Desarrollo del Taller:

El Taller tiene una duración aproximada de 1 hora y 30 minutos.

La actividad está guiada por el Coordinador del Grado y por varios profesores de diferentes asignaturas.

La estructura aproximada del Taller es (*):

1. RECEPCION

2. BREVE CHARLA

- ¿Qué es y en que trabaja un Ingeniero Agroalimentario y del Medio Rural?
- Estudios de Ingeniería
 Agroalimentaria y del Medio Rural
 en la UBU

(Duración 10 min)

3. REALIZACIÓN DEL TALLER PRACTICO "UN MUNDO BAJO TUS PIES"

(Duración 60 min)

4. VISITA A LAS INSTALACIONES Y LABORATORIOS DE LA ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR

(Duración 20 min)

(*) Las duración de las actividades pueden variar en función del número y curso de los alumnos asistentes, así como de las propias necesidades de los visitantes.





TALLER

"El objetivo fundamental de este
Taller es dar a conocer al futuro
estudiante, de una forma amena y
participativa, la titulación del Grado
en Ingeniería Agroalimentaria y del
Medio Rural"

Información y contacto:

D^a. Milagros Navarro González Coordinadora del Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural Email:minago@ubu.es

Teléfono: 947258998



Descubriendo la

Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural



UN MUNDO BAJO TUS PIES

Presentación

Uno de los objetivos de la Universidad de Burgos es la correcta difusión de los diferentes grados de su oferta educativa.

En este Taller se concentran un conjunto de actividades con las que se pretende que los futuros estudiantes tengan un acercamiento a la titulación de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural.

Este Taller supone una primera toma de contacto con alguna de las facetas más representativas de las Ingenierías Verdes.

Dirigido a:

En general el Taller puede ser impartido tanto a alumnos de la ESO como a los alumnos en su etapa preuniversitaria (Bachillerato).

Lugar y Fechas:

El taller se desarrolla en las instalaciones de la Escuela Politécnica Superior (Campus Milanera). C/ Villadiego s/n – 09001 (Burgos)

Para la solicitud del Taller por parte de tu Centro por favor ver: Información y Contacto en el dorso de este tríptico.

Actividades:

ACTIVIDAD 1: Muestreo de suelo





ACTIVIDAD 2: Determinación *in situ* de parámetros de interés agronómico



ACTIVIDAD 3: Extracción y reconocimiento de organismos del suelo





ACTIVIDAD 4: Identificación de plagas y enfermedades en cultivos





Otras Actividades:

OLIMPIADA AGROALIMENTARIA Y AGROAMBIENTAL DE CASTILLA Y LEÓN

http://www.ubu.es/grado-en-ingenieria-agroalimentaria-y-del-medio-rural



Dirigido a alumnos de 2º Bachillerato

- Prueba de Biología
- Prueba de Ciencias de la Tierra y Medioambientales
- Prueba de tecnología Industrial

PREMIOS

En cada distrito universitario y para cada modalidad

Primer premio 300 € . Segundo premio 150 €

El **Centro** que obtenga el mayor número de premios recibirá 500 €.

Todos los alumnos recibirán un **Certificado de Participación.**