



LETICIA VIDAL BERRIEL

Dra.

lvidal@fq.edu.uy

SNI

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías

Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 01/06/2020
Última actualización: 03/04/2020

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Química - UDeLaR / Área Sensometría y Ciencia del Consumidor - Instituto Polo Tecnológico de P / 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 , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (598) 22922021 / 225

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Química (UDELAR-PEDECIBA) (2014 - 2018)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Caracterización de astringencia de vino Tannat

Tutor/es: Gastón Ares Devincenzi

Obtención del título: 2018

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

GRADO

Ingeniería de Alimentos (2007 - 2013)

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

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 2013

Áreas de conocimiento:

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

EN MARCHA

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Especialización en Ciencia de Datos (2019)

Universidad de la República, Facultad de Ingeniería, Centro de Posgrados y Actualización Profesional en Informática , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: No corresponde

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación e Información / Ciencia de Datos

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Análisis de Textos (10/2019 - 11/2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Centro de Posgrados y Actualización Profesional en Informática , Uruguay

27 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación e Información / Ciencia de Datos

Aprendizaje Automático Aplicado (08/2019 - 09/2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Centro de Posgrados y Actualización Profesional en Informática , Uruguay

45 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación e Información / Ciencia de Datos

Visualización Científica (07/2019 - 08/2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Centro de Posgrados y Actualización Profesional en Informática , Uruguay

27 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación e Información / Ciencia de Datos

Calidad e Integración de Datos (05/2019 - 06/2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Centro de Posgrados y Actualización Profesional en Informática , Uruguay

42 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación e Información / Ciencia de Datos

Programación 1 (03/2019 - 06/2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Instituto de Computación , Uruguay

60 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación e Información / Programación

Bases de Datos y Sistemas de Información (03/2019 - 05/2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Programa de Bioinformática de PEDECIBA , Uruguay

40 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación e Información / Bases de Datos

Técnicas de Aprendizaje Automático (03/2019 - 04/2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Centro de Posgrados y Actualización Profesional en Informática , Uruguay

36 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación e Información / Ciencia de Datos; Estadística

De las redes complejas a las redes sociales: Introducción al uso de Big Data (01/2017 - 01/2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Espacio Interdisciplinario,
Uruguay
45 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Ciencias de la Información /

Introducción a la inferencia Bayesiana y análisis de modelos jerárquicos (01/2016 - 01/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional
Este - UDeLaR, Uruguay
60 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

Compuestos Bioactivos y Alimentos Funcionales. Desarrollo y Aplicación en la Industria Alimentaria (PEDECIBA - Química) (01/2015 - 01/2015)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de
Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay
79 horas
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Enología y Biotecnología de la Fermentación - Teórico y Laboratorio (01/2015 - 01/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
80 horas
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Enología

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

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de
Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay
20 horas
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Sensometría / Cromatografía gaseosa - Espectrometría de Masas

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
6 horas
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

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

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Quilmes, Argentina
30 horas
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y
Ciencia del Consumidor

Profundización en Química Orgánica (01/2014 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR,
Uruguay
50 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Orgánica /

Radicales libres y antioxidantes: caracterización y determinación analítica (01/2014 - 01/2014)

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

Áreas de conocimiento:

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

Profundización en Química Analítica (01/2014 - 01/2014)

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

42 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Componentes Bioactivos en Alimentos (01/2014 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Escuela de Nutrición, Uruguay

16 horas

Áreas de conocimiento:

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

Cinética e Inocuidad Microbiana y Evaluación de Riesgo (01/2013 - 01/2013)

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

20 horas

Áreas de conocimiento:

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

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

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

Análisis de Discurso (01/2012 - 01/2012)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Sociología / Antropología, Etnología /

Introducción al manejo del software estadístico R (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

Análisis Factorial Exploratorio (01/2012 - 01/2012)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

Diseño de tratamiento de efluentes e introducción a la generación y distribución de vapor (01/2011 - 01/2011)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Asociación de Ingenieros Alimentarios del Uruguay, Uruguay

12 horas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería de Procesos Químicos /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

IV Simpósio em Alimentos e Nutrição (SIAN) (2019)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: programa de Pós-Graduação em Alimentos e Nutrição (PPGAN) - Universidad Federal do Estado de Río de Janeiro (UNIRIO), Brasil

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

14th Sensometrics Meeting (2018)

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

12th Pangborn Sensory Science Symposium (2017)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Elsevier, Estados Unidos
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Sensometrics 2016 (2016)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sensometrics Society, Inglaterra
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

11th Pangborn Sensory Science Symposium (2015)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Elsevier, Suecia
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Sensometrics 2014 (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sensometrics Society, Estados Unidos

Alimentación y Bienestar (2014)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Espacio Interdisciplinario - UdelaR, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

10th Pangborn Sensory Science Symposium (2013)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Elsevier, Brasil
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

Alimentación y Bienestar (2012)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Espacio Interdisciplinario - UdelaR, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

V Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos (2011)

Tipo: Simposio
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Inglés

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

Español

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

Portugués

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

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Comportamiento alimentario

Actuación profesional

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

Facultad de Química - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2016 - a la fecha) Trabajo relevante

Asistente ,40 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (09/2011 - 10/2016) Trabajo relevante

Ayudante ,30 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Metodologías novedosas de caracterización sensorial de alimentos (09/2011 - a la fecha)

2 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: ARES, G. , GIMÉNEZ, A.

Áreas de conocimiento:

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

Desarrollo de metodologías novedosas de estudios con consumidores (09/2011 - a la fecha)

2 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: ARES, G. , GIMÉNEZ, A.

