

INSCRÍBETE

HASTA EL 3 DE ABRIL

<http://cat.us.es/seccion/antes-de-iniciar-los-estudios/olimpiadas-del-conocimiento/i-olimpiada-agroalimentaria>



Universidad de Almería

<http://cms.ual.es/UAL/universidad/centros/esi>

Rosa M^a Chica Moreno rmchica@ual.es

Universidad de Córdoba

<http://www.uco.es/etsiam/olimpiada>

Adolfo Peña Acevedo estudiantes.etsiam@uco.es

Universidad de Sevilla

<http://etsia.us.es>

José Manuel Quintero Ariza jqariza@us.es

Universidad de Huelva

<http://www.uhu.es/etsi>

Gloria López Pantoja, pantoja@uhu.es

PROGRAMA Universidad Sevilla

E. T. S. Ingeniería Agronómica

10:00 - 10:30 Bienvenida y acreditación

10:30 - 11:30 Prueba escrita

11:30 - 12:00 Desayuno

12:00 - 13:00 Nuestra Escuela por dentro

13:00 - 13:30 Entrega de premios

3 MODALIDADES

- Biología
- Tecnología Industrial
- Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente

PREMIOS sede Universidad Sevilla

- **Primer/a, segundo/a y tercer/a clasificado/a en la Olimpiada:** Premio en metálico por importe equivalente a precios públicos correspondiente a 60, 40 ó 30 créditos, diploma y acceso a fase nacional con gastos pagados.
- **Segundo/a Clasificado/a por modalidad:** Diploma y acceso a fase nacional con gastos pagados.
- **Centros de los primeros clasificados:** Diploma

I Olimpiada de Ingeniería Agroalimentaria y Forestal de Andalucía

6 de abril de 2018



Sede Universidad de Sevilla

*Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Agronómica
(ETSIA)*

Ctra de Utrera, km.1
Sevilla



PRESENTACIÓN

Desde la **Universidad de Almería**, la **Universidad de Córdoba**, la **Universidad de Sevilla** y la **Universidad de Huelva**, a través de sus Escuelas de Ingenierías Verdes, ofrecemos la posibilidad a todos los alumnos de **2º curso de Bachillerato y Ciclos Formativos Superiores** de participar en la **I Olimpiada de Ingeniería Agroalimentaria y Forestal de Andalucía**.

Esta Olimpiada representa una **excelente oportunidad** para que los estudiantes se familiaricen con el *ambiente universitario* de su futuro cercano. Además, podrán conocer de una manera más directa las diferentes titulaciones universitarias que conforman las denominadas **Ingenierías Verdes**, como opción formativa y laboral, del futuro universitario.

LAS INGENIERÍAS VERDES

Desde un conocimiento profundo de las **ciencias básicas** (*Química, Física, Biología, Matemáticas*) orientamos la formación de nuestros estudiantes a la resolución de los grandes retos de la Sociedad en la actualidad: Producir más alimentos, con menos recursos, para una población creciente, respetando el medio ambiente, y todo ello aplicando los últimos avances en **tecnología** (*Robótica, Tecnología industrial, Programación, TICs, Biotecnología*). Ello nos permite gozar de unas cifras de **empleabilidad** altísimas en profesiones cada vez más demandadas por las empresas.



LA OLIMPIADA

La **Olimpiada** consiste en la resolución de una prueba **tipo test** en una de estas **tres modalidades**, a elegir por el estudiante: *Biología, Tecnología Industrial y Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente*. Cada una de estas tres modalidades de la competición coincide con asignaturas que son cursadas por los alumnos en el Bachillerato o en Ciclos Formativos Superiores, además de estar estrechamente *vinculadas con las distintas titulaciones pertenecientes a las Ingenierías Verdes*. Por tanto, la preparación de dichas materias por parte de los alumnos puede servirles de *trampolín para acceder a uno de estos grados y sus correspondientes carreras profesionales*.