

Curso Avanzado en línea
OLIVICULTURA Y CAMBIO CLIMÁTICO, 27 septiembre – 1 octubre 2021

CLASE 0: Presentación del programa, Presentación de participantes

Horario	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30
9:15-10:15	Bienvenida	3.2. Evapotranspiración 3.3. Eficiencia en el uso del agua y balance hídrico 3.4. Rendimiento L. Testi	4.3. Evaluación ambiental A. Montilla	3.5. Plagas y enfermedades P. Batista
	1. Situación actual y perspectivas de la olivicultura J. Lillo			
10:15-11:15	2. Contexto y política del cambio climático J. Santos	3.7. Sensores para los olivares y la caracterización meteorológica 3.8. La modelización como herramienta para comprender procesos e interacciones I. Lorite	5.1. Gestión del regadío 5.2. Gestión de cultivos de cobertura	3.6. Calidad de los productos del olivo G. Ben Ari
11:15-12:15	3.1. Fenología F. Orlandi, A. Ben Dhiab, J.A. Oteros		5.3. Severidad de la poda I. Lorite, C. Alcántara, J. Hidalgo	
Pausa Almuerzo				
14:00-15:00	3.1. Fenología F. Orlandi, A. Ben Dhiab, J.A. Oteros	4.1. Secuestro de carbono 4.2. Buenas prácticas para la mitigación del cambio climático G. Koubouris	5.1. Gestión del regadío 5.2. Gestión de cultivos de cobertura 5.3. Severidad de la poda I. Lorite, C. Alcántara, J. Hidalgo	5.4.1. Selección y mejora de variedades adaptadas B. Khadari
15:00-16:00			6.2. Aplicación de un modelo basado en procesos: OliveCan A. López Bernal	6.3. Integración de la experimentación y la modelización en la evaluación de los impactos del cambio climático en el Sur de España I. Lorite
16:00-17:00	3.2. Evapotranspiración 3.3. Eficiencia en el uso del agua y balance hídrico 3.4. Rendimiento L. Testi	6.1. Utilización de modelos para predecir floración y producción en el contexto del calentamiento global J. Rojo		6.4. Simulación del rendimiento del olivo en áreas de Portugal en distintos escenarios de cambio climático H. Fraga

Horario	Viernes 1
9:15-10:15	5.4.2. Adaptación de variedades seleccionadas en nuevas zonas olivareras M. Torres
10:15-11:15	6.5. Retos para la adaptación de la olivicultura en nuevos climas T. Kubota
Pausa Café	
11:45-12:45	7. Mesa redonda: medidas de adaptación y mitigación a escala local, regional y nacional y coordinación internacional
12:45-13:45	F. Orlandi, L. Testi, I. Lorite, G. Koubouris, B. Khadari, H. Fraga, T. Kubota, A. Adi, C. Bairrao, P. Morello