



MARÍA LUCÍA ANTÚNEZ
NÚÑEZ

Sra.

lantunez@fq.edu.uy

SNI

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías

Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 27/07/2018
Última actualización SNI: 27/07/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: By Pass de Rutas 8 y 101 s/n / 91000 / Pando (Canelones) / Uruguay

Teléfono: (598) 22922021

Correo electrónico/Sitio Web: lantunez@fq.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

GRADO

Ingeniería de Alimentos (2007 - 2014)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 2014

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

EN MARCHA

DOCTORADO

Doctorado en Química (2015)

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

Título de la disertación/tesis: Evaluación de estrategias de reducción del contenido de sodio de alimentos

Tutor/es: Gastón Ares

Institución financiadora: Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado, Uruguay

Áreas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Neuromarketing (01/2016 - 01/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Espacio Interdisciplinario, Uruguay

30 horas

Herramientas para el diseño de políticas públicas (01/2016 - 01/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Espacio Interdisciplinario , Uruguay

Marketing Social y Comunicación en Salud (01/2016 - 01/2016)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Salud Pública / Programa de Prevención de Enfermedades No Transmisibles , Uruguay

8 horas

Áreas de conocimiento:

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

Vida útil sensorial de alimentos (01/2015 - 01/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Quilmes , Argentina

30 horas

Estadística I (01/2015 - 01/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Compuestos bioactivos y alimentos funcionales. Desarrollo y Aplicación en la Industria Alimentaria (01/2015 - 01/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Comportamiento del consumidor y toma de decisiones (01/2015 - 01/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Espacio Interdisciplinario , Uruguay

30 horas

Áreas de conocimiento:

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

La Colorimetría Triestímulo y su aplicación en alimentos (01/2015 - 01/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Herramientas estadísticas en el desarrollo de productos farmacéuticos (01/2015 - 01/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Caracterización fisicoquímica y sensorial de aromas (01/2015 - 01/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Nuevas Metodologías de Caracterización Sensorial de Alimentos (01/2013 - 01/2013)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

20 horas

Curso de Tecnología de Harinas y Almidones (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Nuevas metodologías para estudiar la percepción del consumidor (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

Análisis de peligros y puntos críticos de control en las empresas alimentarias (HACCP) (01/2012 - 01/2012)

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay
27 horas

VIII Curso de Ingeniería de Industria Cítricas (01/2011 - 01/2011)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Entre Ríos , Argentina
40 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

12th Pangborn Sensory Science Symposium (2017)

Tipo: Congreso
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Seventh European Conference on Sensory and Consumer Research (2016)

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

Taller de formación docente (2016)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Espacio Interdisciplinario de la UdelaR, Uruguay

VI Congreso Iberoamericano de Nutrición, XVI Congreso Latinoamericano y del Caribe de Nutricionistas y Dietistas, V Congreso Uruguayo de Alimentación y Nutrición (2015)

Tipo: Congreso

11th Panbogn Sensory Science Symposium (2015)

Tipo: Simposio

4th Society of Sensory Professional Conference (2014)

Tipo: Simposio

10th Pangborn Sensory Science Symposium (2013)

Tipo: Simposio

Sexto Simposio Internacional de Innovación y desarrollo de Alimentos (2013)

Tipo: Simposio

4º Congreso Uruguayo de Nutrición y Alimentación (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: AUDYN, Uruguay

1º Congreso Iberoamericano de Ingenieros Alimentarios (2012)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: AIALU, Uruguay

Quinto Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos INNOVA 2011 (2011)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: LATU, Uruguay

Idiomas

Inglés

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Áreas de actuación

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

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

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Química - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2017 - a la fecha)

Asistente de área Sensometría y Ciencia del Consumidor ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (09/2012 - 11/2017)

Ayudante ,40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Metodologías novedosas de caracterización sensorial de alimentos (09/2012 - a la fecha)

30 horas semanales

Sensometría & Ciencia del Consumidor , Integrante del equipo

Equipo:

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Evaluación de nuevos formatos de rotulación nutricional de alimentos (09/2012 - a la fecha)

5 horas semanales

Sensometría & Ciencia del Consumidor , Integrante del equipo

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

Estrategias de reformulación de alimentos industrializados (03/2015 - a la fecha)