Áreas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Edulia - Bringing down barriers for children's healthy eating (02/2018 - a la fecha)

El proyecto Edulia nace como respuesta a la necesidad de combatir los elevados índices de obesidad infantil a través de la educación en hábitos alimentarios saludables. El objetivo del proyecto es mejorar la comprensión de los múltiples factores que actúan como barreras para que los niños se alimenten de forma saludable y desarrollar nuevas estrategias para superar dichas barreras. El proyecto forma parte del programa Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks, y consiste en una red multidisciplinaria de formación e investigación en la que participarán once estudiantes de doctorado que realizarán sus trabajos de tesis en relación a los temas implicados en el proyecto.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado: 11

Equipo: Leticia VIDAL BERRIEL

Areas de conocimiento:

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

Ciencia del Consumidor

Significados de los alimentos en la primera infancia: Contribución para el diseño de políticas públicas y estrategias de intervención (04/2019 - a la fecha)

La alimentación en las primeras etapas de la infancia se vincula fuertemente con el desarrollo, crecimiento y el estado de salud en general de los niños. Tanto el tipo y la cantidad de alimentos que consumen los niños, como los estilos con que son alimentados, han sido identificados como factores potencialmente modificables que inciden en la malnutrición, en especial en el riesgo de sobrepeso y obesidad infantil. La alimentación de los lactantes y niños pequeños depende de sus padres y cuidadores, ya que son éstos quienes toman las decisiones acerca de qué, cómo, donde, cuándo y con quién comen los niños. En este contexto, el proyecto buscará explorar en profundidad los significados atribuidos a los alimentos que se ofrecen a niños en las etapas tempranas de la infancia, entre 6 meses y 5 años de edad, así como las estrategias utilizadas para alimentarlos. Se utilizará un enfoque cualitativo (grupos focales y entrevistas en profundidad) y se trabajará con madres, pediatras y educadores o cuidadores de centros educativos o de cuidado para contemplar la percepción y opiniones de los distintos actores involucrados en la alimentación de lactantes y niños pequeños. En una segunda etapa, se realizará una encuesta para explorar la relación entre los significados atribuidos a los alimentos dirigidos a niños pequeños y las estrategias de alimentación adoptadas por los padres, con la valoración antropométrica de los niños. Además, se realizará un estudio para evaluar la percepción de los padres del tamaño de porción adecuado de distintos alimentos, y las estrategias que utilizarían para que sus hijos coman esa cantidad de dichos alimentos. La información generada a través del proyecto será de gran utilidad para los organismos conductores de la política alimentaria nacional, quienes podrán utilizarla para el diseño de estrategias de intervención y comunicación efectivas tendientes a promover la adopción de prácticas de alimentación favorables para el desarrollo y el bienestar de lactantes y niños pequeños.

20 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Financiación:

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

Equipo: Leticia VIDAL BERRIEL

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Comportamiento alimentario

?Campaña de comunicación para estimular la utilización de información nutricional frontal en la selección de alimentos por parte de familias uruguayas? (12/2018 - a la fecha)

Estudio de estrategias para diseñar campañas de comunicación para estimular la utilización de información nutricional frontal en la selección de alimentos por parte de familias uruguayas, financiado por UNICEF Uruguay.

2 horas semanales

Integrante del Equipo

Equipo: Leticia VIDAL BERRIEL

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Comportamiento alimentario

Monitoreo del código internacional de comercialización de sucedáneos de la leche materna (03/2019 - 09/2019)

Monitoreo del cumplimiento del código internacional de comercialización de sucedáneos de la leche materna según la metodología NetCode

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: Leticia VIDAL BERRIEL

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética /

Patrones de alimentación y asociación con el estado nutricional en la población infantil (12/2017 - 03/2018)

El sobrepeso y la obesidad infantil se encuentran entre los principales problemas de salud pública a nivel mundial. Esta situación hace necesario el desarrollo de políticas públicas tendientes a disminuir la prevalencia de sobrepeso y obesidad infantil. Las prioridades para el desarrollo de dichas políticas deben definirse considerando los factores determinantes del sobrepeso y la obesidad infantil. En este contexto, los objetivos del presente trabajo fueron caracterizar el estado nutricional y los patrones de alimentación de niños uruguayos de 24 a 79 meses de acuerdo a los datos de la segunda ronda de la Encuesta Nacional de Desarrollo Infantil y Salud, y explorar la importancia relativa de distintas variables en la prevalencia de sobrepeso y obesidad.

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Dirección Nacional Uruguay Crece Contigo, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Gastón ARES DEVINCENZI (Responsable), Girona, A. (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética /

Nuevos desarrollos en metodologías rápidas de caracterización sensorial de alimentos (04/2015 - 03/2017)

Nuevos desarrollos en metodologías rápidas de caracterización sensorial de alimentos

30 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: Gastón ARES DEVINCENZI (Responsable)

Areas de conocimiento:

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

Ciencia del Consumidor

Validación de las guías alimentarias para la población uruguaya (10/2015 - 06/2016)

Validación de las guías alimentarias para la población uruguaya, en el marco de la actualización de las guías liderada por el Ministerio de Salud Pública.

2 horas semanales

Integrante del Equipo

Equipo: Gastón ARES DEVINCENZI (Responsable), Ana María GIMÉNEZ RIVERO, Leticia VIDAL BERRIEL, Curutchet, M.R., Leandro MACHÍN REBELLATO, Martínez, J.

Areas 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 - 06/2016)

Aspectos metodológicos de preguntas CATA para caracterización sensorial de alimentos

2 horas semanales

Integrante del Equipo

Financiación:

The New Zealand Institute for Plant & Food Research, Nueva Zelanda, Apoyo financiero

Equipo: Gastón ARES DEVINCENZI, Ana María GIMÉNEZ RIVERO, María Lucía ANTÚNEZ

NÚÑEZ, Leticia VIDAL BERRIEL, Jaeger, S.R.

Areas de conocimiento:

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

Avances metodológicos del desarrollo de alimentos funcionales (08/2012 - 12/2015)

1 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: DELIZA, R. (Responsable)

Aplicación de datos de Twitter para estudiar la percepción del consumidor (03/2014 - 12/2015)

Convenio con el Plant & Food Research Institute de Nueva Zelanda

2 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Cancelado

Equipo: ARES, G. (Responsable), JAEGER, S.R.

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

Evaluación de estabilidad de resultados de caracterización sensorial (03/2014 - 06/2015)

Convenio con el Plant & Food Research Institute de Nueva Zelanda

2 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: ARES, G. (Responsable), JAEGER, S.

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

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

15 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

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

Equipo: ARES, G. (Responsable), GIMÉNEZ, A., MEDINA, K., BOIDO, E.

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

Aplicación de las técnicas de búsqueda visual y detección de movimientos oculares al estudio de la percepción de productos alimenticios. (09/2011 - 12/2014)

1 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: ARES, G. (Responsable), GIMÉNEZ, A.

