



Curriculum Vitae

María Lucía ANTÚNEZ NÚÑEZ

Actualizado: 02/05/2017



Publicado: 20/07/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías

Categorización actual: Iniciación

Ingreso al SNI: Activo()

Datos generales

Información de contacto

E-mail: lantunez@fq.edu.uy

Institución principal

Instituto Polo Tecnológico de Pando / Facultad de Química - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Química - UDeLaR / By Pass de Rutas 8 y 101 s/n / 91000 / Montevideo / Pando (Canelones) / Uruguay

Teléfono: (+598) 22922021

E-mail/Web: lantunez@fq.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Grado

2007 - 2014

Grado

Ingeniería de Alimentos

Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Obtención del título: 2014

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Posgrado

2015

Doctorado

Doctorado en Química

Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Título: Evaluación de estrategias de reducción del contenido de sodio de alimentos

Tutor/es: Gastón Ares

Becario de: Comisión Académica de Posgrado , Uruguay

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Formación complementaria

Cursos corta duración

10 / 2016 - 10 / 2016

Marketing Social y Comunicación en Salud

Programa de Prevención de Enfermedades No Transmisibles, Ministerio de Salud Pública , Uruguay

06 / 2016 - 07 / 2016	<p><i>Areas del conocimiento:</i> Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor</p> <p>Neuromarketing</p> <p>Espacio Interdisciplinario, Universidad de la República , Uruguay</p>
04 / 2016 - 05 / 2016	<p>Herramientas para el diseño de políticas públicas</p> <p>Espacio Interdisciplinario, Universidad de la República , Uruguay</p>
12 / 2015 - 12 / 2015	<p>Vida útil sensorial de alimentos</p> <p>Universidad Nacional de Quilmes , Argentina</p>
09 / 2015 - 10 / 2015	<p>Herramientas estadísticas en el desarrollo de productos farmacéuticos</p> <p>Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p>
09 / 2015 - 10 / 2015	<p>Estadística I</p> <p>Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p>
07 / 2015 - 08 / 2015	<p>Comportamiento del consumidor y toma de decisiones</p> <p>Espacio Interdisciplinario, Universidad de la República , Uruguay</p>
05 / 2015 - 05 / 2015	<p><i>Areas del conocimiento:</i> Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor</p> <p>La Colorimetría Triestímulo y su aplicación en alimentos</p> <p>Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p>
03 / 2015 - 04 / 2015	<p>Compuestos bioactivos y alimentos funcionales. Desarrollo y Aplicación en la Industria Alimentaria</p> <p>Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p>
03 / 2015 - 03 / 2015	<p>Caracterización fisicoquímica y sensorial de aromas</p> <p>Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p>
8 / 2013 - 8 / 2013	<p>Nuevas Metodologías de Caracterización Sensorial de Alimentos</p> <p>Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p>
8 / 2012 - 9 / 2012	<p>Análisis de peligros y puntos críticos de control en las empresas alimentarias (HACCP)</p> <p>Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay</p>
10 / 2012 - 10 / 2012	<p>Curso de Tecnología de Harinas y Almidones</p> <p>Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p>
10 / 2012 - 10 / 2012	<p>Nuevas metodologías para estudiar la percepción del consumidor</p> <p>Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay</p>
9 / 2011 - 9 / 2011	<p>VIII Curso de Ingeniería de Industria Cítricas</p> <p>Universidad Nacional de Entre Ríos , Argentina</p>

Otras instancias

2016	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Seventh European Conference on Sensory and Consumer Research</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Francia</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor</p>
2015	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> VI Congreso Iberoamericano de Nutrición, XVI Congreso Latinoamericano y del Caribe de Nutricionistas y Dietistas, V Congreso Uruguayo de Alimentación y Nutrición</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Uruguay</p>
2012	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 1º Congreso Iberoamericano de Ingenieros Alimentarios</p> <p><i>Institución organizadora:</i> AIALU , Uruguay</p>
2012	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 4º Congreso Uruguayo de Nutrición y Alimentación</p> <p><i>Institución organizadora:</i> AUDYN , Uruguay</p>
2015	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 11th Panbgorn Sensory Science Symposium</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Suecia</p>

2014	Simposios <i>Nombre del evento:</i> 4th Society of Sensory Professional Conference <i>Institución organizadora:</i> Estados Unidos
2013	Simposios <i>Nombre del evento:</i> 10th Pangborn Sensory Science Symposium <i>Institución organizadora:</i> Brasil
2013	Simposios <i>Nombre del evento:</i> Sexto Simposio Internacional de Innovación y desarrollo de Alimentos <i>Institución organizadora:</i> Uruguay
2011	Simposios <i>Nombre del evento:</i> Quinto Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos INNOVA 2011 <i>Institución organizadora:</i> LATU , Uruguay
2016	Talleres <i>Nombre del evento:</i> Taller de formación docente <i>Institución organizadora:</i> Espacio Interdisciplinario de la UdeLaR , Uruguay

Construcción institucional

Idiomas

Español
Entiende (Muy Bien) / Habla (Muy Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Muy Bien)

Inglés
Entiende (Muy Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

Áreas de actuación

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 09/2012
Ayudante , (Docente Grado 1 Interino, 40 horas semanales) , Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Universidad de la República , Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

09/2012 - Actual, *Vínculo:* Ayudante , Docente Grado 1 Interino, (40 horas semanales)

Actividades

03/2015 - Actual
Líneas de Investigación , Sensometría & Ciencia del Consumidor
Evaluación de estrategias para la modificación de hábitos alimentarios , Integrante del Equipo

03/2015 - Actual
Líneas de Investigación , Sensometría & Ciencia del Consumidor
Estrategias de reformulación de alimentos industrializados , Integrante del Equipo

09/2012 - Actual
Líneas de Investigación , Sensometría & Ciencia del Consumidor
Metodologías novedosas de caracterización sensorial de alimentos , Integrante del Equipo

09/2012 - Actual

Líneas de Investigación , Sensometría & Ciencia del Consumidor

Evaluación de nuevos formatos de rotulación nutricional de alimentos , Integrante del Equipo