5 horas semanales

Sensometría & Ciencia del Consumidor , Integrante del equipo

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación de estrategias para la modificación de hábitos alimentarios (03/2015 - a la fecha)

30 horas semanales

Sensometría & Ciencia del Consumidor , Integrante del equipo

Equipo:

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Núcleo interdisciplinario Alimentación y Bienestar (09/2012 - a la fecha)

2 horas semanales

Espacio interdisciplinario

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: ARES, G. (Responsable) , GIMÉNEZ, A. , VIDAL, L. , MAICHE, A. , CURUTCHET, M.R. , ANTÚNEZ, L. , ROSSI, M. (Responsable) , FERRE, Z. , CARBONI, A. , TRIUNFO, P.

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Evaluación de estrategias para reducir el contenido de azúcar de productos lácteos dirigidos a niños y adolescentes (07/2015 - a la fecha)

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

CONAPROLE, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ARES, G. (Responsable) , GIMÉNEZ, A. , ANTÚNEZ, L. , ALCAIRE, F

Áreas de conocimiento:

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

Nuevos desarrollos en metodologías rápidas de caracterización sensorial de alimentos (03/2015 - 03/2017)

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ARES, G. (Responsable) , GIMÉNEZ, A. , VIDAL, L. , VARELA, P. , ANTÚNEZ, L. , NAES, T.

Áreas de conocimiento:

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

Evaluación del efecto de estrategias de reducción del contenido de sodio de alimentos en la percepción del consumidor (03/2015 - 03/2017)

30 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GIMÉNEZ, A. (Responsable) , VIDAL, L. , ANTÚNEZ, L. , ARES, G.

Áreas de conocimiento:

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

Aspectos metodológicos de preguntas CATA para caracterización sensorial de alimentos (03/2015 - 12/2015)

Proyecto de investigación financiado por el New Zealand Institute for Plant & Food Research

3 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: ARES, G. (Responsable) , GIMÉNEZ, A. , VIDAL, L. , ANTÚNEZ, L. , JAEGER, S. R.

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y

Ciencia del Consumidor

Evaluación de metodologías alternativas para la caracterización sensorial de alimentos (04/2013 - 03/2015)

20 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y

Ciencia del Consumidor

Caracterización de astringencia de vino Tannat (04/2013 - 03/2015)

10 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y

Ciencia del Consumidor

Percepción del consumidor de defectos de frutas (12/2013 - 12/2014)

1 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y

Ciencia del Consumidor

Aplicación de las técnicas de búsqueda visual y detección de movimientos oculares al estudio de la percepción de productos alimenticios (09/2012 - 09/2014)

2 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación

Sensorial

Percepción del consumidor de frutas novedosas (09/2012 - 12/2013)

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.

1 horas semanales

Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: ARES, G. (Responsable), GIMÉNEZ, A., VIDAL, L., MAICHE, A., ANTÚNEZ, L., JAEGER, S.
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Evaluación de la facilidad para encontrar e interpretar la información nutricional presente en distintos formatos de etiquetado de productos alimenticios (09/2011 - 09/2012)

Beca de Iniciación a la Investigación - ANII
20 horas semanales
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo:
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

DOCENCIA

Ingeniería de Alimentos (03/2013 - 06/2015)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Análisis de Alimentos, 4 horas, Práctico

Ingeniería de Alimentos (08/2013 - 11/2013)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Laboratorio de Química de Alimentos, 4 horas, Práctico

PASANTÍAS

La pasantía tuvo lugar en el Departamento de Gestión del Sistema Agrario, Alimentario y Forestal de la Universidad de Florencia, bajo la dirección del Dr. Erminio Monteleone. (10/2017 - 11/2017)

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

La pasantía se desarrolló en el Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA), bajo la dirección de la Dra. Paula Varela, y tuvo como principal objetivo la capacitación en la caracterización sensorial de alimentos mediante la metodología de posicionamiento sensorial polarizado (PSP). (11/2013 - 11/2013)

40 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas
Carga horaria de investigación: 50 horas
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas
Carga horaria de extensión: Sin horas
Carga horaria de gestión: Sin horas

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

Comparative performance of three interpretative front-of-pack nutrition labelling schemes: Insights for policy making (Completo, 2018)

Gastón ARES DEVINCENZI , Varela, F. , Machín, L. , ANTÚNEZ, L. , GIMÉNEZ, A. , Curutchet, M. R. , Aschemann-Witzel, J.