Areas de conocimiento:

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

Percepción del consumidor de frutas novedosas (10/2012 - 10/2014)

2 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

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

Núcleo Interdisciplinario "Alimentación y Bienestar" (08/2012 - 08/2014)

El Núcleo Interdisciplinario se orienta al estudio de los hábitos alimentarios y la percepción del consumidor uruguayo sobre la relación entre la alimentación y bienestar, a través de actividades de investigación como motor de la interacción interdisciplinaria de grupos de investigación de las Facultades de Química, Ciencias Sociales, Psicología y la Escuela de Nutrición y Dietética de la Universidad de la República, y el Instituto Nacional de Alimentación (INDA). Se propone generar información que contribuya al diseño de estrategias de comunicación e intervención tendientes a modificarlos patrones de consumo de alimentos hacia dietas más saludables.

5 horas semanales

Espacio Interdisciplinario

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: Gastón ARES DEVINCENZI (Responsable)

Evaluación de la aplicación de la tecnología de atmósfera modificada para la conservación postcosecha de productos IV gama (09/2011 - 08/2013)

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

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

Equipo: LEMA, P. (Responsable), ARES, G., GIMÉNEZ, A.

Areas de conocimiento:

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

Tecnología de envasado en atmósfera modificada para la conservación poscosecha de productos hortofrutícolas: aspectos básicos y tecnológicos (09/2011 - 08/2013)

15 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

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

Equipo: LEMA, P. (Responsable), ARES, G., GIMÉNEZ, A.

Areas de conocimiento:

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

Aspectos metodológicos del mapeo proyectivo para la caracterización sensorial de alimentos (09/2012 - 08/2013)

20 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

Areas de conocimiento:

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

Ceguera de elección en la evaluación sensorial de postres lácteos (04/2012 - 12/2012)

5 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

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

Equipo: ANTÚNEZ, L. (Responsable) , MARICHAL, F. (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

DOCENCIA

Doctor en Química (05/2018 - a la fecha)

Doctorado

Asistente

Asignaturas:

Introducción al diseño experimental, 22 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estadística y diseño experimental

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estadística aplicada, diseño experimental

Doctor en Química (10/2019 - a la fecha)

Doctorado

Asistente

Asignaturas:

Introducción al Análisis Multivariado utilizando el software R, 30 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estadística aplicada

Químico Farmacéutico (10/2019 - a la fecha)

Grado

Asistente

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estadística aplicada

Químico Farmacéutico (05/2019 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Introducción al Diseño Experimental, 22 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estadística aplicada, diseño experimental

Control biologico de patogenos de plantas (11/2019 - 11/2019)

Perfeccionamiento

Asistente

Asignaturas:

Diseño experimental y análisis estadístico de datos, 5 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estadística aplicada, diseño experimental

Educación Permanente (Facultad de Química) (08/2018 - 08/2018)

Especialización

Asistente

Asignaturas:

Estadística aplicada utilizando el software R, 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estadística y diseño experimental

Posgrado en Química (03/2018 - 03/2018)

Doctorado

Asistente

Asignaturas:

Genómica Ambiental: Aspectos estadísticos y bioinformáticos del procesamiento y análisis de datos de secuenciación masiva / Módulo 1, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

Diploma de Especialista en Farmacia Industrial (DEFI) (11/2013 - 07/2017)

Especialización

Asistente

Asignaturas:

Herramientas estadísticas en el desarrollo de productos farmacéuticos, 8 horas, Teórico-Práctico

Química (Perfeccionamiento) (07/2017 - 07/2017)

Perfeccionamiento

Asistente

Asignaturas:

Herramientas para el diseño de estrategias de reformulación de alimentos industrializados, 16 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

(10/2015 - 11/2015)

Especialización

Asistente

Asignaturas:

Metodologías para explorar la percepción del consumidor, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Ingeniería de Alimentos (03/2012 - 07/2015)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Análisis de Alimentos, 4 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(08/2014 - 11/2014)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Metodologías para estudiar el comportamiento del consumidor (de 2º año de la carrera Licenciatura en Psicología - Facultad de Psicología), 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

Ingeniería de Alimentos (08/2013 - 12/2013)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Laboratorio de Química de Alimentos, 4 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

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

(08/2013 - 08/2013)

Perfeccionamiento

Asistente

Asignaturas:

Nuevas metodologías de caracterización sensorial, 1 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

EXTENSIÓN

? Participación en el proyecto titulado ?Aportes interdisciplinarios a la promoción de cambios en los hábitos alimentarios de la población infantil uruguaya?, financiado por el ?Fondo universitario para contribuir a la comprensión pública de temas de interés general? de la Comisión Sectorial de Investigación Científica de la Universidad de la República. (08/2019 - a la fecha)

2 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Comportamiento alimentario

PASANTÍAS

(05/2014 - 08/2014)

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

Análisis de datos de Twitter vinculados a contextos de consumo de alimentos (09/2013 - 09/2013)

Plant & Food Research, New Zealand 40 horas semanales

Areas de conocimiento:

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

(02/2013 - 02/2013)

Universidad Nacional de Entre Ríos, Facultad de Bromatología

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro / Programa de Pós-Graduação em Alimentos e Nutrição (PPGAN)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (06/2019 - 06/2019)

,40 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Doctorado (06/2019 - 06/2019)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Metodologías de caracterização sensorial com consumidores, 8 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 5 horas
Carga horaria de investigación: 35 horas
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas
Carga horaria de extensión: Sin horas
Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