03/2013 - 06/2015

Docencia , Grado

Análisis de Alimentos , Asistente , Ingeniería de Alimentos

08/2013 - 11/2013

Docencia , Grado

Laboratorio de Química de Alimentos , Asistente , Ingeniería de Alimentos

11/2013 - 11/2013

Pasantías

Pasantía en el Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA) en Valencia, España

07/2015 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Evaluación de estrategias para reducir el contenido de azúcar de productos lácteos dirigidos a niños y adolescentes , Integrante del Equipo

Sistema Nacional de Investigadores

03/2015 - 03/2017

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Evaluación del efecto de estrategias de reducción del contenido de sodio de alimentos en la percepción del consumidor , Integrante del Equipo

03/2015 - 03/2017

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Nuevos desarrollos en metodologías rápidas de caracterización sensorial de alimentos , Integrante del Equipo

03/2015 - 12/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Aspectos metodológicos de preguntas CATA para caracterización sensorial de alimentos , Integrante del Equipo

04/2013 - 03/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Caracterización de astringencia de vino Tannat , Integrante del Equipo

04/2013 - 03/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Evaluación de metodologías alternativas para la caracterización sensorial de alimentos , Integrante del Equipo

12/2013 - 12/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Percepción del consumidor de defectos de frutas , Integrante del Equipo

Sistema Nacional de Investigadores

09/2012 - 09/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Aplicación de las técnicas de búsqueda visual y detección de movimientos oculares al estudio de la percepción de productos alimenticios , Integrante del Equipo

09/2012 - 08/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Espacio interdisciplinario

Núcleo interdisciplinario Alimentación y Bienestar , Integrante del Equipo

09/2012 - 12/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Percepción del consumidor de frutas novedosas , Integrante del Equipo

09/2011 - 09/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Evaluación de la facilidad para encontrar e interpretar la información nutricional presente en distintos formatos de etiquetado de productos alimenticios , Coordinador o Responsable

[Líneas de investigación](#)

Título: Estrategias de reformulación de alimentos industrializados

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Título: Evaluación de estrategias para la modificación de hábitos alimentarios

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Título: Evaluación de nuevos formatos de rotulación nutricional de alimentos

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Título: Metodologías novedosas de caracterización sensorial de alimentos

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Proyectos

2015 - Actual

Título: Evaluación de estrategias para reducir el contenido de azúcar de productos lácteos dirigidos a niños y adolescentes, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Gastón Ares(Responsable); Ana Giménez(Integrante); Lucía Antúnez(Integrante); Florencia Alcaire(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

CONAPROLE / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

2011 - 2012

Título: Evaluación de la facilidad para encontrar e interpretar la información nutricional presente en distintos formatos de etiquetado de productos alimenticios, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Beca de Iniciación a la Investigación - ANII

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

2012 - 2013

Título: Percepción del consumidor de frutas novedosas, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Convenio con el Plant & Food Research Institute de Nueva Zelanda para estudiar la percepción del consumidor de frutas novedosas utilizando la técnica de detección de movimientos oculares.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Gastón Ares(Responsable); Ana Giménez(Integrante); Leticia Vidal(Integrante); Alejandro Maiche(Integrante); Lucía Antúnez(Integrante); Sara Jaeger(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Food & Plant Research Institute / Apoyo financiero

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

2012 - 2014

Título: Aplicación de las técnicas de búsqueda visual y detección de movimientos oculares al estudio de la percepción de productos alimenticios, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Financiadores: Sin financiamiento

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

2012 - 2014

Título: Núcleo interdisciplinario Alimentación y Bienestar, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Gastón Ares(Responsable); Ana Giménez(Integrante); Leticia Vidal(Integrante); Alejandro Maiche(Integrante); María Rosa Curutchet(Integrante); Lucía Antúnez(Integrante); Máximo Rossi(Responsable); Zuleika Ferre(Integrante); Alejandra Carboni(Integrante); Patricia Triunfo(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Espacio Interdisciplinario, Universidad de la República / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

2013 - 2014

Título: Percepción del consumidor de defectos de frutas, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

2015 - 2015

Título: Aspectos metodológicos de preguntas CATA para caracterización sensorial de alimentos, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Proyecto de investigación financiado por el New Zealand Institute for Plant & Food Research

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Gastón Ares(Responsable); Ana Giménez(Integrante); Leticia Vidal(Integrante); Lucía Antúnez(Integrante); Sara R. Jaeger(Integrante)

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

2013 - 2015

Título: Caracterización de astringencia de vino Tannat, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

2013 - 2015

Título: Evaluación de metodologías alternativas para la caracterización sensorial de alimentos, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

2015 - 2017

Título: Evaluación del efecto de estrategias de reducción del contenido de sodio de alimentos en la percepción del consumidor, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Ana Giménez(Responsable); Leticia Vidal(Integrante); Lucía Antúnez(Integrante); Gastón Ares(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

2015 - 2017

Título: Nuevos desarrollos en metodologías rápidas de caracterización sensorial de alimentos, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Gastón Ares(Responsable); Ana Giménez(Integrante); Leticia Vidal(Integrante); Paula Varela(Integrante); Lucía Antúnez(Integrante); Tormod Naes(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Producción científica/tecnológica