Food quality and preference, v.: 68 p.:215 - 225, 2018

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

ISSN: 09503293

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.foodqual.2018.03.007>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Nutritional warnings and product substitution or abandonment: Policy implications derived from a repeated purchase simulation (Completo, 2018)

ARES, G. , Aschemann-Witzel, J. , Curutchet, M. R. , ANTÚNEZ, L. , Machín, L. , VIDAL, L. , Martínez, J. , GIMÉNEZ, A.

Food quality and preference, v.: 65 p.:40 - 48, 2018

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

ISSN: 09503293

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.foodqual.2017.12.001>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Product reformulation in the context of nutritional warning labels: Exploration of consumer preferences towards food concepts in three food categories (Completo, 2018)

ARES, G. , Aschemann-Witzel, J. , Curutchet, M. R. , ANTÚNEZ, L. , Machín, L. , VIDAL, L. , GIMÉNEZ, A.

Food Research International, v.: 107 p.:669 - 674, 2018

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

ISSN: 09639969

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.foodres.2018.03.021>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

What is dominance? An exploration of the concept in TDS tests with trained assessors and consumers (Completo, 2018)

Varela, P. , ANTÚNEZ, L. , Carlehög, M. , Alcaire, F. , Castura, J. C , Berget, I. , GIMÉNEZ, A. , Næs, T. , ARES, G.

Food quality and preference, v.: 64 p.:72 - 81, 2018

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

ISSN: 09503293

DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.foodqual.2017.10.014>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Comparison of static and dynamic sensory product characterizations based on check-all-that-apply questions with consumers (Completo, 2017)

ALCAIRE, F., ANTÚNEZ, L., VIDAL, L., ZORN, S., GIMÉNEZ, A., CASTURA, J. C., ARES, G.
Food Research International, v.: 97 p.:215 - 222, 2017

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 09639969

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Sensory characterization of the astringency of commercial Uruguayan Tannat wines (Completo, 2017)

VIDAL, L., ANTÚNEZ, L., GIMÉNEZ, A., MEDINA, K., BOIDO, E., ARES, G.
Food Research International, 2017

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 09639969

DOI: [10.1016/j.foodres.2017.09.022](https://doi.org/10.1016/j.foodres.2017.09.022)

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Consumer perception of salt-reduced breads: Comparison of single and two bites evaluation (Completo, 2017)

ANTÚNEZ, L., GIMÉNEZ, A., ALCAIRE, F., VIDAL, L., ARES, G.
Food Research International, v.: 100 p.:254 - 259, 2017

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 09639969

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Influence of Label Design on Childrens Perception of two Snack Food (Completo, 2017)

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

Journal of Nutrition Education and Behavior, v.: 49 p.:211 - 217, 2017

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 14994046

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Influence of consumers' cognitive style on results from projective mapping (Completo, 2017)

VARELA, P., ANTÚNEZ, L., BERGET, I., OLIVEIRA, D., CHRISTENSEN, K., VIDAL, L., NAES, T., ARES, G.

Food Research International, v.: 99 p.:693 - 701, 2017

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 09639969

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Identification of drivers of (dis)liking based on dynamic sensory profiles: Comparison of Temporal Dominance of Sensations and Temporal Check-all-that-apply (Completo, 2017)

ARES, G., ALCAIRE, F., ANTÚNEZ, L., VIDAL, L., GIMÉNEZ, A., CASTURA, J. C.
Food Research International, v.: 92 p.:79 - 87, 2017

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 09639969

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Hedonic product optimisation: CATA questions as alternatives to JAR scales (Completo, 2017)

ARES, G. , Cunha de Andrade, J. , ANTÚNEZ, L. , Alcaire, F. , Swaney-Stueve, M. , Gordon, S. , Jaeger, S. R.

Food quality and preference, v.: 55 p.:67 - 78, 2017

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

ISSN: 09503293

DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.foodqual.2016.08.011>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Identification of drivers of (dis)liking based on dynamic sensory profiles: Comparison of Temporal Dominance of Sensations and Temporal Check-all-that-apply (Completo, 2017)

ARES, G. , Alcaire, F. , ANTÚNEZ, L. , VIDAL, L. , GIMÉNEZ, A. , Castura, J. C.

