

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

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

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

Precios de matrícula	TALLER COMPUSENSE	SENSOMETRÍA	R Studio	TOTAL
SOCIO AEPAS	20	700	100	750
ESTUDIANTES AEPAS/UPM (máx. 3 plazas)	15	350	50	370
NO SOCIOS AEPAS	50	1200	200	1300