

Valencia, 11 de julio de 2018

El Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos organiza un taller para alumnos de alto rendimiento académico de bachillerato

- **El taller se enmarca en la 8ª edición de Ciencia ARA, un programa de actividades para alumnos de alto rendimiento académico de bachillerato, organizado por la Universitat de València**
- **El curso práctico ha sido tutelado por M^a. Jesús Rodrigo y José Vicente Gil, investigadores del IATA**

El Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA), centro de investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), ha organizado el taller práctico de investigación *La ciencia del color de los frutos: genética y bioquímica*, en el marco de la 8ª edición de Ciencia ARA para alumnos de alto rendimiento académico de bachillerato.

El taller ha sido tutelado por M^a. Jesús Rodrigo y José Vicente Gil, investigadores del IATA. Los alumnos, seleccionados entre diferentes institutos de educación secundaria de la Comunidad Valenciana, han podido aprender y aplicar técnicas experimentales habituales en los laboratorios de investigación del IATA, ampliando, de esta manera, sus conocimientos.

Ciencia ARA (Universitat de València) es un programa de actividades científicas orientadas al enriquecimiento curricular y al desarrollo de altas capacidades de los estudiantes. El programa pretende responder a la demanda de algunos centros de secundaria que plantean la necesidad de atender a estudiantes con alto rendimiento, a través de actividades que favorezcan su enriquecimiento curricular y el desarrollo de sus capacidades.



Foto de grupo en la entrada principal del IATA (CSIC).

Más información:
Javier Martín López
Tel.: 96.362.27.57
Fax: 96.339.20.25

<http://www.dicv.csic.es>
jmartin@dicv.csic.es