

Obxectivo do curso

O curso pretende dar unha visión sobre as principais especies de cogomelos comestibles e venenosos de Galicia, sobre a súa importancia económica, sobre o seu aproveitamento sostible e sobre a normativa que regula, ou debera regular, este aproveitamento



Organiza:



VICERREITORÍA DE ESTUDANTES,
CULTURA E FORMACIÓN CONTÍNUA

Colaboran:



INSTITUTO DE BIODIVERSIDADE
AGRARIA E DESENVOLVEMENTO RURAL
(IBADER)



ESTACIÓN CIENTÍFICA DO COUREL

APROVEITAMENTO SOSTIBLE DE COGOMELOS (SETAS) COMESTIBLES EN GALICIA

Dirección

Antonio Rigueiro Rodríguez

Secretaría

Juan Luis Fernández Lorenzo

E-mails de contacto para o curso

antonio.rigueiro@usc.es

Juanluis.fernandez@usc.es

Lugares de celebración

- Instituto Universitario de Biodiversidade Agraria e Desenvolvemento Rural (IBADER) Campus de Lugo
- Estación Científica do Courel

Formalización da matrícula

Directamente por internet a partir do 7 de maio ou de forma presencial dende o 14 de maio. O prazo remata o 27 de agosto

Máis información

<http://www.ibader.org>

<http://www.usc.es/cultura/uveran14cursos.htm>

Dirixido a

Profesores de universidade, ensino medio, formación profesional e ensino primario; estudantes e titulados universitarios e doutros niveis; profesionais relacionados co mundo dos cogomelos; cidadáns afeccionados á micoloxía; público interesado en xeral



UNIVERSIDADE
DE VERÁN 2014

APROVEITAMENTO SOSTIBLE DE COGOMELOS (SETAS) COMESTIBLES EN GALICIA

1 a 3 de setembro de 2014

IBADER - Campus de Lugo e Estación
Científica do Courel



Nº de horas: 25

Nº máximo de alumnos: 50

Convalidable por 2 ECTS (titulacións de Grao) ou 2 créditos de libre elección (plans antigos) PARA ESTUDANTES DA USC

www.ibader.org

www.usc.es/cultura/uveran14cursos.htm

Luns 1 de setembro de 2014
IBADER - Campus de Lugo

9:00
Acollida de participantes e entrega de documentación

9:30
Inauguración do curso

10:00
O Reino dos Fungos. Estratexias nutricionais. Fungos e cogomelos. Importancia dos fungos
Manuel Antonio Rodríguez Guitián
Universidade de Santiago de Compostela

12:00
Morfoloxía e ecoloxía dos cogomelos
Juan Luis Fernández Lorenzo
Universidade de Santiago de Compostela

16:00
Cogomelos comestibles I (xén. *Lepiota*, *Coprinus*, *Agaricus*, *Clitocybe*, *Pleurotus*, *Agrocybe*, *Lepista*, *Tuber*, *Morchella*, *Helvella*, *Calocybe*, *Marasmius*)
Ignacio García González
Universidade de Santiago de Compostela

18:00
Cogomelos tóxicos: intoxicación e tratamento
Julián Alonso Díaz
Presidente da asociación micolóxica *LUCUS*



Martes 2 de setembro de 2014
Estación Científica do Courel

10:00
Cogomelos comestibles II (xén. *Amanita*, *Lactarius*, *Russula*, *Tricholoma*, *Botelus s.l.*, *Fistulina*, *Hydnum*, *Cantharellus*, *Craterellus*)
Antonio Rigueiro Rodríguez
Universidade de Santiago de Compostela



12:00
Fungos tóxicos para os animais
Rosa Romero Franco
Universidade de Santiago de Compostela

16:00
Viaxe de prácticas pola *Serra do Courel*
Julián Alonso Díaz e outros profesores do curso

Mércores 3 de setembro de 2014
IBADER - Campus de Lugo

10:00
Técnicas de micorrización
Santiago Lamosa Quinteiro
Universidade de Santiago de Compostela

12:00
Cultivo de cogomelos. Cogomelos medicinais
Catalina Fernández de Ana Portela e Esteban Sinde Stoppel
Empresa *Hifas da Terra*

16:00
Cara a un aproveitamento sostible de cogomelos: técnicas de mellora da produción e regulación da colleita
Roque Julio Rodríguez Soalleiro
Universidade de Santiago de Compostela

18:00
Comercialización e industrialización de cogomelos
Luz Divina Castelo
Empresa *Champivil S.L.*

20:00
Clausura do curso e entrega de diplomas

