



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

UF2302 Inventarios de Micotopos, Setas y Trufas

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

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

OBJETIVOS

En el ámbito agrícola, es importante conocer los diferentes campos relativos a la gestión de la producción y recolección de setas y trufas, dentro del área profesional agraria. De este modo, con el presente curso se pretende aportar el conocimiento necesario para el inventario de micotopos, setas y trufas.

CONTENIDOS

UNIDAD FORMATIVA 1. INVENTARIOS DE MICOTOPOS, SETAS Y TRUFAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SETAS Y TRUFAS

1. Manejo de una clave dicotómica para identificación de especies fúngicas
2. Guías para identificación de setas, trufas y criadillas
3. Nombre científico, medidas, características morfológicas macroscópicas, ciclo de vida y especies vegetales asociadas a las setas, trufas y criadillas más frecuentes en España:
4. - Agaricus spp
5. - Agrocybe aegerita
6. - Amanita spp

7. - *Armillaria mellea*
8. - *Auricularia* spp
9. - *Boletus* spp
10. - *Calocybe gambosa*
11. - *Calvatia utriformis*
12. - *Cantharellus* spp
13. - *Chalciporus amarellus*
14. - *Clytocibe* spp
15. - *Clitopilus prunulus*
16. - *Coprinus comatus*
17. - *Cortinarius* spp
18. - *Craterellus cornucopioides*
19. - *Entoloma* spp
20. - *Ganoderma lucidum*
21. - *Grifola frondosa*
22. - *Gyromitra* spp
23. - *Helvella crispa*
24. - *Hericium herinaceus*
25. - *Hydnum* spp
26. - *Hygrophoropsis aurantiaca*
27. - *Hygrophorus* spp
28. - *Hypholoma fasciculare*
29. - *Lactarius* spp
30. - *Laetiporus sulphureus*
31. - *Leccinum scabrum*
32. - *Lepiota* spp
33. - *Lepista* spp
34. - *Leucocoprinus* spp
35. - *Lycoperdon perlatum*
36. - *Macrolepiota* spp
37. - *Marasmius oreades*
38. - *Melanoleuca* spp
39. - *Morchella* spp
40. - *Mycena* spp

41. - Paxillus spp
42. - Phallus impudicus
43. - Pleurotus spp
44. - Polyporus spp
45. - Ramaria spp
46. - Rhizopogon spp
47. - Russula spp
48. - Sarcodon imbricatum
49. - Sarcosphaera crassa
50. - Schizophyllum commune
51. - Scleroderma spp
52. - Stropharia aeruginosa
53. - Suillus spp
54. - Terfezia spp
55. - Trametes versicolor
56. - Tricholoma spp
57. - Tricholomopsis rutilans
58. - Tuber spp
59. Especies de setas y trufas amenazadas y de interés especial
60. Ecosistemas protegidos
61. - Protección de micotoxos de interés especial, endémicos y con especies amenazadas
62. Métodos de identificación en campo de setas y trufas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TOMA DE DATOS E IDENTIFICACIÓN DEL MICOTOPO

1. Datos del medio físico
2. Reconocimiento de los biotopos existentes
3. Valoración de la cobertura vegetal en cada biotopo
4. Clasificación de los usos del suelo
5. Catastro de Rústica, consulta del SIGPAC y propiedad de las parcelas
6. Pastoreo y presencia de ganado
7. Consulta de datos meteorológicos
8. Consulta de datos edafológicos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MUESTREO DE SETAS Y TRUFAS

1. Métodos de toma de datos de las distintas especies de hongos, así como las formaciones vegetales asociadas
2. - Características morfológicas macroscópicas
3. - Distancia a las especies vegetales más próximas
4. - Ejemplares por metro cuadrado
5. - Localización
6. - Seguimiento de la población, entre otros
7. - Técnicas de recolección habituales de setas y trufas
8. Toma de muestras en campo de setas y componentes del micotopo
9. Traslado y conservación de las muestras
10. Toma de fotografías
11. Técnicas de programación
12. Evaluación y cuantificación de recursos humanos y materiales
13. Organización de los trabajos de toma de datos e identificación de setas y trufas
14. Organización de los trabajos de toma de datos del micotopo
15. Organización de los trabajos de toma de muestras de setas y trufas
16. Organización de los trabajos de toma de muestras de la vegetación y substratos asociados a las setas y trufas
17. Equipos, maquinaria y herramientas utilizados
18. Equipos de protección individual (EPI's)



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es