

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.



UNIVERSIDAD DE BURGOS

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



UNIVERSIDAD DE BURGOS

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**.