La Sensometría y Ciencia del consumidor es una disciplina científica que busca estudiar la percepción sensorial y el comportamiento de consumidores u otros grupos de individuos. En el sector productivo, y en particular en las industrias de alimentos, es una disciplina de suma relevancia ya que proporciona herramientas útiles para determinar las características sensoriales de los productos y su relación con la formulación de los mismos, el proceso de elaboración, su vida útil, entre otras aplicaciones. Además de las características intrínsecas de los productos, la Sensometría y Ciencia del Consumidor busca entender los factores que afectan los procesos de toma de decisión del consumidor, incluyendo tanto características extrínsecas de los productos (etiquetado, envases) como factores contextuales, psicológicos y sociales de los individuos. Este tipo de información es fundamental durante el desarrollo, lanzamiento y mantenimiento de un producto en el mercado, así como para la definición de estrategias de marketing y promoción. Tradicionalmente el perfil sensorial de los productos se obtiene mediante la evaluación cuali y cuantitativa de sus características sensoriales por parte de un panel de jueces entrenados. Sin embargo, esta forma de trabajo es de limitada aplicación en industrias pequeñas debido a los tiempos y costos que insume el mantenimiento de paneles de jueces sensoriales. Por ello, en los últimos años se han desarrollado nuevas metodologías que pretenden evaluar las características sensoriales de los productos sin la necesidad de entrenar exhaustivamente a un panel de jueces, o bien obtener la información directamente de los consumidores. A lo largo de mi carrera he participado en proyectos de investigación y asesoramientos colaborando en el diseño, implementación, análisis de datos e interpretación de resultados de metodologías sensoriales muy diversas, desde análisis descriptivo cuantitativo hasta metodologías rápidas como preguntas ? marque todo lo que corresponda? y mapeo proyectivo, entre otras. Además de trabajar en aspectos metodológicos de estas nuevas técnicas, me he dedicado a estudiar aspectos vinculados al análisis estadístico de datos. Mi actividad de investigación se también se ha centrado en el estudio de metodologías novedosas para estudiar el comportamiento del consumidor, desde técnicas derivadas del campo de la psicología cognitiva, como las técnicas proyectivas y la detección de movimientos oculares, hasta el análisis de datos obtenidos de redes sociales. Por otra parte, desde el año 2012 formo parte del Núcleo Interdisciplinario ?Alimentación y Bienestar?. Uno de los principales objetivos del Núcleo es generar información sobre el comportamiento alimentario de la población uruguaya que contribuya al diseño de políticas públicas tendientes a modificar los patrones de alimentación de la población y alcanzar hábitos más saludables. He colaborado en diversas actividades de investigación y extensión llevadas a cabo por el Núcleo, incluyendo el estudio de factores involucrados en la selección y compra de alimentos en la población uruguaya, percepción de bienestar vinculada al consumo de alimentos, recomendaciones para la reducción gradual de azúcar y sal, percepción de etiquetado nutricional y otros elementos presentes en las etiquetas de los alimentos. Actualmente, mi actividad principal de investigación refiere a prácticas de alimentación en la primera infancia.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

How Can We Motivate People to Use Nutritional Warnings in Decision Making? Citizen Co-Created Insights for the Development of Communication Campaigns (Completo, 2020)

ARES, G. , Leandro Machín , VIDAL, L. , Aschemann-Witzel, J. , Otterbring, T. , Curutchet, M.R. , GIMÉNEZ, A. , Bove, I.
Health Education and Behavior, v.: 47 2 , p.:321 - 331, 2020
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Comportamiento alimentario

ISSN: 10901981

DOI: <https://doi.org/10.1177/1090198119889086>

Scopus[®]

Social representations of breastfeeding and infant formula: An exploratory study with mothers and health professionals to inform policy making (Completo, 2020)

ARES, G. , Girona , Rodríguez, R , VIDAL, L. , Iragola, V. , Leandro Machín , de León Carolina , ISABEL BOVE

Appetite, v.: 151 104683 , p.:1 - 10, 2020

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Comportamiento Alimentario

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

ISSN: 01956663

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.appet.2020.104683>

Scopus[®]

Consumers' heterogeneity towards salt reduction: Insights from a case study with white rice (Completo, 2019)

ANTÚÑEZ, L. , GIMÉNEZ, A. , Alcaire, F. , VIDAL, L. , ARES, G.

Food Research International, 2019

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 09639969

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.foodres.2019.03.007>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Cross-modal interactions as a strategy for sugar reduction in products targeted at children: Case study with vanilla milk desserts (Completo, 2019)

Velázquez, A.L. , VIDAL, L. , Varela, P. , ARES, G.

Food Research International, 2019

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 09639969

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.foodres.2019.108920>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Sensory product characterisations based on check-all-that-apply questions: Further insights on how the static (CATA) and dynamic (TCATA) approaches perform (Completo, 2019)

VIDAL, L. , ANTÚÑEZ, L. , ARES, G. , Cuffia, F. , Lee, P.-Y. , Le Blond, M. , Jaeger, S.R.

Food Research International, v.: 125 p.:10851 2019

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 09639969

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.foodres.2019.108510>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Valence, arousal and sentiment meanings of 33 facial emoji: Insights for the use of emoji in consumer research (Completo, 2019)

Jaeger, S.R. , Roigard, C.M. , Jin, D. , VIDAL, L. , ARES, G.

Food Research International, v.: 119 p.:895 - 907, 2019

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 09639969

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.foodres.2018.10.074>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Sensory product characterization by consumers using check-all-that-apply questions: Investigations

linked to term development using kiwifruit as a case study (Completo, 2019)

Jaeger, S.R. , Hunter, D. , VIDAL, L. , Chheang, S.L. , ARES, G. , Harker, R.

Journal of Sensory Studies, 2019

Areas de conocimiento:

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

Ciencia del Consumidor

ISSN: 08878250

DOI: <https://doi.org/10.1111/joss.12490>

Scopus® WEB OF SCIENCE®

A comparison of RATA questions with descriptive analysis: Insights from three studies with complex/similar products (Completo, 2018)

ARES, G. , Picallo, A. , Coste, B. , ANTÚNEZ, L. , VIDAL, L. , GIMÉNEZ, A. , Jaeger, S.R.

Journal of Sensory Studies, 2018

Areas de conocimiento:

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

Ciencia del Consumidor

ISSN: 08878250

DOI: <https://doi.org/10.1111/joss.12458>

Scopus® WEB OF SCIENCE®

Partial replacement of NaCl with KCl in bread: Effect on sensory characteristics and consumer perception (Completo, 2018)

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

Journal of Sensory Studies, 2018

Areas de conocimiento:

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

Ciencia del Consumidor

ISSN: 08878250

DOI: [10.1111/joss.12441](https://doi.org/10.1111/joss.12441)

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. , Leandro Machín, VIDAL, L. ,

GIMÉNEZ, A.

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética /

ISSN: 09639969

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

Scopus® WEB OF SCIENCE®

Relationship between astringency and phenolic composition of commercial Uruguayan Tannat wines: Application of boosted regression trees (Completo, 2018)

VIDAL, L. , ANTÚNEZ, L. , Rodriguez Haralambides, A. , GIMÉNEZ, A. , MEDINA, K. , BOIDO, E. ,

ARES, G.

