

# INSCRÍBETE

## HASTA EL 22 DE MARZO

### EN LA SEDE EN LA QUE QUIERAS PARTICIPAR



#### Universidad de Almería

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

Rosa M<sup>a</sup> Chica Moreno [rmchica@ual.es](mailto:rmchica@ual.es)

#### Universidad de Córdoba

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

Adolfo Peña Acevedo [estudiantes.etsiam@uco.es](mailto:estudiantes.etsiam@uco.es)

#### Universidad de Sevilla

<http://etsia.us.es>

José Manuel Quintero Ariza [jqariza@us.es](mailto:jqariza@us.es)

#### Universidad de Huelva

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

Gloria López Pantoja, [pantoja@uhu.es](mailto:pantoja@uhu.es)

## PROGRAMA Universidad Almería

*Escuela Superior de Ingeniería (ESI)*

**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 Almería

*Para cada Modalidad:*

- **Primer Clasificado/a:** Premio en metálico por valor de 300€, diploma y acceso a fase nacional con gastos pagados.
- **Segundo/a Clasificado/a:** Premio en metálico por valor de 150€, diploma y acceso a fase nacional con gastos pagados.
- **Centros de los primeros clasificados:** Premio y obsequio.

# II Olimpiada de Ingeniería Agroalimentaria y Forestal de Andalucía

## 29 de marzo de 2019



## Sede Universidad de Almería

*Escuela Superior de Ingeniería (ESI)*

Ctra de Sacramento, s/n, La Cañada,  
Almería



## 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 **II 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*.