

Objetivos

El cambio climático es uno de los grandes desafíos de nuestro tiempo. Se trata de un fenómeno nuevo cuyo impacto afecta a todas las esferas de la actividad humana. La agricultura es una de las más vulnerables, por su estrecha interacción con las condiciones ambientales. Dentro del sector agroalimentario, el vitivinícola es especialmente sensible, por la elevada influencia del microclima sobre la cantidad y calidad de la uva y el vino. Para las zonas mediterráneas se trata de un desafío de primera magnitud, ya que todas las previsiones apuntan a cambios muy significativos en los parámetros con mayor impacto en los modelos vitivinícolas actuales.

Los objetivos de este curso son analizar los efectos del cambio climático sobre el sistema vitivinícola, incluyendo todas las fases de la cadena de valor de la uva y el vino –viticultura, enología y comercialización–, y conocer las principales estrategias de mitigación y adaptación que se están llevando a cabo, en particular, en España y otros países europeos. Para ello participan en el curso algunos de los mayores expertos sobre el tema, procedentes tanto del ámbito académico y la investigación como de las empresas e instituciones más estrechamente vinculadas con el sector, como las Denominaciones de Origen, la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural y el Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente.

Destinatarios:

1. Profesionales, técnicos y estudiantes de enología, sumillería, ingeniería agronómica, tecnología de alimentos, química, biología, medio ambiente y otras disciplinas relacionadas directa o indirectamente con la actividad vitivinícola.
2. Agricultores, productores y empresarios del sector vitivinícola y sus organizaciones y asociaciones.
3. Gestores de figuras de calidad, organismos y servicios relacionados con el mundo del vino.
4. Periodistas, medios y prescriptores especializados en el sector vitivinícola y la gastronomía.
5. Investigadores y profesores relacionados con la viticultura, la enología, el marketing y la industria vitivinícola.
6. Profesionales de países vitivinícolas iberoamericanos.

Información y matrícula

Palau de Pineda
Plaza del Carmen, 4
46003 Valencia
Tel. 963 108 020 / 019 / 018
Fax: 963 108 017
Horario Secretaría de Alumnos:
De 09:30 a 14:00 h

Matrícula abierta hasta el inicio del curso mientras queden plazas disponibles

Posibilidad de matrícula por Internet.

Precios:

- 68 euros (48 euros de tasas académicas + 20 euros de tasas de secretaría) para **estudiantes universitarios matriculados en el curso 2016 - 17 en las universidades españolas.**

- **80 euros** para el resto de alumnos (60 euros de tasas académicas + 20 euros de tasas de secretaría).

Los cursos de la UIMP en Valencia se convalidan por créditos de libre elección en diversas universidades de la Comunidad Valenciana. Consultar con la universidad de origen el número de créditos otorgado.

La matrícula da derecho a la obtención de un diploma de asistencia siempre que se acredite que ésta supera el 80% de las sesiones.

Código: 63LD



El sector vitivinícola frente al desafío del cambio climático. Estrategias públicas y privadas de mitigación y adaptación en el Mediterráneo

Director
Raúl Compés López

Secretario
Vicente Sotés Ruiz

Valencia
Del 24 al 26 de mayo de 2017





El sector vitivinícola frente al desafío del cambio climático.

Estrategias públicas y privadas de mitigación y adaptación en el Mediterráneo

Director:

Raúl Compés López

Universitat Politècnica de València (UPV)

Secretario:

Vicente Sotés Ruiz

Universidad Politécnica de Madrid (UPM)



Del 24 al 26 de mayo de 2017

Miércoles 24

08:45 h Acreditación y entrega de materiales

09:15 h Inauguración

Elena Cebrián Calvo

Consellera de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural

09:45 h Cambio climático y calentamiento global: escenarios en la geografía vitivinícola mundial y europea

João Carlos Andrade Santos

School of Sciences and Technology & CITAB, UTAD

11:00 h Pausa

11:30 h Impactos y adaptación al cambio climático en España

Vicente Sotés Ruiz

12:45 h Efectos sobre la calidad de los vinos y la cata *

Pedro Ballesteros

Master of Wine

* Conferencia-cata patrocinada por las bodegas Celler del Roure, Bodegas Torres, Cerrogallina, BSI-Bodegas San Isidro y Bodega Bruno Murciano & David Sampedro

Jueves 25

10:00 h Proyecto LACCAVE. Adaptation à long terme au changement climatique pour la viticulture et l'œnologie

Iñaki García de Cortazar-Atauri

INRA, Francia

11:30 h Pausa

12:00 h La huella medio ambiental del vino: el Proyecto PEF (Product Environmental Footprint) y el Certificado WfCP (Wineries for Climate Protection)

Estibaliz Torrealba

Pernod Ricard Bodegas

13:30 h Pausa

16:00 h Adaptación del material vegetal y efectos sobre las enfermedades de la madera

David Gramaje

Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino (ICVV), Logroño

Josep Armengol

Universitat Politècnica de València (UPV)

17:30 h Mesa redonda: Estrategias de adaptación de las Denominaciones de Origen y las bodegas en el Mediterráneo

Modera:

Raúl Compés

Participantes:

Cosme Gutiérrez Ruiz

Presidente DOP Valencia

José Miguel Medina Pedrón

Presidente DOP Utiel-Requena

Eladio Martín Anierte

Gerente Vinos Alicante DOP

Joaquín Hernández

Vocal DOP Jumilla y Director Gerente de BSI

Francisco Carreño Sandoval

Presidente del Consejo Regulador de la Denominación de Origen Protegida Bullas

Viernes 26

09:00 h Innovación y tecnología enológica frente al cambio climático

Pablo Ossorio

Oenoconsulting Ossorio & Ossorio S.L.

10:15 h Proyectos para garantizar la sostenibilidad del viñedo en zonas sensibles

Miguel Torres

Bodegas Torres

11:30 h Pausa

12:00 h Técnicas vitícolas para hacer frente al cambio climático. Uso eficiente del riego y otras prácticas agronómicas

Diego Intrigliolo

CEBAS/CSIC, Murcia

13:15 h Clausura

M^a José Hernández Mendoza

Subdirectora General de frutas y hortalizas, aceite de oliva y vitivinicultura. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente

SEGUIX-NOS

Twitter: twitter.com/uimpvalencia

Facebook: www.facebook.com/UIMPdeValencia

Web: www.uimp.es/blogs/valencia