



Escuela de Ingeniería Agraria y Forestal

Campus de León
Avda/. de Portugal, 41
24071 - León

Campus de Ponferrada
Avda/. de Astorga, s/n
24400 - Ponferrada (León)



Organizan



Universidad de Valladolid

Programa

11:00 a 12:00: *Recepción en la EIAF y entrega de las acreditaciones.*

12:00 a 12:20: *Prueba escrita (20 min.)*

12:30 a 13:00: *Entrega de diplomas y presentación: "¿Qué es la Ingeniería Agraria y Forestal?"*

13:00 a 13:30: *Breve visita a las instalaciones.*

Contacto

Universidad de León: Campus de León

Director: **Luis Herráez Ortega**

Teléfono: **987291803**

Correo-e: luis.herraez@unileon.es

Universidad de León: Campus de Ponferrada

Director: **Javier Anadón**

Teléfono: **987442020**

Correo-e: javier.anadon@unileon.es

Web Escuela de Ingeniería Agraria y Forestal:

www.eiaf.unileon.es

Web Olimpiada:

<https://olimpiadacylagrofor.org/>

<https://www.eiaf.unileon.es/olimpiada-2022-23/>



universidad
de león



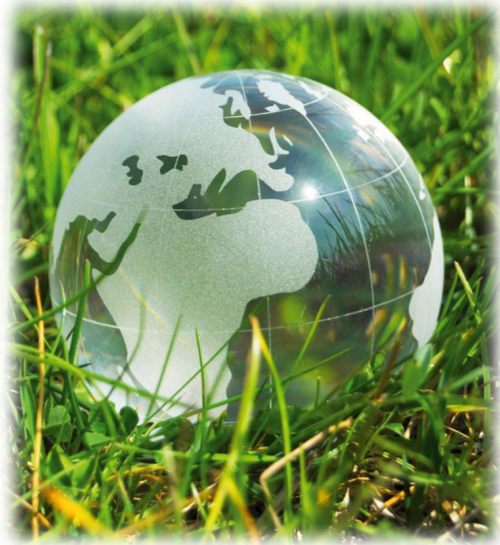
**INSCRÍBETE HASTA EL
17 DE MARZO EN...**

[https://www.eiaf.unileon.es/
olimpiada-2022-23/](https://www.eiaf.unileon.es/olimpiada-2022-23/)

**VIII OLIMPIADA
AGROALIMENTARIA,
AGROAMBIENTAL Y
FORESTAL DE
CASTILLA Y LEÓN**

24 de marzo de 2023

Universidad de León
Escuela de Ingeniería Agraria y
Forestal



Presentación

Desde las **cuatro Universidades Públicas de Castilla y León**, a través de sus **Escuelas de Ingeniería Agraria y Forestal**, damos la posibilidad a todos los **alumnos de 2º curso de Bachillerato y de Ciclos Formativos Superiores** de participar en la **VIII Olimpiada Agroalimentaria, Agroambiental y Forestal de Castilla y León**.

Esta Olimpiada representa una **excelente oportunidad** para que estos alumnos se familiaricen con el *ambiente universitario* del que formarán parte en un futuro muy cercano. Además, podrán conocer de una manera más cercana las diferentes *titulaciones universitarias* que conforman la denominada *Ingeniería Agraria y Forestal*, como opción tanto formativa como laboral, a tener en cuenta por parte de los futuros universitarios.

La Olimpiada

La **Olimpiada** consiste en la resolución de una **prueba tipo test** en una de estas **tres modalidades**, a elegir por el alumno: **Biología, Tecnología Industrial y Ciencias de la Tierra y Medioambientales**. Cada una de estas tres modalidades de la competición coincide con asignaturas que son cursadas por los alumnos en el Bachillerato, además de estar estrechamente *vinculadas con las distintas titulaciones pertenecientes a la Ingeniería Agraria y Forestal*. Por tanto, la preparación de dichas materias por parte de los alumnos puede servirles de *trampolín para acceder a una de estas carreras profesionales*.

Premios por Universidad

Para cada modalidad:

- El **alumno ganador** tendrán un premio en metálico por valor de **125 €**.
- El **alumno finalista** (segundo clasificado) recibirán un premio en metálico por valor de **100 €**.

En cada Distrito Universitario:

- El **centro** cuyos alumnos queden **mejor clasificados** recibirá un premio en metálico de **250 €**.
- El **centro finalista** (segundo clasificado) recibirán un premio en metálico por valor de **200 €**.



Sedes

Según el **distrito universitario** de la *provincia* en la que está el *Centro de Bachillerato*.

León:

Universidad de León. Escuela de Ingeniería Agraria y Forestal.

- **León:** Av. Portugal, 41. León
- **Ponferrada:** Avda. de Astorga, s/n. Ponferrada.

Palencia, Segovia, Soria y Valladolid:

Universidad de Valladolid. Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias, Av. Madrid 57. Palencia.

Burgos:

Universidad de Burgos. Escuela Politécnica Superior, C/Villadiego s/n. Burgos.

Ávila y Salamanca:

Universidad de Salamanca. Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales, C/ Filiberto Villalobos 119. Salamanca.

Zamora:

Universidad de Burgos. Escuela Politécnica Superior de Zamora, Av. Requejo, 33. Zamora.