Food Research International, v.: 92 p.:79 - 87, 2017

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

ISSN: 09639969

DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.foodres.2016.12.016>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Nutrition warnings as front-of-pack labels: influence of design features on healthfulness perception and attentional capture (Completo, 2017)

Cabrera, M. , Leandro, M. , ARRÚA, A. , ANTÚNEZ, L. , Curutchet, M. R. , GIMÉNEZ, A. , ARES, G.

Public Health Nutrition, v.: 20 18 , p.:3360 - 3371, 2017

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

ISSN: 13689800

DOI: [doi:10.1017/S136898001700249X](https://doi.org/10.1017/S136898001700249X)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Comparison of consumer-based methodologies for sensory characterization: Case study with four sample sets of powdered drinks (Completo, 2017)

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

Food quality and preference, v.: 56 p.:149 - 163, 2017

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y

Ciencia del Consumidor

ISSN: 09503293

Aroma-related cross-modal interactions for sugar reduction in milk desserts: Influence on consumer perception (Completo, 2017)

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

Food Research International, v.: 97 p.:45 - 50, 2017

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y

Ciencia del Consumidor

ISSN: 09639969

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Children and adolescents' attitudes towards sugar reduction in dairy products (Completo, 2017)

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

Food Research International, v.: 94 p.:108 - 114, 2017

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y

Ciencia del Consumidor

ISSN: 09639969

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Influence of label design on childrens perception of two snack foods: Comparison of rating and choice-based conjoint analysis (Completo, 2016)

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

Food quality and preference, v.: 53 p.:1 - 8, 2016

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 09503293

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Evaluation of palate cleansers for astringency evaluation of red wines (Completo, 2016)

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

Journal of Sensory Studies, v.: 31 p.:93 - 100, 2016

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 08878250

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Consumers visual attention to fruit defects and disorders: A case study with apple images (Completo, 2016)

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

Postharvest Biology and Technology, v.: 116 p.:36 - 44, 2016

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

ISSN: 09255214

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Can consumer segmentation in projective mapping contribute to a better understanding of consumer perception? (Completo, 2016)

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

Food quality and preference, p.:64 - 72, 2016

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Lugar de publicación: 47

ISSN: 09503293

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Dynamic characterization of red wine astringency: Case study with Uruguayan Tannat wines (Completo, 2016)

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

Food Research International, v.: 82 p.:128 - 135, 2016

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

ISSN: 09639969

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Product spaces derived from projective mapping and CATA questions: influence of replicated assessments and increased number of study participants (Completo, 2016)

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

Journal of Sensory Studies, v.: 31 p.:373 - 381, 2016

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 08878250

DOI: [10.1111/joss.12220](https://doi.org/10.1111/joss.12220)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Do individual differences in visual attention to CATA questions affect sensory product characterization? A case study with plain crackers. (Completo, 2016)

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

Food quality and preference, v.: 48 p.:185 - 194, 2016

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

ISSN: 09503293

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Temporal Check-All-That-Apply (TCATA): A novel dynamic method for characterizing product (Completo, 2016)

CASTURA J. C. , ANTÚNEZ, L. , GIMÉNEZ, A. , ARES, G.
Food quality and preference, v.: 47 p.:79 - 90, 2016

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /
ISSN: 09503293

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

A consumer-based approach to salt reduction: Case study with bread (Completo, 2016)

ANTÚNEZ, L. , GIMÉNEZ, A. , ARES, G.

Food Research International, v.: 90 p.:66 - 72, 2016

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y
Ciencia del Consumidor
ISSN: 09639969

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Evaluation of data aggregation in polarized sensory positioning (Completo, 2015)

ANTÚNEZ, L. , SALVADOR, A. , DE SALDAMANDO, L. , VARELA, P. , GIMÉNEZ, A. , ARES, G.
Journal of Sensory Studies, v.: 30 p.:46 - 55, 2015

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /
ISSN: 08878250

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Influence of Interpretation Aids on Attentional Capture, Visual Processing, and Understanding of Front-of-Package Nutritional Labels (Completo, 2015)

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

Journal of Nutrition Education and Behavior, v.: 47 p.:292 - 299, 2015

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /
ISSN: 14994046

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

List length has little impact on consumers visual attention to CATA questions (Completo, 2015)

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

Food quality and preference, v.: 42 p.:100 - 109, 2015

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /
ISSN: 09503293

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Comparison of sensory product profiles generated by trained assessors and consumers using CATA questions: Four case studies with complex and/or similar samples (Completo, 2015)

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.

