

PATROCINADORES:



OLIMPIADA AGROALIMENTARIA Y AGROAMBIENTAL DE CASTILLA Y LEÓN

10 de abril de 2015

<http://olimpiagroalimcyl.blogs.uva.es/>



Para Alumnos de 2º de Bachillerato:

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



Centros Universitarios Participantes:

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID:

- ❖ Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias. Palencia
<http://www5.uva.es/etsiiaa/> **SEDE DE ESTA EDICIÓN**

Contacto: Margarita Rico González
subdireccion.relaciones.etsiiaa@uva.es

- ❖ Escuela Universitaria de Ingenierías Agrarias. Soria
<http://www.ingenieriasoria.eu/>

Contacto: Adolfo Mercado Santamaría. adolfo@iaf.uva.es

- ❖ Escuela Universitaria de Ingeniería Agrícola INEA. Valladolid
<http://www.inea.uva.es/>

Contacto: Juan Luis Fradejas Sastre. jlfrases@inea.uva.es

UNIVERSIDAD DE BURGOS:

- ❖ Escuela Politécnica Superior. Burgos
http://www.ubu.es/titulaciones/es/grado_agroalimentari
SEDE DE ESTA EDICIÓN

Contacto: Milagros Navarro González. minago@ubu.es

UNIVERSIDAD DE LEÓN:

- ❖ Escuela Superior y Técnica de Ingeniería Agraria. León
<http://www.estia.unileon.es/> **SEDE DE ESTA EDICIÓN**

Contacto: Pedro José Aguado Rodríguez
pedro.aguado@unileon.es

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA:

- ❖ Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales. Salamanca
<http://www.usal.es/webusal/node/8> **SEDE DE ESTA EDICIÓN**

Contacto: Carmelo A. Ávila Zarza. caaz@usal.es

- ❖ Escuela Politécnica Superior
<http://poliz.usal.es/politecnica/v1r00/>

Contacto: M^a Yolanda Gutiérrez Fernández. yolanda@usal.es

PRESENTACIÓN:

Desde las cuatro **Universidades Públicas de Castilla y León**, a través de sus **Escuelas de Ingenierías Verdes**, damos la posibilidad a todos los alumnos de 2º curso de Bachillerato de participar en la **I Olimpiada Agroalimentaria y Agroambiental 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 las denominadas Ingenierías Verdes, como opción tanto formativa como laboral, a tener en cuenta por parte de los futuros universitarios.

BASES:

Existen **tres modalidades** en las cuáles los alumnos pueden participar en la Olimpiada: Biología, Tecnología Industrial y Ciencias de la Tierra y Medioambientales. Cada alumno solamente podrá elegir una modalidad.

La participación en la Olimpiada consiste en la resolución por parte del alumno de una prueba tipo **test**, con un total de **25 preguntas** sobre contenidos de la modalidad elegida, para lo cual se dispondrá de **45 minutos**. Los contenidos de la prueba serán los incluidos en el temario oficial impartido en las asignaturas de Bachillerato correspondientes a cada una de las modalidades.

La prueba será puntuada conforme al siguiente **baremo**: cada respuesta correcta será valorada con 0,4 puntos, la respuesta incorrecta será valorada con -0,1 puntos y la ausencia de respuesta tendrá una valoración de cero puntos.

PREMIOS:

En cada Distrito Universitario y para cada modalidad el alumno ganador tendrá un premio en metálico por valor de **300 €**. El alumno finalista (segundo clasificado) recibirá un premio en metálico por valor de **150 €**. En cada Distrito Universitario, el centro cuyos alumnos queden mejor clasificados, recibirá un premio en metálico de **500 €**.

La **entrega de premios** se llevará a cabo en un Acto Académico que se realizará en cada uno de los centros en los que se hayan realizado las pruebas y que será anunciado convenientemente.

Los ganadores y los finalistas de cada una de las modalidades de las Olimpiadas de cada distrito universitario tendrán la oportunidad de presentarse a la **Olimpiada Estatal** que se celebrará en la ETS de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas de Madrid en el mes de junio.