La Evaluación Sensorial es una disciplina ampliamente utilizada por la industria a nivel mundial. Conocer las características sensoriales de los productos permite a las empresas tomar decisiones objetivas, con un mayor grado de confiabilidad y seguridad, que conduzcan a productos más exitosos. Esta disciplina es una herramienta de gran utilidad para la industria a nivel de producción, control de calidad, desarrollo de productos, determinación de vida útil así como mantenimiento de un producto en el mercado y diseño de estrategias de marketing y promoción. Tradicionalmente, los ensayos sensoriales descriptivos se han realizado con paneles con alto entrenamiento. Sin embargo, esta forma de trabajo presenta limitaciones para su aplicación en la industria debido a los tiempos y costos que insume el mantenimiento de paneles de jueces sensoriales. Debido a esto, en los últimos años se han desarrollado un elevado número de nuevas metodologías que buscan hacer frente a estas limitantes mediante la realización de estudios con consumidores en lugar de jueces. La hipótesis de que los consumidores son capaces de describir los alimentos con precisión está ganando cada vez más adeptos en la comunidad científica. En este sentido los estudios con consumidores, en los que se busca evaluar la percepción que éstos tienen sobre un producto, idea, concepto o característica específica constituyen una de las áreas más importantes de la Evaluación Sensorial. En este contexto, mi actividad de investigación se ha centrado principalmente en la evaluación de la percepción de productos alimenticios por parte de los consumidores mediante la aplicación de metodologías novedosas de Evaluación Sensorial, principalmente la detección de movimientos oculares. Además he trabajado en la aplicación de otras metodologías como preguntas "marque todo lo que corresponda", mapeo proyectivo y mapeo proyectivo polarizado.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

ANTÚNEZ, L.; ARES, G.; DE SALDAMANDO, L.; GIMÉNEZ, A.; VIDAL, L

Comparison of consumer-based methodologies for sensory characterization: Case study with four sample sets of powdered drinks. Food quality and preference, v.: 56, p.: 149 - 163, 2017

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

ISSN: 09503293

Completo

ANTÚNEZ, L.; YOO, H-J; MACHÍN, L.; ARRÚA, A.; VIDAL, L; GIMÉNEZ, A.; CURUTCHET, M.R.; ARES, G.

Children and adolescents' attitudes towards sugar reduction in dairy products. Food Research International, v.: 94, p.: 108 - 114, 2017

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

ISSN: 09639969



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

ARRÚA, A.; VIDAL, L; ANTÚNEZ, L.; MACHÍN, L; MARTÍNEZ, J; CURUTCHET, M.R.; GIMÉNEZ, A.; ARES, G.

Influence of Label Design on Children's Perception of two Snack Food. Journal of Nutrition Education and Behavior, v.: 49, p.: 211 - 217, 2017

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

ISSN: 14994046



SCOPUS

Completo

ALCAIRE, F; ANTÚNEZ, L.; VIDAL, L; GIMÉNEZ, A.; ARES, G.

Aroma-related cross-modal interactions for sugar reduction in milk desserts: Influence on consumer perception. Food Research International, v.: 97, p.: 45 - 50, 2017

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

ISSN: 09639969



SCOPUS

Completo

ANTÚNEZ, L.; ARES, G.; GIMÉNEZ, A.; JAEGER, S. R.

Do individual differences in visual attention to CATA questions affect sensory product characterization? A case study with plain crackers.. Food quality and preference, v.: 48, p.: 185 - 194, 2016

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

ISSN: 09503293



SCOPUS

Completo

CASTURA J. C; ANTÚNEZ, L.; GIMÉNEZ, A.; ARES, G.

Temporal Check-All-That-Apply (TCATA): A novel dynamic method for characterizing product. Food quality and preference, v.: 47, p.: 79 - 90, 2016

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

ISSN: 09503293



SCOPUS

Completo

JAEGER, S. R.; ANTÚNEZ, L.; ARES, G.; JOHNSTON, J. W.; HALL, M.; HARKER, F. R.

Consumers' visual attention to fruit defects and disorders: A case study with apple images. Postharvest Biology and Technology, v.: 116, p.: 36 - 44, 2016

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

ISSN: 09255214



SCOPUS

Completo

VIDAL, L; ANTÚNEZ, L.; GIMÉNEZ, A.; VARELA, P.; DELIZA, R; ARES, G.

Can consumer segmentation in projective mapping contribute to a better understanding of consumer perception?. Food quality and preference, p.: 64 - 72, 2016

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

Lugar de publicación: 47 ; ISSN: 09503293



SCOPUS

Completo

VIDAL, L; ANTÚNEZ, L.; GIMÉNEZ, A.; MEDINA, K.; BOIDO, E.; ARES, G.

Dynamic characterization of red wine astringency: Case study with Uruguayan Tannat wines. Food Research International, v.: 82, p.: 128 - 135, 2016

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

ISSN: 09639969



SCOPUS

Completo

VIDAL, L; ANTÚNEZ, L.; GIMÉNEZ, A.; ARES, G.

Evaluation of palate cleansers for astringency evaluation of red wines. *Journal of Sensory Studies*, v.: 31, p.: 93 - 100, 2016

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

ISSN: 08878250



Completo

ARES, G.; ARRÚA, A.; ANTÚNEZ, L.; VIDAL, L; MACHÍN, L; MARTÍNEZ, J; CURUTCHET, M.R.; GIMÉNEZ, A.

Influence of label design on children's perception of two snack foods: Comparison of rating and choice-based conjoint analysis. *Food quality and preference*, v.: 53, p.: 1 - 8, 2016

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

ISSN: 09503293



Completo

VIDAL, L; JAEGER, S. R.; ANTÚNEZ, L.; GIMÉNEZ, A.; ARES, G.

Product spaces derived from projective mapping and CATA questions: influence of replicated assessments and increased number of study participants. *Journal of Sensory Studies*, v.: 31, p.: 373 - 381, 2016

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

ISSN: 08878250 ; DOI: 10.1111/joss.12220



Completo

ANTÚNEZ, L.; GIMÉNEZ, A.; ARES, G.

A consumer-based approach to salt reduction: Case study with bread. *Food Research International*, v.: 90, p.: 66 - 72, 2016

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

ISSN: 09639969



Completo

ANTÚNEZ, L.; SALVADOR, A.; DE SALDAMANDO, L.; VARELA, P.; GIMÉNEZ, A.; ARES, G.

Evaluation of data aggregation in polarized sensory positioning. *Journal of Sensory Studies*, v.: 30, p.: 46 - 55, 2015

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

ISSN: 08878250



Completo

ANTÚNEZ, L.; GIMÉNEZ, A.; MAICHE, A.; ARES, G.