Food quality and preference, v.: 45 p.:75 - 86, 2015

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /
ISSN: 09503293

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Pole selection in Polarized Sensory Positioning: Insights from the cognitive aspects behind the task (Completo, 2015)

ARES, G. , ANTÚNEZ, L. , OLIVEIRA, D. , ALCAIRE, F. , GIMÉNEZ, A. , BERGET, I. , Næs, T. , VARELA, P.
Food quality and preference, v.: 46 p.:48 - 57, 2015

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /
ISSN: 09503293

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Recommendations for use of balanced presentation order of terms in CATA questions (Completo, 2015)

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.

Food quality and preference, v.: 46 p.:137 - 141, 2015

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

ISSN: 09503293

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Reliability of polarized projective mapping with consumers (Completo, 2015)

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

Journal of Sensory Studies, v.: 30 p.:280 - 294, 2015

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

ISSN: 08878250

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Check-all-that-apply (CATA) questions for sensory product characterization by consumers: Investigations into the number of terms used in CATA questions (Completo, 2015)

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

Food quality and preference, v.: 42 p.:154 - 164, 2015

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

ISSN: 09503293

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Sugar reduction in probiotic chocolate- flavored milk: Impact on dynamic sensory profile and liking (Completo, 2015)

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

Food Research International, v.: 75 p.:148 - 156, 2015

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

ISSN: 09639969

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Comparison of intensity scales and CATA questions in new product development: Sensory characterisation and directions for product reformulation of milk desserts (Completo, 2015)

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

Food quality and preference, v.: 44 p.:183 - 193, 2015

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

ISSN: 09503293

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Comparison of TCATA and TDS for dynamic sensory characterization of food products (Completo, 2015)

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

Food Research International, v.: 78 p.:148 - 158, 2015

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

ISSN: 09639969

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Stability of sample configurations from projective mapping: How many consumers are necessary? (Completo, 2014)

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

Food quality and preference, v.: 34 p.:79 - 87, 2014

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

ISSN: 09503293

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Comparison of check-all-that-apply and forced yes/no questions for sensory characterization (Completo, 2014)

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. Food quality and preference, 2014

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

ISSN: 09503293

DOI: [10.1016/j.foodqual.2014.02.004](https://doi.org/10.1016/j.foodqual.2014.02.004)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Visual attention by consumers to check-all-that-apply questions: Insights to support methodological development (Completo, 2014)

ARES, G., ETCHEMENDY, E., ANTÚNEZ, L., VIDAL, L., GIMÉNEZ, A., JAEGER, S. Food quality and preference, v.: 32 p.:210 - 220, 2014

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

ISSN: 09503293

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Further investigations into the reproducibility of check-all-that-apply (CATA) questions for sensory product characterization elicited by consumers (Completo, 2014)

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

Food quality and preference, v.: 36 p.:111 - 121, 2014

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

ISSN: 09503293

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Application of survival analysis to estimate equivalent sweet concentration of low-calorie sweeteners in orange juice (Completo, 2014)

ALCAIRE, F., ZORN, S., SILVA, R., ANTÚNEZ, L., VIDAL, L., GIMÉNEZ, A., ARES, G. Journal of Sensory Studies, v.: 29 p.:474 - 479, 2014

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y

Ciencia del Consumidor

ISSN: 08878250

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Attentional capture and importance of package attributes for consumers' perceived similarities and differences among products: A case study with breakfast cereal packages (Completo, 2014)

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

Food Research International, v.: 64 p.:701 - 710, 2014

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

ISSN: 09639969

DOI: [10.1016/j.foodres.2014.08.015](https://doi.org/10.1016/j.foodres.2014.08.015)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Polarized Projective Mapping: Comparison with Polarized Sensory Positioning approaches (Completo, 2013)

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

Food quality and preference, v.: 28 p.:510 - 518, 2013

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación

Sensorial

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09503293

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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. (Completo, 2013)

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

International Journal of Food Sciences and Nutrition, v.: 64 p.:515 - 527, 2013

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /
ISSN: 09637486

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Can eye-tracking techniques overcome some a limitation of conjoint analysis? Case study on healthfulness perception of yogurt labels. (Completo, 2013)

