

### Obxectivo do curso:

Pretendemos poñer de relevo a importancia das plantas e fungos medicinais, especialmente daquelas especies que podemos atopar en Galicia, incidindo nos aspectos que posibilitan que poiden ser contempladas como un recurso no medio rural galego, e especialmente nos espazos protexidos, como as Reservas da Biosfera, contribuíndo así ao desenvolvemento rural sostible nestas zonas, sempre respectando a conservación da biodiversidade



Amorodo dunha amorodeira (*Fragaria vesca*)

### Organiza:



### Colaboran:



## AS PLANTAS MEDICINAIS NO DESENVOLVEMENTO SOSTIBLE DAS RESERVAS DA BIOSFERA TERRAS DO MIÑO E OS ANCARES LUCENSES E MONTES DE CERVANTES, NAVIA E BECERREÁ

### Dirección:

Antonio Rigueiro Rodríguez  
Rosa Romero Franco

### Secretaría:

Ruth M<sup>a</sup> Barros Camba

### E-mails de contacto para o curso:

ruthcamba@hotmail.com  
antonio.rigueiro@usc.es  
rosa.romero@usc.es

### Lugares de celebración:

Instituto Universitario de Biodiversidade Agraria e Desenvolvemento Rural (IBADER) e Estación Científica do Courel (desprazamento en autobús)

### Formalización da matrícula:

Directamente por internet ou de forma presencial a partir do 10 de maio. O prazo remata o 7 de xullo

**NON SERÁ POSIBLE MATRICULARSE FÓRA DESTES PLAZOS**

### Máis información:

<http://www.usc.es/cultura/veran>

### Dirixido a:

Todas aquelas persoas interesadas nas plantas e fungos medicinais, no desenvolvemento sostible e na conservación da natureza



## AS PLANTAS MEDICINAIS NO DESENVOLVEMENTO SOSTIBLE DAS RESERVAS DA BIOSFERA TERRAS DO MIÑO E OS ANCARES LUCENSES E MONTES DE CERVANTES, NAVIA E BECERREÁ

17 a 20 de xullo de 2017  
Campus de Lugo e Seoane do Courel



Flores de caliborcía (*Heracleum sphondylium*)

Nº de horas: 30  
Nº máximo de alumnos: 50

Convalidable por dous créditos ECTS

Solicitada a homologación á Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria como actividade de formación permanente do profesorado

**Luns 17 de xullo de 2017**  
**IBADER**  
**Campus de Lugo**

**9:00**  
**Acollida de participantes e entrega de documentación**

**9:30**  
**Inauguración do curso**

**10:00**  
**Historia da utilización das plantas medicinais**  
Pablo Ramil Rego  
Universidade de Santiago de Compostela

**12:00**  
**Principios activos das plantas medicinais. Actividade terapéutica dos principais grupos**  
Nicanor Floro Andrés Rodríguez  
Director técnico de oficina de farmacia. Vigo

**16:00**  
**Procesado industrial das plantas medicinais. Exemplo da empresa Milhulloa**  
M<sup>a</sup> Carmen Valiño Vázquez e M<sup>a</sup> Jesús Expósito Casal. Milhulloa

**18:00**  
**Taller de cosmética natural: Elaboración de crema hidratante e loción para despois do afeitado a base de extractos naturais**  
M<sup>a</sup> Carmen Valiño Vázquez e M<sup>a</sup> Jesús Expósito Casal. Milhulloa



Ameneiro (*Alnus glutinosa*)

**Martes 18 de xullo de 2017**  
**Estación Científica do Courel**  
**Seoane do Courel (desprazamento en autobús)**

**10:00**  
**Viaxe de prácticas pola Serra do Courel**  
Manuel Antonio Rodríguez Guitián  
Universidade de Santiago de Compostela  
María Moure Oteyza  
Licenciada en Farmacia  
Ruth M<sup>a</sup> Barros Camba  
Enxeñeiro agrónomo e outros profesores do curso

**16:00**  
**Importancia económica do aproveitamento das plantas medicinais. Mercado internacional e nacional. Vantaxes e inconvenientes da recolección de poboacións silvestres (caso concreto da equinácea)**  
Ruth M<sup>a</sup> Barros Camba  
Enxeñeiro Agrónomo

**18:00**  
**Uso de plantas medicinais na Serra do Courel**  
María Moure Oteyza  
Licenciada en Farmacia

**Mércores 19 de xullo de 2017**  
**IBADER**  
**Campus de Lugo**

**10:00**  
**Viaxe de prácticas. Saída de recoñecemento de plantas medicinais na Reserva da Biosfera Terras do Miño**  
Manuel Antonio Rodríguez Guitián e  
Rosa Romero Franco  
Universidade de Santiago de Compostela e outros profesores do curso

**16:00**  
**Influencia dos factores ambientais na síntese e concentración de principios activos**  
Pilar González Hernández  
Universidade de Santiago de Compostela

**18:00**  
**Cultivo ecolóxico das plantas medicinais. Posibilidades en Galicia**  
M<sup>a</sup> Belén Díaz Hernández  
Universidade de Santiago de Compostela

**Xoves 20 de xullo de 2017**  
**IBADER**  
**Campus de Lugo**

**10:00**  
**Plantas con interese medicinal nas Reservas da Biosfera Terras do Miño e Ancares lucences e montes de Cervantes, Navia e Becerreá**  
Antonio Rigueiro Rodríguez  
Universidade de Santiago de Compostela

**12:00**  
**Fungos medicinais**  
Arturo Rodríguez Blanco  
Hifas da Terra

**16:00**  
**Sistemas Agroforestais con plantas medicinais en Galicia**  
Rosa Romero Franco e  
María Rosa Mosquera Losada  
Universidade de Santiago de Compostela

**18:00**  
**Acto de clausura e entrega de certificados e/ou diplomas**



Sabugueiro (*Sambucus nigra*)



Chantaxe (*Plantago lanceolata*)