

PROGRAMA CURSO AEPAS SENSOMETRÍA 2021					
	14-jun	15-jun	16-jun	17-jun	18-jun
8.30h-10.00h		PRESENTACIÓN DEL CURSO. Introducción Carolina Chaya	Análisis de Componentes Principales Luis Guerrero	Mapas de Preferencias Externos Carolina Chaya	Taller satélite de software libre: Sensometría con R Studio José Carlos Martínez
Pausa ventilación de la sala					
10.0h-12.00h		Diseño de Experimentos Sensoriales Luis Guerrero	Perfil de Libre Elección. Análisis Procrustes Luis Guerrero	Análisis de datos CATA. Análisis Factorial Múltiple Luis Guerrero	Taller satélite de software libre: Sensometría con R Studio José Carlos Martínez
12.00-12.30h Pausa café					
12.30h-13.30h		Aplicaciones del test binomial, ANOVA y tests de Rango Múltiple Carolina Chaya	Análisis de Clasificación Jerárquica. Mapas de Preferencias Internos Carolina Chaya	Examen (opcional para socios AEPAS). CLAUSURA DEL CURSO.	Taller satélite de software libre: Sensometría con R Studio José Carlos Martínez
13.30h-14.30h				Taller SENSEBIT: Técnicas Dinámicas (TDS, TCATA, TI) Andrés Martínez	

17:00-19:30: Taller satélite de Compusense Cloud
María Mora

Dirección: Carolina Chaya (UPM)
Profesorado: Carolina Chaya (UPM) y Luis Guerrero (IRTA)
Taller Técnicas Dinámicas Andrés Martínez (Sensesbit)
Taller COMPUSENSE Cloud: María Mora Gijón (BCC)
Taller R Studio: José Carlos Martínez Ávila (San Pablo Ceu)
Lugar de celebración: Aula D1. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas (UPM)
Más información en aepas.agronomos@upm.es