Influence of Interpretation Aids on Attentional Capture, Visual Processing, and Understanding of Front-of-Package Nutritional Labels. *Journal of Nutrition Education and Behavior*, v.: 47, p.: 292 - 299, 2015

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

ISSN: 14994046



Completo

ARES, G.; ANTÚNEZ, L.; GIMÉNEZ, A.; JAEGER, S. R.

List length has little impact on consumers' visual attention to CATA questions. Food quality and preference, v.: 42, p.: 100 - 109, 2015

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

ISSN: 09503293



SCOPUS

Completo

ARES, G.; ANTÚNEZ, L.; BRUZZONE, F.; VIDAL, L.; GIMÉNEZ, A.; PINEAU, B.; BERESFORD, M.K.; JIN, D.; PAISLEY A.G.; CHHEANG, S.L.; ROIGARD, CH. M.; JAEGER, S. R.

Comparison of sensory product profiles generated by trained assessors and consumers using CATA questions: Four case studies with complex and/or similar samples. Food quality and preference, v.: 45, p.: 75 - 86, 2015

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

ISSN: 09503293



SCOPUS

Completo

ARES, G.; ANTÚNEZ, L.; OLIVEIRA, D.; ALCAIRE, F.; GIMÉNEZ, A.; BERGET, I.; Næs, T.; VARELA, P.

Pole selection in Polarized Sensory Positioning: Insights from the cognitive aspects behind the task. Food quality and preference, v.: 46, p.: 48 - 57, 2015

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

ISSN: 09503293



SCOPUS

Completo

ARES, G.; REIS, F.; OLIVEIRA, D.; ANTÚNEZ, L.; VIDAL, L.; GIMÉNEZ, A.; CHHEANG, S.L.; HUNTER, D.C.; KAM, K.; ROIGARD, CH. M.; PAISLEY A.G.; BERESFORD, M.K.; JIN, D.; JAEGER, S. R.

Recommendations for use of balanced presentation order of terms in CATA questions. Food quality and preference, v.: 46, p.: 137 - 141, 2015

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

ISSN: 09503293



SCOPUS

Completo

DE SALDAMANDO, L.; ANTÚNEZ, L.; TORRES-MORENO, M.; GIMÉNEZ, A.; ARES, G.

Reliability of polarized projective mapping with consumers. Journal of Sensory Studies, v.: 30, p.: 280 - 294, 2015

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

ISSN: 08878250



SCOPUS Sistema Nacional de Investigadores

Completo

JAEGER, S. R.; BERESFORD, M.K.; PAISLEY A.G.; ANTÚNEZ, L.; VIDAL, L.; SILVA, R.; GIMÉNEZ, A.; ARES, G.

Check-all-that-apply (CATA) questions for sensory product characterization by consumers: Investigations into the number of terms used in CATA questions. Food quality and preference, v.: 42, p.: 154 - 164, 2015

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

ISSN: 09503293



SCOPUS

Completo

OLIVEIRA, D; ANTÚNEZ, L.; GIMÉNEZ, A.; CASTURA J. C; DELIZA, R; ARES, G.

Sugar reduction in probiotic chocolate- flavored milk: Impact on dynamic sensory profile and liking. Food Research International, v.: 75, p.: 148 - 156, 2015

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

ISSN: 09639969



SCOPUS

Completo

VIDAL, L; TÁRREGA, A; ANTÚNEZ, L.; ARES, G.; JAEGER, S. R.

Comparison of Correspondence Analysis based on Hellinger and chi-square distances to obtain sensory spaces from check-all-that-apply (CATA) questions. Food quality and preference, v.: 43, p.: 106 - 112, 2015

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

ISSN: 09503293



SCOPUS

Completo

BRUZZONE, F.; VIDAL, L.; ANTÚNEZ, L.; GIMÉNEZ, A.; DELIZA, R.; ARES, G.

Comparison of intensity scales and CATA questions in new product development: Sensory characterisation and directions for product reformulation of milk desserts. Food quality and preference, v.: 44, p.: 183 - 193, 2015

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

ISSN: 09503293



SCOPUS

Completo

ARES, G.; JAEGER, S. R.; ANTÚNEZ, L.; VIDAL, L; GIMÉNEZ, A.; COSTE, B.; PICALLO, A.; CASTURA J. C

Comparison of TCATA and TDS for dynamic sensory characterization of food products. Food Research International, v.: 78, p.: 148 - 158, 2015

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

ISSN: 09639969



SCOPUS

Completo

VIDAL, L; CADENA, R.S; ANTÚNEZ, L.; GIMÉNEZ, A.; VARELA, P.; ARES, G.

Stability of sample configurations from projective mapping: How many consumers are necessary?. Food quality and preference, v.: 34, p.: 79 - 87, 2014

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

ISSN: 09503293



SCOPUS Sistema Nacional de Investigadores

Completo

JAEGER, S.; CADENA, R.S; TORRES-MORENO, M.; ANTÚNEZ, L.; VIDAL, L; GIMÉNEZ, A.; HUNTER, D.C.; BERESFORD, M.K.; KAM, K.; YIN, D.; PAISLEY A.G.; CHHEANG, S.L.; ARES, G.

Comparison of check-all-that-apply and forced yes/no questions for sensory characterization. Food quality and preference, 2014

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

ISSN: 09503293 ; DOI: 10.1016/j.foodqual.2014.02.004



SCOPUS



Completo

ARES, G.; ETCHEMENDY, E; ANTÚNEZ, L.; VIDAL, L; GIMÉNEZ, A.; JAEGER, S.

Visual attention by consumers to check-all-that-apply questions: Insights to support methodological development. Food quality and preference, v.: 32, p.: 210 - 220, 2014

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

ISSN: 09503293



SCOPUS

Completo

ARES, G.; ANTÚNEZ, L.; GIMÉNEZ, A.; RAIGARD, C. M.; PINEAU, B.; ITUNTER, D. C.; JAEGER, S. R.

Further investigations into the reproducibility of check-all-that-apply (CATA) questions for sensory product characterization elicited by consumers. Food quality and preference, v.: 36, p.: 111 - 121, 2014

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

ISSN: 09503293



SCOPUS

Completo

VARELA, P.; ANTÚNEZ, L.; CADENA, R.S; GIMÉNEZ, A.; ARES, G.

