

**Curso básico de micología:
"APRENDE A DISTINGUIR LOS HONGOS"**

**Organizado por:
Sociedad Micológica AMAGREDOS
Cuevas del Valle (Ávila)
www.amagredos.org**

CARACTERISTICAS:

Curso intensivo de micología, dirigidos a personas interesadas en el conocimiento de los hongos en general

LUGAR:

Se desarrollarán en Cuevas del Valle y en la Casa del Parque Regional de Gredos (Hoyos del Espino) durante fines de semana de octubre 2010
Las salidas para buscar setas se realizarán por los montes cercanos

FECHAS DE LOS CURSOS:

Curso1: **8 y 9 de octubre 2010**
Curso2: **15 y 16 de octubre 2010**

OBJETIVOS:

Adquirir unos conocimientos básicos de Micología
Aprender a distinguir las principales setas comestibles de sus parecidas tóxicas
Conocer la importancia de los hongos en la Naturaleza

METODOLOGÍA Y CONTENIDOS:

Enseñanza personalizada adaptada al nivel de conocimientos del alumno
Conferencias y presentaciones en PowerPoint
Salida guiada al campo para recolectar hongos
Taller práctico para la identificación de especies

PROFESORES:

Rafael Aramendi Sánchez. Ingeniero T. Forestal. Vicepresidente de la S.M. Amagredos
Horacio González Fernández. Presidente de la S.M. Amagredos

COLABORAN:

Ayuntamiento de Cuevas del Valle (Ávila)
Ayuntamiento de Navarredonda de Gredos (Ávila)
Ayuntamiento de Hoyos del Espino (Ávila)
Casa del Parque Regional de Gredos "Pinos Cimeros"

PRECIO:

General: 40,00€
Se incluye libro de Micología, navaja y demás material didáctico

INSCRIPCIONES:

Preinscripciones llamando por teléfono al **920 383 003**
Plazas limitadas

PROGRAMA DEL CURSO

Viernes:

18:00 a 22:00h. Salón Cultural, C/ del Ayuntamiento Viejo. Cuevas del Valle (Ávila)

Presentación y entrega del material didáctico
Conceptos básicos de micología
Importancia de los hongos en la Naturaleza
Consejos generales y normas de recogida
Grandes grupos de hongos

Sábado:

10:00/14:00h. Montes del Parque de Gredos

Sendas micológicas guiadas
Taller práctico para el reconocimiento de especies

16:00 a 20:00h.

Caracteres macroscópicos de los principales grupos de hongos
Setas comestibles y sus parecidas tóxicas
Prácticas con claves para la correcta determinación de especies