Food Research International, v.: 112 p.:25 - 37, 2018

Areas de conocimiento:

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

Ciencia del Consumidor

ISSN: 09639969

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.foodres.2018.06.024>

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 / Sensometría y

Ciencia del Consumidor
ISSN: 09503293
DOI: [10.1016/j.foodqual.2017.12.001](https://doi.org/10.1016/j.foodqual.2017.12.001)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Comparison of rate-all-that-apply (RATA) and check-all-that-apply (CATA) questions across seven consumer studies (Completo, 2018)

VIDAL, L., ARES, G., Hedderley, D.I., Meyners, M., Jaeger, S.R.

Food quality and preference, v.: 67 p.:49 - 58, 2018

Areas de conocimiento:

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

Ciencia del Consumidor

ISSN: 09503293

DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.foodqual.2016.12.013>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Consumer accounts of favourable dietary behaviour change and comparison with official dietary guidelines (Completo, 2018)

ARES, G., Aschemann-Witzel, J., VIDAL, L., Leandro Machín, Moratorio, X., Bandeira, E., Curutchet, M.R., Bove, I., GIMÉNEZ, A.

Public Health Nutrition, v.: 21 10, p.:1952 - 1960, 2018

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética /

ISSN: 13689800

DOI: <https://doi.org/10.1017/S1368980018000241>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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, v.: 33 2018

Areas de conocimiento:

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

Ciencia del Consumidor

ISSN: 08878250

DOI: <https://doi.org/10.1111/joss.12330>

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

DOI: [10.1016/j.foodres.2017.04.012](https://doi.org/10.1016/j.foodres.2017.04.012)

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., Næs, 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™

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

DOI: [10.1016/j.foodres.2017.07.014](https://doi.org/10.1016/j.foodres.2017.07.014)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Sensory, microbiological and physicochemical screening of probiotic cultures for the development of non-fermented probiotic milk (Completo, 2017)

OLIVEIRA, D., VIDAL, L., ARES, G., WALTER, E.H.M., ROSENTHAL, A., DELIZA, R.

Food Science and Technology, v.: 79 p.:234 - 241, 2017

Areas de conocimiento:

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

Ciencia del Consumidor

ISSN: 14753324

Scopus®

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

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

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

Food Research International, v.: 102 p.:425 - 434, 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™

Can emoji be used as a direct method to measure emotional associations to food names? Preliminary investigations with consumers in USA and China (Completo, 2017)

JAEGER, S., VIDAL, L., KAM, K., ARES, G.

Food quality and preference, v.: 56 p.:38 - 48, 2017

Areas de conocimiento:

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

Ciencia del Consumidor

ISSN: 09503293

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

ALCAIRE, F., ANTÚÑEZ, 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™

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., ANTÚÑEZ, L., VIDAL, L., GIMÉNEZ, A., CASTURA, J.C.

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

Areas de conocimiento:

Influence of label design on children's perception of 2 snack foods (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 3, p.:211 - 217, 2017

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética /

ISSN: 14994046

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Analysis of TCATA Fading data: Imputation of gaps in temporal profiles (Completo, 2017)

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

Food quality and preference, v.: 59 p.:114 - 122, 2017

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 09503293

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

YOO, H.-J., MACHÍN, L., ARRÚA, A., ANTÚNEZ, L., 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™

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, v.: 47 p.:64 - 72, 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™

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., 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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Do we all perceive food-related wellbeing in the same way? Results from an exploratory cross-cultural study (Completo, 2016)

ARES, G., GIMÉNEZ, A., VIDAL, L., ZHOU, Y., KRYSTALLIS, A., TSALIS, G., SYMONEAUX, R., CUNHA, L.M., PINTO DE MOURA, A., CLARET, A., GUERRERO, L., CARDELLO, A., WRIGHT, A., JEFFERIES, L., LLOYD, M., OLIVEIRA, D., DELIZA, R.

Food quality and preference, v.: 52 p.:62 - 73, 2016

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 09503293

DOI: [10.1016/j.foodqual.2016.03.014](https://doi.org/10.1016/j.foodqual.2016.03.014)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Comparison of two TCATA variants for dynamic sensory characterization of food products (Completo, 2016)

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

Food quality and preference, v.: 54 p.:160 - 172, 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™

Consumers conceptualization of ultra-processed foods (Completo, 2016)

ARES, G. , VIDAL, L. , ALLEGUE, G. , GIMÉNEZ, A. , BANDEIRA, E. , MORATORIO, X. , MOLINA, V. , CURUTCHET, M.R.

Appetite, v.: 105 p.:611 - 617, 2016

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 01956663

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™

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 / Sensometría y Ciencia del Consumidor

ISSN: 09639969

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

DOI: [10.1111/joss.12194](https://doi.org/10.1111/joss.12194)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Use of emoticon and emoji in tweets for food-related emotional expression (Completo, 2016)

VIDAL, L. , ARES, G. , JAEGER, S.

Food quality and preference, v.: 49 p.:119 - 123, 2016

Areas de conocimiento:

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. , CCHEANG, S. L. , HUNTER, D. C. , KAM, K. , ROIGARD, C.M. , PAISLEY, A.G. , BERESFORD, M.K. , JIN, D. , JAEGER, S. Food quality and preference, v.: 46 p.:137 - 141, 2015

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 09503293

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 / Sensometría y Ciencia del Consumidor

ISSN: 09503293

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. , BERESFORD, M.K. , PAISLEY, A.G. , ANTÚNEZ, L. , VIDAL, L. , SILVA CADENA, 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 / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

ISSN: 09503293

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

ARES, G. , JAEGER, S. , 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 / Sensometría y Ciencia del Consumidor

ISSN: 09639969

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. , LEANG CCHEANG, S. , ROIGARD, C.M. , JAEGER, S.

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

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 09503293

Scopus® WEB OF SCIENCE™

How do consumers describe wine astringency? (Completo, 2015)

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

Food Research International, v.: 78 p.:321 - 326, 2015

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 09639969

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Using Twitter data for food-related consumer research: A case study on what people say when tweeting about different eating situations (Completo, 2015)

VIDAL, L. , ARES, G. , MACHÍN, L. , JAEGER, S.

Food quality and preference, v.: 45 p.:58 - 69, 2015

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 09503293

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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.

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

Areas de conocimiento:

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

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

Journal of Sensory Studies, v.: 29 6 , 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™

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 / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

ISSN: 09503293

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Comparison of check-all-that-apply and forced-choice Yes/No question formats 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. , JIN, D. , PAISLEY, A.G. , CCHEANG, S. L. , ARES, G.