VIDAL, L., ANTÚNEZ, L., SAPOLINSKI, A., GIMÉNEZ, A., MAICHE, A., ARES, G.
Journal of Sensory Studies, v.: 28 p.:370 - 380, 2013

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /
ISSN: 08878250

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Attentional capture and understanding of nutrition labelling: a study based on response times (Completo, 2012)

ARES, G., GIMÉNEZ, A., BRUZZONE, F., ANTÚNEZ, L., SAPOLINSKI, A., VIDAL, L., MAICHE, A.
International Journal of Food Sciences and Nutrition, v.: 63 p.:679 - 688, 2012

Areas de 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](https://doi.org/10.3109/09637486.2011.652598)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

NO ARBITRADOS

Astringency evaluation of Tannat wines: Comparison of assessments from trained assessors and experts (Completo, 2018)

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

Journal of Sensory Studies, 2018

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /
ISSN: 08878250

DOI: [10.1111/joss.12330](https://doi.org/10.1111/joss.12330)

Comparison of Correspondence Analysis based on Hellinger and chi-square distances to obtain sensory spaces from check-all-that-apply (CATA) questions (Completo, 2015)

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

Food quality and preference, v.: 43 p.:106 - 112, 2015

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /
ISSN: 09503293

Consumers visual processing of food labels: Results from an eye-tracking study (Completo, 2013)

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

Journal of Sensory Studies, v.: 28 p.:138 - 153, 2013

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación
Sensorial

ISSN: 08878250

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Boosted regression trees for exploring the relationship between sensory and physicochemical data: application to the astringency of Uruguayan Tannat wines (2018)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Sensometrics 2018

Ciudad: MONTEVIDEO

Año del evento: 2018

Áreas de conocimiento:

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

Do single and multiple bite evaluations provide the same information? A case study with salt reduced bread samples (2017)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 12th Pangborn Sensory Science Symposium

Ciudad: Providence

Año del evento: 2017

Áreas de conocimiento:

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

Presentado bajo la modalidad de poster en el 12th Pangborn Sensory Science Symposium, realizado en Providence, Estados Unidos, entre el 20 y el 24 de Agosto de 2017.

Astringency evaluation of Tannat wines: Comparison of assessments from trained panelists and experts (2017)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 12th Pangborn Sensory Science Symposium

Ciudad: Providence

Año del evento: 2017

Áreas de conocimiento:

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

Presentado bajo la modalidad de poster en el 12th Pangborn Sensory Science Symposium, realizado en Providence, Estados Unidos, entre el 20 y el 24 de Agosto de 2017.

Sugar reduction in dairy products: Impact on children and adolescents' expectations (2017)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 12th Pangborn Sensory Science Symposium

Ciudad: Providence

Año del evento: 2017

Áreas de conocimiento:

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

Presentado bajo la modalidad de poster en el 12th Pangborn Sensory Science Symposium, realizado en Providence, Estados Unidos, entre el 20 y el 24 de Agosto de 2017.

Sustitución parcial de sodio por cloruro de potasio como estrategia de reducción de sodio en pan. (2017)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso de la Asociación Española de Profesionales del Análisis Sensorial

Ciudad: Valencia

Año del evento: 2017

Áreas de conocimiento:

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

Presentado bajo la modalidad de poster en el II Congreso de la Asociación Española de Profesionales del Análisis Sensorial, realizado en Valencia, España, entre el 18 y el 20 de Octubre de 2017.

How do static and dynamic sensory product characterizations based on check-all-that-apply questions compare? Insights from three consumer studies (2017)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 12th Pangborn Sensory Science Symposium

Ciudad: Providence

Año del evento: 2017

Áreas de conocimiento:

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

Presentado de forma oral por L. Vidal en el 12th Pangborn Sensory Science Symposium, realizado en Providence, Estados Unidos, entre el 20 y el 24 de Agosto de 2017.

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

Resumen

ANTÚNEZ, L., GIMÉNEZ, A., ARES, G.

