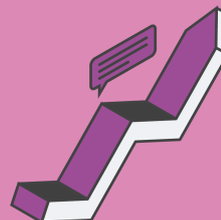
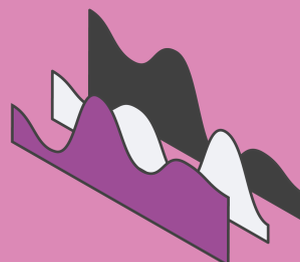
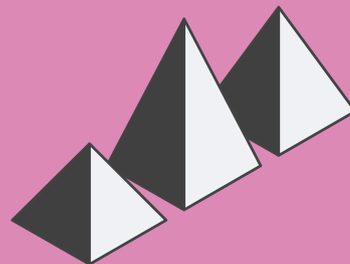
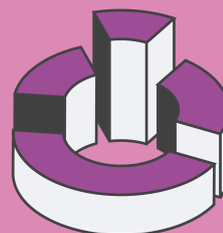
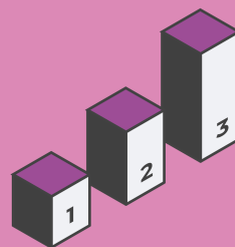


VIII Edición del Curso de Sensometría AEPAS

Directora: Carolina Chaya

Fechas: 15-18 julio 2024

Lugar: Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Agronómica,
Alimentaria y de Biosistemas
Universidad Politécnica de
Madrid



Ponentes



CAROLINA CHAYA

Universidad Politécnica de Madrid - UPM

DIRECCIÓN · PONENTE

Carolina Chaya es Doctora Ingeniera Agrónoma por la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) y Doctora en Ciencias Económicas por la Université de Bourgogne. Es Profesora Titular del Departamento de Economía Agraria, Estadística y Gestión de Empresas (UPM) desde 2003, donde imparte docencia en Estadística Aplicada, Sensometría e Investigación de Mercados a nivel de grado y posgrado. Ha desarrollado su labor científica en otros centros de prestigio internacional como el Centre International de Hautes Études Méditerranéennes (Francia), la Universidad de California-Davis (EEUU) y la Universidad de Nottingham (Reino Unido).

Autora de más de 50 publicaciones indexadas y capítulos de libro, lidera la línea de investigación en "Sensometría y estudios con consumidores (SensUPM)" del Grupo de Investigación consolidado "Innovación y gestión empresarial" de la UPM.

La Dra. Chaya ha dirigido e impartido las diez ediciones de los cursos AEPAS de Sensometría que se han celebrado desde 2011 (dos de ellas internacionales). Es miembro fundador de la Asociación Española de Profesionales del Análisis Sensorial (AEPAS), ocupando diferentes cargos de responsabilidad en las Juntas Directivas tanto de AEPAS (Secretaría, Vicepresidenta y Vocal) como de la European Sensory Science Society (Vocal, Vicepresidenta y Presidenta).



LUIS GUERRERO

Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria-IRTA

PONENTE

Dr. Luis Guerrero, Doctor en Psicología Social, Licenciado en Marketing e Ingeniero en Alimentos. Inició su carrera investigadora en el IRTA (Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentaria, <http://www.irta.es>) en 1988, donde sigue desarrollando su actividad como investigador senior. Autor o coautor de más de 100 publicaciones (Web of Science, h-index 49) y 26 capítulos de libros, ha centrado su investigación en análisis sensorial, sensometría y la medida del comportamiento del consumidor desde enfoques multidisciplinares. El Dr. Guerrero es miembro fundador de la Asociación Española de Profesionales del Análisis Sensorial (AEPAS), profesor de estadística y análisis sensorial en diferentes másteres y responsable del grupo de trabajo de estadística del Consejo Oleícola Internacional. Ha participado activamente en numerosos proyectos de investigación nacionales y de la UE.