Food quality and preference, v.: 35 p.:32 - 40, 2014

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

ISSN: 09503293

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Comparison of rapid sensory characterization methodologies for the development of functional yogurts (Completo, 2014)

CAIMI, D. , CADENA, R.S. , JAUNARENA, I. , LORENZO, I. , VIDAL, L. , ARES, G. , DELIZA, R. , GIMÉNEZ, A.

Food Research International, v.: 64 p.:446 - 455, 2014

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

ISSN: 09639969

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Assessment of Global and Individual Reproducibility of Projective Mapping with Consumers (Completo, 2014)

VIDAL, L. , CADENA, R.S. , CORREA, S. , ÁBALOS, R.A. , GÓMEZ, B. , GIMÉNEZ, A. , VARELA, P. , ARES, G.

Journal of Sensory Studies, v.: 29 p.:74 - 87, 2014

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

ISSN: 08878250

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Application of multiple-sip temporal dominance of sensations to the evaluation of sweeteners (Completo, 2014)

ZORN, S. , ALCAIRE, F. , VIDAL, L. , GIMÉNEZ, A. , ARES, G.

Food quality and preference, v.: 36 p.:135 - 143, 2014

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

ISSN: 09503293

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 / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

ISSN: 09503293

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Evaluation of a rating-based variant of check-all-that-apply questions: rate-all-that-apply (RATA) (Completo, 2014)

ARES, G. , BRUZZONE, F. , VIDAL, L. , CADENA, R.S. , GIMÉNEZ, A. , PINEAU, B. , HUNTER, D. C. , PAISLEY, A.G. , JAEGER, S.

Food quality and preference, v.: 36 p.:87 - 95, 2014

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

ISSN: 09503293

Scopus' WEB OF SCIENCE™

Influence of context on motives underlying food choice (Completo, 2014)

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

Journal of Sensory Studies, v.: 29 p.:313 - 324, 2014

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

ISSN: 08878250

Scopus' WEB OF SCIENCE™

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 y Ciencia del consumidor

ISSN: 08878250

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Influence of information on consumers evaluations using check-all-that apply questions and sorting: A case study with milk desserts (Completo, 2013)

VIDAL, L. , BARREIRO, C. , GÓMEZ, B. , ARES, G. , GIMÉNEZ, A.

Journal of Sensory Studies, v.: 28 p.:125 - 137, 2013

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

ISSN: 08878250

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Can eye-tracking techniques overcome 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 / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

ISSN: 08878250

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

ARES, G. , DE 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 y Ciencia del consumidor

ISSN: 09503293

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Check-all-that-apply (CATA) responses elicited by consumers: within-assessor reproducibility and stability of sensory product characterizations (Completo, 2013)

JAEGER, S. , LEANG CCHEANG, S. , JIN, D. , BAVA, C.M. , GIMÉNEZ, A. , VIDAL, L. , ARES, G.

Food quality and preference, v.: 30 p.:56 - 67, 2013

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

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 / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

ISSN: 09637486

Scopus® WEB OF SCIENCE™

CATA questions for sensory product characterization: Raising awareness of biases (Completo, 2013)

ARES, G. , JAEGER, S. , LEANG CCHEANG, S. , VIDAL, L. , JIN, D. , BAVA, C.M. , GIMÉNEZ, A. , FISZMAN, S.M. , VARELA, P.

Food quality and preference, v.: 30 p.:114 - 127, 2013

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

ISSN: 09503293

Projective techniques to uncover consumer perception: Application of three methodologies to ready-to-eat salads (Completo, 2013)

VIDAL, L. , ARES, G. , GIMÉNEZ, A.

Food quality and preference, v.: 28 p.:1 - 7, 2013

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09503293

DOI: [10.1016/j.foodqual.2012.08.005](https://doi.org/10.1016/j.foodqual.2012.08.005)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Investigation of bias of hedonic scores when co-eliciting product attribute information using CATA questions (Completo, 2013)

JAEGER, S. , GIACALONE, D. , ROIGARD, C.M. , PINEAU, B. , VIDAL, L. , GIMÉNEZ, A. , FRØST, M.B. , ARES, G.

Food quality and preference, v.: 30 p.:242 - 249, 2013

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

ISSN: 09503293

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 /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09637486

DOI: [10.3109/09637486.2011.652598](https://doi.org/10.3109/09637486.2011.652598)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

LIBROS

Handbook of Eating and Drinking (Participación , 2019)

ARES, G. , VIDAL, L.

Edición: H. L. Meiselman,

Editorial: Springer, eBook

Tipo de publicación: Material didáctico

DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-319-75388-1_26-1

Escrito por invitación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 978-3-319-75388-1

Capítulos:

Measuring liking for Food and Drink

Organizadores: H. L. Meiselman

Página inicial 1, Página final 22

Methods in Consumer Research, Volume 1. New Approaches to Classic Methods (Participación , 2018)

VIDAL, L. , ARES, G. , JAEGER, S.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Woodhead Publishing,

Tipo de publicación: Investigación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Application of Social Media for Consumer Research

Organizadores: Gastón Ares & Paula Varela

Página inicial 125, Página final 155

Novel techniques in sensory characterization and consumer profiling (Participación , 2014)

CADENA, R.S. , VIDAL, L. , ARES, G. , VARELA, P.

Número de volúmenes: 1

Edición: .

Editorial: CRC Press, Boca Ratón

Tipo de publicación: Investigación

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Dynamic Sensory Descriptive Methodologies: TimeIntensity and Temporal Dominance of Sensations

Organizadores: Paula Varela & Gastón Ares

Página inicial 333, Página final 364

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Publicidad sobre sucedáneos de la leche materna en páginas web y Facebook en el Uruguay (2017)

Completo

Girona, A. , Rodríguez, R. , VIDAL, L. , Barreto, P. , Ceriani, F. , Natero, V. , Petingi, S. , ARES, G.

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética /

Medio de divulgación: Internet

<http://obsan-inda.mtss.gub.uy/2017/11/20/publicidad-sobre-sucedaneos-de-la-leche-materna-en-paginas->

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Age, time orientation and risk perception are the main determinants of salt consumption habits. (2019)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 13th Pangborn Sensory Symposium

Ciudad: Edimburgo

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Barriers and facilitators to healthy snacking in school settings: a children?s perspective. (2019)

Resumen

Alcaire, F. , ANTÚNEZ, L. , VIDAL, L. , Velázquez, A.L. , GIMÉNEZ, A. , ARES, G.

