Maduración
3. Técnicas de recolección de pinas:
4. - Manual
5. - Mecánica
6. Manipulación de las piñas recogidas
7. Procedimiento de extracción del piñón:
8. - Sequeros
9. - Extracción del piñón
10. - Limpieza
11. Herramientas, materiales, equipos, maquinaria de sencillo manejo y medios utilizados
12. Usos y aplicaciones de las piñas y el piñón
13. Normativa de prevención de riesgos laborales y ambiental relacionada con el aprovechamiento de la piña

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. APROVECHAMIENTO DE PLANTAS Y OTROS PRODUCTOS FORESTALES COMERCIALIZABLES

1. Biología básica de las plantas forestales comercializables
2. Ecología de de las plantas forestales comercializables
3. Técnicas de recolección y manipulación de plantas aromáticas, condimentarias y medicinales
4. Usos y destinos industriales o artesanales
5. Herramientas, materiales, equipos, maquinaria de sencillo manejo y medios utilizados en los trabajos de aprovechamiento de dichos recursos forestales
6. Normativa relacionada con estos aprovechamientos
7. Normativa de prevención de riesgos laborales y medidas preventivas



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)