Attentional capture and importance of package attributes for consumers' perceived similarities and differences among products: A case study with breakfast cereal packages. Food Research International, v.: 64, p.: 701 - 710, 2014

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

ISSN: 09639969 ; DOI: 10.1016/j.foodres.2014.08.015



SCOPUS



Completo

ALCAIRE, F; ZORN, S.; SILVA, R.; ANTÚNEZ, L.; VIDAL, L; GIMÉNEZ, A.; ARES, G.

Application of survival analysis to estimate equivalent sweet concentration of low-calorie sweeteners in orange juice. Journal of Sensory Studies, v.: 29, p.: 474 - 479, 2014

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

ISSN: 08878250



SCOPUS

Completo

ARES, G.; SALDAMANDO, L.; VIDAL, L; ANTÚNEZ, L.; GIMÉNEZ, A.; VARELA, P.

Polarized Projective Mapping: Comparison with Polarized Sensory Positioning approaches. Food quality and preference, v.: 28, p.: 510 - 518, 2013

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 09503293



SCOPUS

Completo

ARES, G.; GIMÉNEZ, A.; BRUZZONE, F.; VIDAL, L; ANTÚNEZ, L.; MAICHE, A.

Consumers visual processing of food labels: Results from an eye-tracking study. Journal of Sensory Studies, v.: 28, p.: 138 - 153, 2013

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

ISSN: 08878250



SCOPUS

Completo

ANTÚNEZ, L.; VIDAL, L.; SAPOLINSKI, A.; GIMÉNEZ, A.; MAICHE, A.; ARES, G.

How do design features influence consumer attention when looking for nutritional information on food labels? Results from an eye-tracking study on pan bread labels.. International Journal of Food Sciences and Nutrition, v.: 64, p.: 515 - 527, 2013

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

ISSN: 09637486



SCOPUS

Completo

VIDAL, L.; ANTÚNEZ, L.; SAPOLINSKI, A.; GIMÉNEZ, A.; MAICHE, A.; ARES, G.

Can eye-tracking techniques overcome some a limitation of conjoint analysis? Case study on healthfulness perception of yogurt labels.. Journal of Sensory Studies, v.: 28, p.: 370 - 380, 2013

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

ISSN: 08878250



SCOPUS

Completo

ARES, G.; GIMÉNEZ, A.; BRUZZONE, F.; ANTÚNEZ, L.; SAPOLINSKI, A.; VIDAL, L.; MAICHE, A.

Attentional capture and understanding of nutrition labelling: a study based on response times. International Journal of Food Sciences and Nutrition, v.: 63, p.: 679 - 688, 2012

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 09637486 ; DOI: 10.3109/09637486.2011.652598



SCOPUS



Artículos aceptados

Arbitrados

Completo

ALCAIRE, F.; ANTÚNEZ, L.; VIDAL, L.; ZORN, S.; GIMÉNEZ, A.; CASTURA J. C.; ARES, G.

Comparison of static and dynamic sensory product characterizations based on check-all-that-apply questions with consumers. Food Research International, 2017

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

ISSN: 09639969



SCOPUS

Completo

CABRERA, M.; MACHÍN, L.; ARRÚA, A.; ANTÚNEZ, L.; CURUTCHET, M.R.; GIMÉNEZ, A.; ARES, G.

Warnings as directive front-of-pack nutritional labelling scheme: Comparison with the GDA and traffic light systems. Public Health Nutrition, 2017

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

ISSN: 13689800



SCOPUS

Trabajos en eventos

Resumen

ANTÚNEZ, L.; GIMÉNEZ, A.; ARES, G.

A consumer-based approach to gradual salt reduction: Case study with bread , 2016

Evento: Internacional , Seventh European Conference on Sensory and Consumer Research , Dijon , 2016

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Resumen

ANTÚNEZ, L.; ARES, G.; HARKER, F. R.; JOHNSTON, J. W.; HALL, M.; JAEGER, S. R.

Can visual attention to fruit defects predict consumers' rejection? , 2015

Evento: Internacional , 11th Pangborn Sensory Science Symposium , Gotemburgo, Suecia , 2015

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

Resumen

ANTÚNEZ, L.; COSTE, B.; PICALLO, A.; GIMÉNEZ, A.; BERESFORD, M.K.; JAEGER, S. R.; CASTURA J. C; ARES, G.

Dynamic sensory characterization of complex products: Do TDS and TCATA tell the same story? , 2015

Evento: Internacional , 11th Pangborn Sensory Science Symposium , Gotemburgo, Suecia , 2015

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

Resumen

Sistema Nacional de Investigadores

ANTÚNEZ, L.; VIDAL, L; GIMÉNEZ, A.; ARES, G.

Application of CATA questions to study children's sensory perception: Case study with dairy products , 2015

Evento: Internacional , 11th Pangborn Sensory Symposium , Gotemburgo, Suecia , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Resumen

GIMÉNEZ, A.; ANTÚNEZ, L.; OLIVEIRA, D; CAIMI, D.; JAUNERENA, I; LORENZO, I.; VIDAL, L; DELIZA, R; ARES, G.

Exploring the use of Polarized Sensory Positioning as a tool in new food product development: the case of probiotic chocolate milk , 2015

Evento: Internacional , 11th Pangborn Sensory Symposium , Gotemburgo, Suecia , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Resumen

ANTÚNEZ, L.; OLIVEIRA, D; VIDAL, L; ARES, G.; NÆS, T ; VARELA, P.

Influence of wholistic/analytic cognitive style on results from projective mapping , 2015

Evento: Internacional , 11th Pangborn Sensory Symposium , Gotemburgo, Suecia , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Resumen

Sistema Nacional de Investigadores

VIDAL, L; ANTÚNEZ, L.; RODRÍGUEZ, A.; GIMÉNEZ, A.; MEDINA, K.; BOIDO, E.; ARES, G.