Evento: Internacional

Descripción: Seventh European Conference on Sensory and Consumer Research

Ciudad: Dijon

Año del evento: 2016

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 11th Pangborn Sensory Science Symposium

Ciudad: Gotemburgo, Suecia

Año del evento: 2015

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 11th Pangborn Sensory Science Symposium

Ciudad: Gotemburgo, Suecia

Año del evento: 2015

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 11th Pangborn Sensory Symposium

Ciudad: Gotemburgo, Suecia

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 11th Pangborn Sensory Symposium

Ciudad: Gotemburgo, Suecia

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 11th Pangborn Sensory Symposium

Ciudad: Gotemburgo, Suecia

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Astringency characterization of Uruguayan Tannat wines (2015)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 11th Pangborn Sensory Symposium

Ciudad: Gotemburgo, Suecia

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Dynamic description of red wine astringency (2015)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 11th Pangborn Sensory Symposium

Ciudad: Gotemburgo, Suecia

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 11th Pangborn Sensory Symposium

Ciudad: Gotemburgo, Suecia

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: X Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y

Ciencia del Consumidor

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Sudamericano de la Yerba Mate

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Sensometrics 2014

Ciudad: Chicago

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Sensometrics 2014

Ciudad: Chicago

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Sensometrics 2014

Ciudad: Chicago

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Sensometrics 2014

Ciudad: Chicago

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Evaluation of data aggregation in Polarized Sensory Positioning (2014)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Eurosense 2014: A Sense of Life

Ciudad: Copenhagen

Año del evento: 2014

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Eurosense 2014: A Sense of Life

Ciudad: Copenhagen

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Evaluation of palate cleansers for astringency evaluation (2014)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: The Asian Sensory and Consumer Research Symposium

Ciudad: Singapur

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: The 3rd Nordic Conference on Consumer Research

Ciudad: Vaasa, Finlandia

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Comparison of rapid methodologies for sensory characterization (2014)

Resumen

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

Evento: Internacional
Ciudad: Tucson
Año del evento: 2014
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

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

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

Evento: Internacional
Descripción: 10th Pangborn Sensory Science Symposium
Ciudad: Río de Janeiro
Año del evento: 2013
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

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

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

Evento: Internacional
Descripción: 10th Pangborn Sensory Science Symposium
Ciudad: Río de Janeiro
Año del evento: 2013
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

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

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

Evento: Internacional
Descripción: 10th Pangborn Sensory Science Symposium
Ciudad: Río de Janeiro
Año del evento: 2013
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Mapa proyectivo no desenvolvimiento de sobremesas lácteas funcionais (2013)

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

Evento: Internacional
Descripción: INNOVA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Evaluación de entendimiento de distintos formatos de rotulación nutricional del frente del paquete (2013)

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

Evento: Internacional
Descripción: INNOVA
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

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

labels (2012)

Resumen

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

Evento: Internacional

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

Ciudad: Berna

Año del evento: 2012

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

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

Resumen

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

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2012

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Captura atencional y facilidad de entendimiento de rotulación nutricional en el frente de paquetes de alimentos (2012)

Resumen

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

Evento: Nacional

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

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

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

Resumen

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

Evento: Nacional

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

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: Internacional , V Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos - INNOVA 2011

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Application of reaction times to study consumers perception of nutrition labelling (2011)

Resumen

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

Evento: Internacional

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

Ciudad: Toronto

Año del evento: 2011

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Formación de un panel de evaluadores entrenados para evaluación de calidad sensorial de leche en polvo (2017)

Consultoría

ARES, G., GIMÉNEZ, A., ANTÚNEZ, L.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Durazno

Número de páginas: 9

Duración: 6 meses

Institución financiadora: Estancias del Lago

Áreas de conocimiento:

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

Identificación de la influencia relativa de variables de formulación en el deterioro de productos de biscojería (2017)

Consultoría

ARES, G., GIMÉNEZ, A., ANTÚNEZ, L., ALCAIRE, F., RUFO, C.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: MONTEVIDEO

Número de páginas: 19

Duración: 7 meses

Institución financiadora: ITACARÉ S.A.

Áreas de conocimiento:

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

Vida útil de aperitivo sin alcohol (2016)

Asesoramiento

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Pando

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 24

Duración: 2 meses

Institución financiadora: Nafirey

Áreas de conocimiento:

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

Caracterización de deterioro de productos de biscojería (2016)

Asesoramiento

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

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 30
Duración: 5 meses
Institución financiadora: Itacaré S.A.
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Percepción del consumidor de bizcochería tradicional (2016)

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

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 28
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Itacaré S.A.
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Percepción del consumidor de pan de molde (2016)

Asesoramiento
ANTÚNEZ, L. , ARES, G. , ALCAIRE, F

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: MONTEVIDEO
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 20
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Itacaré S.A.
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Aceptabilidad de dos muestras de milanesas (2016)

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

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 10
Duración: 1 mes
Institución financiadora: BRF

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

Consultoría para la formación de un panel de evaluadores entrenados para evaluación de calidad sensorial de leche en polvo (2016)

Consultoría
ANTÚNEZ, L. , ARES, G. , GIMÉNEZ, A.

