

PROGRAMA CURSO AEPAS SENSOMETRÍA 2020					
	15-jun	16-jun	17-jun	18-jun	19-jun
10.00h-12.00h		PRESENTACIÓN DEL CURSO. Introducción	Análisis en Componentes Principales	Mapas de Preferencias Externos	Taller satélite de software libre: Sensometría con R
12.00h-12.30h	Pausa café				
12.30h-14.30h		Diseño de Experimentos Sensoriales	Análisis de Clasificación Jerárquica	Análisis de Correspondencias.	Taller satélite de visualización de datos: Tableau
14.30h-16.30h	Comida				
16.30h-17.30h	Talleres satélite de software de obtención de datos: FIZZ Web ó Compusense Cloud	Aplicaciones del test binomial, ANOVA y tests de Rango Múltiple	Mapas de Preferencias Internos. Perfil de Libre Elección. Análisis Procrustes	Examen (opcional para socios AEPAS). CLAUSURA DEL CURSO.	
17.30h-18.30h				Taller satélite de software libre: Sensometría con R	
18:30h-19:30h		Ejercicios adicionales	Ejercicios adicionales		

Dirección: Carolina Chaya (UPM) y Carlos Pérez Hugalde (UPM)

Profesorado: Carolina Chaya (UPM), Carlos Pérez Hugalde (UPM) y Luis Guerrero (IRTA)

Taller FIZZ Web: Jean Pierre Chautagnat (FIZZ)

Taller COMPUSENSE Cloud: María Mora Gijón (BCC)

Taller R y Tableau: Iulen Baños (Datacy)

Lugar de celebración: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas (UPM)
Más información en aepas.agronomos@upm.es