



Universidad de Valladolid

Agris

Agencia pro sa chirca in agricultura
Agenzia regionale per la ricerca in agricoltura



REGIONE AUTÓNOMA
DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA



MALACORIA



OENOBANDS®
ADVANCED WINE MAKING SOLUTIONS

VASON Ibérica



PARSEC
INGENIERÍA & AUTOMATIZACIÓN



VITEC
CENTRE
TECNOLÒGIC
DEL VI



XII JORNADA AVANCES EN TÉCNICAS ENOLÓGICAS

Palencia, 16 de abril de 2021
(Online)

Universidad de Valladolid.
Campus Universitario de La Yutera

INSCRIPCIÓN:

La inscripción se realizará en el formulario
disponible en:

<http://bit.ly/JATE2021>

hasta el 14 de abril de 2021

Una vez realizada la inscripción se enviará el
enlace para acceder a la Jornada.

Más información en:

encarnacion.fernandez@uva.es



Escuela Técnica Superior
de Ingenierías Agrarias Palencia

OBJETIVOS DE LA JORNADA

Es la XII jornada que se celebra con esta temática, y tendrá como objetivo difundir novedades tecnológicas y biotecnológicas del sector vitivinícola que más interés y futuro tienen en la actualidad

PROGRAMA

VIERNES 16-04-2021



9:15 INAUGURACIÓN

9:30 Conferencia

DRA. ANA FERNANDES DE OLIVEIRA
Agris Sardegna - Agenzia per la Ricerca in
Agricoltura - Settore Arboricoltura. Cerdeña
(Italia)

**"MÉTODOS AUTOMATIZADOS PARA LA
EVALUACIÓN DE LAS NECESIDADES DE
AGUA CON EL FIN DE OPTIMIZAR EL
MANEJO DEL RIEGO EN VIÑEDO"**

10:30 Conferencia

D. PABLO ORIA CHAVELI
Ingeniero Técnico Agrícola. Propietario de
Bodegas y Viñedos Foramontanos.
"Malacoria"

"VITICULTURA CÁNTABRA: S. IX - S. XXI"

11:30 Conferencia

D. LEO FORTE
Director Técnico de PARSEC SRL

**"INDUSTRIA 4.0 EN EL SECTOR
VITIVINÍCOLA. CÓMO AUTOMATIZAR LOS
PROCESOS ENOLÓGICOS PARA
OPTIMIZAR LOS RECURSOS, DISMINUIR
LOS COSTOS DE PRODUCCIÓN Y MEJORAR
LOS PRODUCTOS ELABORANDO VINOS
MÁS "NATURALES" "**

12:30 Conferencia

DR. MIQUEL PUXEU VAQUÉ
Responsable del Laboratorio Enológico. VITEC -
Centro Tecnológico del Vino (Falset)

D. ANTONIO ÁLAMO AROCA
Responsable de Oenobrand en España y
Portugal. Oenobrand SAS (Montpellier)

**"APLICACIONES DE LAS MANOPROTEÍNAS EN
ENOLOGÍA: LA ESTABILIDAD TARTÁRICA,
MÉTODO ISS Y MEJORA SENSORIAL"**

13:30 CLAUSURA



DIRIGIDO A

Los sectores enológico y agroalimentario, aunque la inscripción está abierta a toda persona interesada.

ORGANIZACIÓN

M^a del Valle Alburquerque Otero
Encarnación Fernández Fernández
José Manuel Rodríguez Nogales
Violeta Ruipérez Prádanos
Josefina Vila Crespo