País: Uruguay
Idioma: Español

Número de páginas: 10
Duración: 6 meses
Institución financiadora: Estancias del Lago
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Aceptabilidad de muestras de hamburguesas (2015)

Asesoramiento
ARES, G. , VIDAL, L. , ANTÚNEZ, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: MONTEVIDEO
Número de páginas: 15
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Brasil Foods
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Estudio de aceptabilidad de bebidas (2015)

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

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 10
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Demoro-Guzzo
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Evaluación de aceptabilidad de pan francés (2015)

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

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 10
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Itacaré S.A.
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Estudio de preferencia de dos muestras de Pan Francés (2015)

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

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: MONTEVIDEO
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 10
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Itacaré
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

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

Asesoramiento

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

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

Asesoramiento

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

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

Asesoramiento

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

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

Asesoramiento

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Estudio de aceptabilidad de donuts (2014)

Asesoramiento

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: MONTEVIDEO

Número de páginas: 10

Duración: 1 mes

Institución financiadora: Italcara S. A.

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y

Ciencia del Consumidor

Estudio de aceptabilidad de galleta Merienda reformulada y consideración de adecuación del producto a la marca Merienda (2014)

Asesoramiento

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 10

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Estudio de preferencia de 6 muestras de galletas dulces con 3 comparaciones (2013)

Asesoramiento

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restringida

Institución financiadora: Panificadora Bimbo del Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Estudio de preferencia de 4 muestras de galletas dulces (2013)

Asesoramiento

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Institución financiadora: Panificadora Bimbo del Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

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

Asesoramiento

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Institución financiadora: Panificadora Bimbo del Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Estudio de aceptabilidad de 3 variedades de maní con chocolate (2013)

Asesoramiento

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Institución financiadora: Plucky S.A.

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Estudio de aceptabilidad de galletas al agua (2012)

Asesoramiento

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Institución financiadora: Panificadora Bimbo del Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Estudio de preferencia de galletas de salvado sin sal (2012)

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

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Institución financiadora: Panificadora Bimbo del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Estudio de aceptabilidad de nuevos productos de bollería (2012)

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

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Institución financiadora: Panificadora Bimbo del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Estudio de aceptabilidad de manzanas (2011)

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

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Institución financiadora: Mercado Modelo
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Estudio de aceptabilidad de pan tipo tortuga (2011)

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

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Institución financiadora: Panificadora Bimbo del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Estudio de aceptabilidad de pan de viena (2011)

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

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Institución financiadora: Panificadora Bimbo del Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Food Quality and Preference (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Sensory Studies (2016 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Food Research International (2015 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Obesity (2015)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Beca para asistir al 12th Pangborn Sensory Symposium (2017)

(Internacional)
Comité organizador del simposio

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

(Internacional)
Society of Sensory Professionals

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

(Nacional)
Comisión Sectorial de Investigación Científica

Beca para asistir al 10th Pangborn Sensory Science Symposium (2013)

(Internacional)
Comité organizador del simposio

PRESENTACIONES EN EVENTOS

VI Congreso Iberoamericano de Nutrición, XVI Congreso Latinoamericano y del Caribe de Nutricionistas y Dietistas, V Congreso Uruguayo de Alimentación y Nutrición (2015)

Congreso
Percepción del consumidor de la rotulación nutricional
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral

2014 Society of Sensory Professionals Conference (2014)

Congreso
Comparison of rapid methodologies for sensory characterization
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Society of Sensory Professionals
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas

4° Congreso Uruguayo de Nutrición y Alimentación (2012)

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: AUDYN

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	86
Artículos publicados en revistas científicas	49
Completo	49
Trabajos en eventos	37
PRODUCCIÓN TÉCNICA	28
Trabajos técnicos	28
EVALUACIONES	4
Evaluación de publicaciones	4