Evento: Internacional

Descripción: 13th Pangborn Sensory Symposium

Ciudad: Edimburgo

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

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

Bread or beer. What is tweeted on gluten-free (2019)

Resumen

Puerta, P. , Laguna, L. , VIDAL, L. , ARES, G. , Fiszman, S. , Tárrega, A.

Evento: Internacional

Descripción: 13th Pangborn Sensory Symposium

Ciudad: Edimburgo

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Encouraging healthier eating habits from the perspective of adolescents (2019)

Resumen

Gastón ARES DEVINCENZI , Alcaire, F. , ANTÚNEZ, L. , VIDAL, L. , GIMÉNEZ, A.

Evento: Internacional

Descripción: 13th Pangborn Sensory Symposium

Ciudad: Edimburgo

Año del evento: 2019

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Comportamiento alimentario

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: 14th Sensometrics Meeting

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Sugar reduction in dairy products: Children and adolescent's sensory perception (2018)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Eighth European Conference on Sensory and Consumer Research

Ciudad: Verona

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Exploring consumers' reaction toward salt reduction in white rice: Contributions from consumer segmentation (2018)

Resumen

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

Evento: Internacional
Descripción: Eighth European Conference on Sensory and Consumer Research
Ciudad: Verona
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

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 Symposium
Ciudad: Providence, RI
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor / Enología

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 Symposium
Ciudad: Providence, RI
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

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 Symposium
Ciudad: Providence, RI
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Is the conceptualization of food-related wellbeing similar across different countries and food products? (2017)

Resumen
TSALIS, G. , KRYSTALLIS, A. , GIMÉNEZ, A. , VIDAL, L. , ZHOU, Y. , SYMONEAUX, R. , CUNHA, L.M. , PINTO DE MOURA, A. , CLARET, A. , GUERRERO, L. , CARDELLO, A. , WRIGHT, A. , JEFFERIES, L. , LLOYD, M. , OLIVEIRA, D. , DELIZA, R. , ARES, G.

Evento: Internacional
Descripción: 12th Pangborn Sensory Symposium
Ciudad: Providence, RI
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:

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

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 Symposium

Ciudad: Providence, RI

Año del evento: 2017

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

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

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Are RATA questions worth the effort? (2016)

Resumen

VIDAL, L. , ARES, G. , HEDDERLEY, D. , MEYERS, M. , JAEGER, S.

Evento: Internacional

Descripción: Sensometrics 2016

Ciudad: Brighton

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Relationship between dynamic sensory profile and static liking: Dominance vs. description (2016)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Sensometrics 2016

Ciudad: Brighton

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Analysis of TCATA Fading data: imputation of gaps in temporal profiles (2016)

Resumen

VIDAL, L. , CASTURA, J.C. , JAEGER, S. , ARES, G.

Evento: Internacional

Descripción: Sensometrics 2016

Ciudad: Brighton

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Food-related wellbeing questionnaire: Development and testing of its dimensionality across cultures. (2016)

Resumen

KRYSTALLIS, A. , ARES, G. , GIMÉNEZ, A. , VIDAL, L. , ZHOU, Y. , TSALIS, G. , SYMONEAUX, R. , CUNHA, L.M. , PINTO DE MOURA, A. , CLARET, A. , GUERRERO, L. , CARDELLO, A. , WRIGHT, A. , JEFFERIES, L. , LLOYD, M. , OLIVEIRA, D. , DELIZA, R.

Evento: Internacional

Descripción: International Food Marketing Research Symposium

Ciudad: Bolonia

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Label design and children's perception: Comparison of rating and choice-based conjoint analysis of two snack foods. (2016)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Seventh European Conference on Sensory and Consumer Research

Ciudad: Dijon

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

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

Areas 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. , JAUNARENA, 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

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

Expressing food-related emotions in Twitter: Emoticons vs. words (2015)

Resumen

VIDAL, L. , ARES, G. , JAEGER, S.

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

Do we all perceive food-related wellbeing in the same way? Results from a cross-cultural study using a new wellbeing scale (2015)

Resumen

ARES, G. , GIMÉNEZ, A. , VIDAL, L. , YANFENG, Z. , KRYSTALLIS, A. , TSALIS, G. , SYMONEAUX, R. , CUNHA, L.M. , PINTO DE MOURA, A. , CLARET, A. , GUERRERO, L. , CARDELLO, A. , WRIGHT, A. , LLOYD, M. , OLIVEIRA, D. , DELIZA, R.

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

Do wine consumers use the terms included in the mouth-feel wheel when thinking about astringency? (2014)

Resumen

VIDAL, L. , GIMÉNEZ, A. , ARES, G.

Evento: Internacional

Descripción: 6th European Conference on Sensory and Consumer Research

Ciudad: Copenhagen

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

Comparison of rapid methodologies for sensory characterization (2014)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 2014 SSP Conference

Ciudad: Tucson

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

Application of multiple-sip Temporal Dominance of Sensations to the evaluation of sweeteners (2014)

Resumen

ZORN, S. , ALCAIRE, F. , VIDAL, L. , GIMÉNEZ, A. , ARES, G.

Evento: Internacional

Descripción: The Asian Sensory and Consumer Research Symposium

Ciudad: Singapur

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Editorial: Elsevier

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

Evaluation of palate cleansers for astringency evaluation (2014)

Resumen

BORGES, M. , NEGRIN, F. , ANTÚNEZ, L. , VIDAL, L. , ARES, G.

Evento: Internacional

Descripción: The Asian Sensory and Consumer Research Symposium

Ciudad: Singapur

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Editorial: Elsevier

Áreas de conocimiento:

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

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

Comparison of Hellinger and chi-square distances to obtain sensory spaces from check-all-that-apply questions (2014)

Resumen

VIDAL, L. , TÁRREGA, A. , GIMÉNEZ, A. , JAEGER, S. , 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 / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

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

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

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 / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

Comparison of MFA and GPA for the analysis of projective mapping data (2014)

Resumen

VIDAL, L. , GIMÉNEZ, A. , VARELA, P. , 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 / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

What do people say when tweeting about eating situations? Exploratory Analysis using Twitter data (2014)

Resumen

VIDAL, L. , ARES, G. , JAEGER, S.

Evento: Internacional

Descripción: 6th European Conference on Sensory and Consumer Research

Ciudad: Copenhagen

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

What is the best parameter to estimate the degree of similarity between two-dimensional sample configurations? (2014)

Resumen

VIDAL, L. , ARES, G. , JAEGER, S.