Astringency characterization of Uruguayan Tannat wines , 2015

Evento: Internacional , 11th Pangborn Sensory Symposium , Gotemburgo, Suecia , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Resumen

VIDAL, L; ANTÚNEZ, L.; GIMÉNEZ, A.; MEDINA, K.; BOIDO, E.; ARES, G.

Dynamic description of red wine astringency , 2015

Evento: Internacional , 11th Pangborn Sensory Symposium , Gotemburgo, Suecia , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Resumen

OLIVEIRA, D; ANTÚNEZ, L.; GIMÉNEZ, A.; CASTURA, J.; DELIZA, R; ARES, G.

Sugar reduction in probiotic chocolate flavoured milk: Impact on dynamic sensory profile and liking , 2015

Evento: Internacional , 11th Pangborn Sensory Symposium , Gotemburgo, Suecia , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Resumen

ALCAIRE, F; ANTÚNEZ, L.; GIMÉNEZ, A.; ARES, G.

Evaluación del efecto de la reducción de azúcar en las características sensoriales y hedónicas de postres lácteos de vainilla , 2015

Evento: Nacional , X Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos , 2015

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Resumen

ANTÚNEZ, L.; SALVADOR, A.; DE SALDAMANDO, L.; VARELA, P.; GIMÉNEZ, A.; ARES, G.

Evaluation of data aggregation in Polarized Sensory Positioning , 2014

Evento: Internacional , Eurosense 2014: A Sense of Life , Copenhagen , 2014

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

Resumen

VARELA, P.; ANTÚNEZ, L.; CADENA, R.S; GIMÉNEZ, A.; ARES, G.

Application of mobile eye-tracking for better understanding a projective mapping task , 2014

Evento: Internacional , Eurosense 2014: A Sense of Life , Copenhagen

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Resumen

VARELA, P.; ARES, G.; FISZMAN, S.; GIMÉNEZ, A.; MITTERER DALTOE, M.; ANTÚNEZ, L.; CADENA, R.S

Potentialities and drawbacks of the use of eye-tracking tools in the exploration of consumers perception of meals and food packs , 2014

Evento: Internacional , The 3rd Nordic Conference on Consumer Research , Vaasa, Finlandia , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

Resumen

ANTÚNEZ, L.; VIDAL, L; DE SALDAMANDO, L.; GIMÉNEZ, A.; ARES, G.

Comparison of rapid methodologies for sensory characterization , 2014

Evento: Internacional , Tucson , 2014

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

Resumen

ARES, G.; BORGES, M.; NEGRÍN, F.; VIDAL, L.; ANTÚNEZ, L.; GIMÉNEZ, A.

Evaluation of palate cleansers for astringency evaluation , 2014

Evento: Internacional , The Asian Sensory and Consumer Research Symposium , Singapur , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

Resumen

GIMÉNEZ, A.; VIDAL, L.; ANTÚNEZ, L.; ARES, G.

Aplicación de una metodología novedosa a la caracterización sensorial de yerba mate: Dominancia Temporal de Sensaciones en sorbos múltiples , 2014

Evento: Internacional , VI Congreso Sudamericano de la Yerba Mate , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

Resumen

BRUZZONE, F.; VIDAL, L.; ANTÚNEZ, L.; GIMÉNEZ, A.; ARES, G.

Comparison of intensity scales and CATA questions for product optimization using consumers' description of ideal products , 2014

Evento: Internacional , Sensometrics 2014 , Chicago , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

Resumen

DE SALDAMANDO, L.; ANTÚNEZ, L.; TORRES-MORENO, M.; GIMÉNEZ, A.; ARES, G.

Polarized Projective Mapping with consumers: validity, reproducibility and methodological aspects , 2014

Evento: Internacional , Sensometrics 2014 , Chicago , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

Resumen

CASTURA, J.; ANTÚNEZ, L.; GIMÉNEZ, A.; ARES, G.

Temporal check-all-that-apply: A novel temporal sensory method for characterizing products , 2014

Evento: Internacional , Sensometrics 2014 , Chicago , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

Resumen

VIDAL, L.; CADENA, R.S.; ANTÚNEZ, L.; VARELA, P.; GIMÉNEZ, A.; ARES, G.

Segmentation in projective mapping, a tool for better understanding consumers' perception , 2014

Evento: Internacional , Sensometrics 2014 , Chicago , 2014

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

Resumen

ANTÚNEZ, L.; ARES, G.; GIMÉNEZ, A.; MAICHE, A.

Attentional capture and understanding of front-of-pack nutrition labels: Insights from visual search and eye-tracking , 2013

Evento: Internacional , 10th Pangborn Sensory Science Symposium , Río de Janeiro , 2013

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

Resumen

ARES, G.; ETCHEMENDY, E; ANTÚNEZ, L.; VIDAL, L; GIMÉNEZ, A.; JAEGER, S.

How do consumers visually process CATA questions? Implications for question design , 2013

Evento: Internacional , 10th Pangborn Sensory Science Symposium , Río de Janeiro , 2013

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

Resumen

MARICHAL, F; ANTÚNEZ, L.; VIDAL, L; ARES, G.; GIMÉNEZ, A.

Choice blindness for consumer evaluation of milk desserts: An extreme case of assimilation of expectations , 2013

Evento: Internacional , 10th Pangborn Sensory Science Symposium , Río de Janeiro , 2013

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

Resumen

CADENA, R.S; VIDAL, L; ANTÚNEZ, L.; GIMÉNEZ, A.; ARES, G.

Mapa projetivo no desenvolvimento de sobremesas lácteas funcionais , 2013

Evento: Internacional , INNOVA , Montevideo , 2013

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

Resumen

ANTÚNEZ, L.; ARES, G.; GIMÉNEZ, A.; MAICHE, A.

Evaluación de entendimiento de distintos formatos de rotulación nutricional del frente del paquete , 2013

Evento: Internacional , INNOVA , Montevideo , 2013

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

Resumen

ANTÚNEZ, L.; VIDAL, L; MAICHE, A.; ARES, G.; GIMÉNEZ, A.