AMPARO TÁRREGA

Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos-IATA/CSIC

PONENTE

Amparo Tárrega. Científico Titular en el Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos del CSIC, Valencia desde 2017. Lidera el grupo de investigación en Percepción y Comportamiento del Consumidor y Nutrición adaptada. Ha desarrollado su labor científica también en otros centros de prestigio internacional: Cornell University (EEUU), INRA de Dijon (Francia) y la Universidad de Nottingham (Reino Unido). Su investigación se centra en el estudio de los mecanismos y factores implicados en la percepción sensorial y la respuesta del consumidor a las propiedades de los alimentos. Es autora de más de 130 trabajos en revistas indexadas. Presidenta de la Junta Directiva de la Asociación Española de Profesionales del Análisis Sensorial (AEPAS).

Programa

	15 JULIO	16 JULIO	17 JULIO	18 JULIO
	SENSOMETRÍA CON R (opcional)	CURSO PRINCIPAL		
8:00 – 10:00		PRESENTACIÓN DEL CURSO Introducción. Carolina Chaya	<i>Análisis de Componentes Principales</i> Amparo Tárrega	<i>Análisis de Regresión</i> Amparo Tárrega
10:00 – 12:00	<i>Introducción a R Studio</i> José Carlos Martínez Gabriel López Font	<i>Diseño de Experimentos Sensoriales</i> Luis Guerrero	<i>Perfil de Libre Elección. Análisis Procrustes.</i> Luis Guerrero	<i>Mapas de Preferencias Externos</i> Carolina Chaya
12:00 – 12:30	P A U S A C A F É			
12:30 – 13:30	<i>Ejemplos de Sensometría con R Studio</i> Carolina Chaya José Carlos Martínez	<i>Aplicaciones del test binomial, ANOVA y tests de Rango Múltiple</i> Carolina Chaya Gabriel López Font	<i>Análisis de Clasificación Jerárquica. Mapas de Preferencias Internos</i> Carolina Chaya Gabriel López Font	<i>Examen (opcional para socios AEPAS)</i> CLAUSURA DEL CURSO.
13:30 – 14:15				

DIRECCIÓN Carolina Chaya (UPM)

PROFESORADO Carolina Chaya (UPM)
Luis Guerrero (IRTA)
Amparo Tárrega (IATA - CSIC)
José Carlos Martínez (UPM)
Gabriel López Font (UPM)

LUGAR Aula D1 - Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica, Alimentaria y de Biosistemas (UPM)

NOTA: El curso es teórico-práctico. Todas las prácticas del Curso principal se realizarán con los ordenadores del aula y tendrán instalado el Software necesario para su desarrollo (XLSTAT y Statgraphics). Los asistentes al Taller Sensometría con R (opcional) contarán además con el código necesario para poder reproducir con dicho software libre la mayor parte de los ejemplos del curso principal.

Cuantías y Modalidades de Inscripción

	Sensometría con R	Curso Principal	Curso Completo
	15 JULIO	16 - 18 JULIO	15 - 18 JULIO
Estudiantes AEPAS y/ó UPM	80€	450€	500€
Socios AEPAS, estudiantes E3S y estudiantes otras sociedades sensoriales	100€	600€	650€
Socios E3S y otras sociedades sensoriales	160€	1000€	1100€
Otros	300€	2000€	2200€

Pre-inscripción: antes del 17 de junio de 2024 en el enlace siguiente: <https://short.upm.es/yyytw>

La asignación de plazas se realizará siguiendo riguroso orden de pre-inscripción.

La organización enviará la confirmación de adjudicación de la plaza antes del día 10 de junio, indicando el plazo y modo de pago.

NOTA: Los asistentes a este curso que hayan asistido también al "International Workshop on Sensometrics" (31 de mayo en UPM) tendrán una reducción en el importe de matrícula. Consultar con la dirección del curso.

Hay posibilidad de alojamiento en el "Colegio Mayor Argentino Nuestra Señora de Luján", a 10 minutos a pie de la sede del curso <https://www.cmanslujan.com>. Para consultas y reservas escribir a administracion@cmanslujan.com, indicando la referencia "Curso AEPAS Sensometría 2024".

Más información: aepas.etsiab@upm.es