How do consumers conclude on the nutrient content of foods? Results from an eye-tracking study on pan bread labels , 2012

Evento: Internacional , Internacional , 5th European Conference on Sensory and Consumer Research , Berna, Suiza , 2012 , Berna , 2012

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Resumen

ANTÚNEZ, L.; VIDAL, L; MAICHE, A.; GIMÉNEZ, A.; ARES, G.

What can eye-tracking techniques add to conjoint analysis on food label design? Application to healthiness perception of yogurt labels , 2012

Evento: Internacional , Internacional , 5th European Conference on Sensory and Consumer Research , Berna, Suiza , 2012 , 2012

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Resumen

ANTÚNEZ, L.; ARES, G.; GIMÉNEZ, A.; MAICHE, A.; CURUTCHET, M.R.

Captura atencional y facilidad de entendimiento de rotulación nutricional en el frente de paquetes de alimento , 2012

Evento: Nacional , 4º Congreso Nacional de Nutrición , Montevideo , 2012 , Montevideo , 2012

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Resumen

ANTÚNEZ, L.; ARES, G.; GIMÉNEZ, A.; CURUTCHET, M.R.

Evaluación de la facilidad de interpretación y entendimiento de distintos formatos de rotulación nutricional en el frente de paquetes de alimentos , 2012

Evento: Nacional , 4º Congreso Nacional de Nutrición , Montevideo , 2012 , Montevideo , 2012

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Resumen

GIMÉNEZ, A.; ARES, G.; BRUZZONE, F.; ANTÚNEZ, L.; SAPOLINSKI, A.; VIDAL, L.; MAICHE, A.

Application of reaction times to study consumers perception of nutrition labelling , 2011

Evento: Internacional , Internacional , 9th Pangborn Sensory Science Symposium , Toronto, Canadá , 2011 , Toronto , 2011

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Resumen

ANTÚNEZ, L.; SAPOLINSKI, A.; VIDAL, L.; GIMÉNEZ, A.; ARES, G.; BRUZZONE, F.; MAICHE, A.

Evaluación del comportamiento de los consumidores frente a la información nutricional presente en etiquetas de productos alimenticios saludables , 2011

Evento: Nacional , Internacional , V Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos - INNOVA 2011 , Montevideo , 2011

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Asesoramiento

ARES, G.; GIMÉNEZ, A.; VIDAL, L.; ANTÚNEZ, L.

Estudio de preferencia de 6 muestras de galletas dulces con 3 comparaciones , 2013

Institución financiadora: Panificadora Bimbo del Uruguay

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Disponibilidad: Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Asesoramiento

ARES, G.; ANTÚNEZ, L.; VIDAL, L.; GIMÉNEZ, A.

Estudio de preferencia de 4 muestras de galletas dulces , 2013

Institución financiadora: Panificadora Bimbo del Uruguay

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Ciudad: Montevideo/Uruguay

Asesoramiento

ARES, G.; ANTÚNEZ, L.; VIDAL, L.; GIMÉNEZ, A.

Estudio de preferencia de 5 muestras de galletas dulces , 2013 , 2013

Institución financiadora: Panificadora Bimbo del Uruguay

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Ciudad: Montevideo/Uruguay

Asesoramiento

ARES, G.; ANTÚNEZ, L.; VIDAL, L.; GIMÉNEZ, A.

Estudio de aceptabilidad de 3 variedades de maní con chocolate , 2013

Institución financiadora: Plucky S.A.

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Ciudad: Montevideo/Uruguay

Asesoramiento

ARES, G.; GIMÉNEZ, A.; ANTÚNEZ, L.; VIDAL, L

Estudio de aceptabilidad de galletas al agua , 2012

Institución financiadora: Panificadora Bimbo del Uruguay

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Ciudad: Montevideo/Uruguay

Asesoramiento

ARES, G.; ANTÚNEZ, L.; VIDAL, L; GIMÉNEZ, A.

Estudio de preferencia de galletas de salvado sin sal , 2012

Institución financiadora: Panificadora Bimbo del Uruguay

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Ciudad: Montevideo/Uruguay

Asesoramiento

ARES, G.; ANTÚNEZ, L.; VIDAL, L; GIMÉNEZ, A.

Estudio de aceptabilidad de nuevos productos de bollería , 2012

Institución financiadora: Panificadora Bimbo del Uruguay

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Ciudad: Montevideo/Uruguay

Asesoramiento

ARES, G.; GIMÉNEZ, A.; ANTÚNEZ, L.; VIDAL, L; SAPOLINSKI, A.

Estudio de aceptabilidad de manzanas , 2011

Institución financiadora: Mercado Modelo

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Ciudad: Montevideo/Uruguay

Asesoramiento

ARES, G.; GIMÉNEZ, A.; VIDAL, L; ANTÚNEZ, L.

Estudio de aceptabilidad de pan tipo tortuga , 2011

Institución financiadora: Panificadora Bimbo del Uruguay

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Ciudad: Montevideo/Uruguay

Asesoramiento

ARES, G.; GIMÉNEZ, A.; VIDAL, L; ANTÚNEZ, L.

Estudio de aceptabilidad de pan de viena , 2011

Institución financiadora: Panificadora Bimbo del Uruguay

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Ciudad: Montevideo/Uruguay

Asesoramiento

ARES, G.; VIDAL, L; ANTÚNEZ, L.; GIMÉNEZ, A.; RUFFO, C

Vida útil de aperitivo sin alcohol , 2016 , 24 , 2

Institución financiadora: Nafirey

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Disponibilidad: Restringida; *Ciudad:* Pando/Uruguay

Asesoramiento

ARES, G.; GIMÉNEZ, A.; ANTÚNEZ, L.; VIDAL, L.; FARIÑA, L.; DELLACASSA, E.; JACHMANIÁN, I.

Caracterización de deterioro de productos de biscochería , 2016 , 30 , 5

Institución financiadora: Itacaré S.A.

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Disponibilidad: Restricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Asesoramiento

ARES, G.; GIMÉNEZ, A.; ANTÚNEZ, L.; ALCAIRE, F

Percepción del consumidor de biscochería tradicional , 2016 , 28 , 1

Institución financiadora: Itacaré S. A.

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Disponibilidad: Restricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Asesoramiento

ANTÚNEZ, L.; ARES, G.; ALCAIRE, F

Percepción del consumidor de pan de molde , 2016 , 20 , 1

Institución financiadora: Itacaré S.A.

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Disponibilidad: Restricta; *Ciudad:* MONTEVIDEO/Uruguay

Asesoramiento

ARES, G.; GIMÉNEZ, A.; ALCAIRE, F; VIDAL, L; ANTÚNEZ, L.

Aceptabilidad de dos muestras de milanesas , 2016 , 10 , 1

Institución financiadora: BRF

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Ciudad: /Uruguay

Asesoramiento

ARES, G.; VIDAL, L; ANTÚNEZ, L.; GIMÉNEZ, A.

Estudio de aceptabilidad de bebidas , 2015 , 10 , 1

Institución financiadora: Demoro-Guzzo

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Ciudad: Montevideo/Uruguay

Asesoramiento

ARES, G.; ANTÚNEZ, L.; VIDAL, L; GIMÉNEZ, A.

Evaluación de aceptabilidad de pan francés , 2015 , 10 , 1

Institución financiadora: Itacaré S.A.

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Ciudad: Montevideo/Uruguay

Asesoramiento

ARES, G.; GIMÉNEZ, A.; ANTÚNEZ, L.; VIDAL, L; OLIVEIRA, D; REIS, F

Estudio de preferencia de dos muestras de Pan Francés , 2015 , 10 , 1

Institución financiadora: Itacaré

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Disponibilidad: Restricta; *Ciudad:* MONTEVIDEO/Uruguay

Asesoramiento

ARES, G.; VIDAL, L; ANTÚNEZ, L.

Aceptabilidad de muestras de hamburguesas , 2015 , 15 , 1

Institución financiadora: Brasil Foods

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Ciudad: MONTEVIDEO/Uruguay

Asesoramiento

ARES, G.; GIMÉNEZ, A.; ANTÚNEZ, L.; VIDAL, L

Estudio de aceptabilidad de galleta Merienda y consideración de adecuación del producto a la marca Merienda , 2014

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

Ciudad: /Uruguay

Asesoramiento

ARES, G.; GIMÉNEZ, A.; VIDAL, L; ANTÚNEZ, L.

Estudio de aceptabilidad de tres muestras de postres lácteos con niños y adolescentes , 2014

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

Ciudad: Montevideo/Uruguay

Asesoramiento

ARES, G.; GIMÉNEZ, A.; ANTÚNEZ, L.; VIDAL, L

Estudio de aceptabilidad de 4 muestras de yogur bebible con niños y adolescentes , 2014

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

Ciudad: /Uruguay

Asesoramiento

ARES, G.; GIMÉNEZ, A.; ANTÚNEZ, L.; VIDAL, L

Estudio de aceptabilidad de tres muestras de leche chocolatada con niños y adolescentes , 2014

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

Ciudad: /Uruguay

Asesoramiento

ARES, G.; GIMÉNEZ, A.; VIDAL, L; ANTÚNEZ, L.

Estudio de aceptabilidad de galleta Merienda reformulada y consideración de adecuación del producto a la marca Merienda , 2014 , 10

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

Ciudad: Montevideo/Uruguay

Asesoramiento

ARES, G.; VIDAL, L; GIMÉNEZ, A.; ANTÚNEZ, L.

Estudio de aceptabilidad de donuts , 2014 , 10 , 1

Institución financiadora: Italcare S. A.

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Ciudad: MONTEVIDEO/Uruguay

Consultoría

ANTÚNEZ, L.; ARES, G.; GIMÉNEZ, A.

Consultoría para la formación de un panel de evaluadores entrenados para evaluación de calidad sensorial de leche en polvo , 2016 , 10 , 6

Institución financiadora: Estancias del Lago

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Ciudad: /Uruguay

Evaluaciones

Evaluación de Publicaciones

2017

Nombre: Food Research International,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2016 / 2017

Nombre: Journal of Sensory Studies,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2015

Nombre: Obesity,

Cantidad: Menos de 5

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2013 Beca para asistir al 10th Pangborn Sensory Science Symposium (Internacional) Comité organizador del simposio

2014 Beca de viaje para estudiantes para asistir a la 2014 Society of Sensory Professionals Conference (Internacional) Society of Sensory Professionals

2013 Mención especial en el Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil Edición 2011 (Nacional) Comisión Sectorial de Investigación Científica

Presentaciones en eventos

Congreso

Percepción del consumidor de la rotulación nutricional , 2015

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* VI Congreso Iberoamericano de Nutrición, XVI Congreso Latinoamericano y del Caribe de Nutricionistas y Dietistas, V Congreso Uruguayo de Alimentación y Nutrición;

Congreso

Comparison of rapid methodologies for sensory characterization , 2014

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* 2014 Society of Sensory Professionals Conference; *Nombre de la institución promotora:* Society of Sensory Professionals

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

Congreso

Evaluación de la facilidad de interpretación y entendimiento de distintos formatos de rotulación nutricional en el frente de paquetes de alimentos , 2012

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 4º Congreso Uruguayo de Nutrición y Alimentación; *Nombre de la institución promotora:* AUDYN

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	69
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	36
Completo (Arbitrada)	36
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	2
Completo (Arbitrada)	2
<i>Trabajos en eventos</i>	31
Resumen (Arbitrada)	15
Resumen (No Arbitrada)	16
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	0
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	26

<i>Productos tecnológicos</i>	<i>0</i>
<i>Procesos o técnicas</i>	<i>0</i>
<i>Trabajos técnicos</i>	<i>26</i>
<i>Otros tipos</i>	<i>0</i>
<i>Evaluaciones</i>	<i>3</i>
Evaluación de Publicaciones	3
<i>Formación de RRHH</i>	<i>0</i>
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	<i>0</i>
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	<i>0</i>

Sistema Nacional de Investigadores

Sistema Nacional de Investigadores