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 / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

A comparison of two rapid methods for dynamic sensory profiling: TDS and temporal CATA (2014)

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 2014 SSP Conference

Ciudad: Tucson

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

Does a product-focused food choice questionnaire predict consumer responses to a choice conjoint task? (2014)

Resumen

VIDAL, L. , GIMÉNEZ, A. , ARES, G.

Evento: Internacional

Descripción: 6th European Conference on Sensory and Consumer Research

Ciudad: Copenhagen

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

Avaliadores em testes sensoriais: Quais são suas principais motivações? (2014)

Resumen

CLAVERIE DE SOUZA, R. , VIDAL, L. , TEIXEIRA, K. , TOJAL, F. , FREITAS, D. DE C. , DELIZA, R.

Evento: Nacional

Descripción: XXIV Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos
Ciudad: Aracaju
Año del evento: 2014
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

What do consumers value about their restaurant experience? Qualitative insights from consumer reviews on a web-based platform (2013)

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

Evento: Internacional
Descripción: 10th Pangborn Sensory Science Symposium
Ciudad: Rio de Janeiro
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

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: Rio de Janeiro
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

Influence of pictures on results from completion projective techniques (2013)

Resumen
CORREA, S. , GÓMEZ, B. , VIDAL, L. , ARES, G.

Evento: Internacional
Descripción: 10th Pangborn Sensory Science Symposium
Ciudad: Rio de Janeiro
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

Mapa projetivo no desenvolvimento de sobremesas lácteas funcionais (2013)

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

Evento: Internacional
Descripción: Sexto Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos - INNOVA 2013
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

Calidad de lechuga crespa (c.v. Vera) envasada en atmósfera modificada pasiva y activa (2013)

Resumen

IRAZOQUI, M., SCHENCK, S., VIDAL, L., BARRIOS, S., ARES, G., LEMA, P.

Evento: Internacional

Descripción: Sexto Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos - INNOVA 2013

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

Application of a completion projective technique to identify motives underlying consumer choice of two types of cheese (2013)

Resumen

COSTE, B., VIDAL, L., PICALLO, A., ARES, G.

Evento: Internacional

Descripción: 10th Pangborn Sensory Science Symposium

Ciudad: Río de Janeiro

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

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

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

Assessment of global and individual reproducibility of projective mapping with consumers (2013)

Resumen expandido

VIDAL, L., CORREA, S., ÁBALOS, R.A., GÓMEZ, B., ARES, G.

Evento: Internacional

Descripción: 10th Pangborn Sensory Science Symposium

Ciudad: Río de Janeiro

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

Uncovering consumer innermost thoughts through projective techniques: Application of three methodologies to ready-to-eat-salads. (2012)

Resumen

VIDAL, L., ARES, G., GIMÉNEZ, A.

Evento: Internacional

Descripción: 5th European Conference on Sensory and Consumer Research

Ciudad: Berna

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

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. , GIMÉNEZ, A. , ARES, G.

Evento: Internacional

Descripción: 5th European Conference on Sensory and Consumer Research

Ciudad: Berna

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

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. , GIMÉNEZ, A. , MAICHE, A. , ARES, G.

Evento: Internacional

Descripción: 5th European Conference on Sensory and Consumer Research

Ciudad: Berna

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

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.

Evento: Internacional

Descripción: Pangborn Sensory Science Symposium

Ciudad: Toronto

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

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. , ARES, G. , GIMÉNEZ, A. , BRUZZONE, F. , MAICHE, A.

Evento: Internacional

Descripción: V Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Percepción de una ensalada pronta para consumir (2012)

Página web del Mercado Modelo

Revista

VIDAL, L. , ARES, G. , GIMÉNEZ, A.

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

Medio de divulgación: Internet

<http://www.mercadomodelo.net/percepciong.pdf>

Percepción de una ensalada pronta para consumir (2012)

Tiempo agrario 17, 17

Revista

VIDAL, L. , ARES, G. , GIMÉNEZ, A.

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Caracterización de deterioro de productos de biscochería (2016)

Asesoramiento

VIDAL, L.

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 10

Duración: 2 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 biscochería tradicional (2016)

Asesoramiento

VIDAL, L.

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 5

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

Vida útil microbiológica y sensorial de un aperitivo sin alcohol (2016)

Asesoramiento

VIDAL, L.

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 5

Duración: 2 meses

Institución financiadora: Nafirey 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

VIDAL, 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

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

Asesoramiento
VIDAL, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 5
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Pagnifique
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

Aceptabilidad de dos muestras de hamburguesas (2015)

Asesoramiento
VIDAL, 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

Estudio de aceptabilidad de bebidas (2015)

Asesoramiento
VIDAL, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 5
Duración: 1 mes
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

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

Asesoramiento
VIDAL, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 5
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Pagnifique
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

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

Asesoramiento

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución financiadora: CONAPROLE

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

Estudio de aceptabilidad de postres lácteos de vainilla con niños de 4 a 6 años (2014)

Asesoramiento

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución financiadora: CONAPROLE

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

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

Asesoramiento

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución financiadora: CONAPROLE

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

Estudio de aceptabilidad de yogur bebible con niños de 4 a 6 años (2014)

Asesoramiento

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

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

Asesoramiento

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución financiadora: CONAPROLE

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

Estudio de aceptabilidad de leche chocolatada con niños de 4 a 6 años (2014)

Asesoramiento

VIDAL, L.

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución financiadora: CONAPROLE

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

Estudio de aceptabilidad de donuts (2014)

Asesoramiento

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución financiadora: Pagnifique

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

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

Asesoramiento

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución financiadora: Panificadora BIMBO del Uruguay

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

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

Asesoramiento

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución financiadora: Panificadora Bimbo del Uruguay

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

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

Asesoramiento

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución financiadora: Panificadora Bimbo del Uruguay

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

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

Asesoramiento

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución financiadora: Panificadora Bimbo del Uruguay

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

Estudio de aceptabilidad de 2 muestras de merienda Sote (2013)

Asesoramiento

VIDAL, L. , ARES, G. , GIMÉNEZ, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución financiadora: Panificadora BIMBO del Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

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

Asesoramiento

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución financiadora: Plucky S.A.

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

Estudio de aceptabilidad de alfajores triples bañados en chocolate (2012)

Asesoramiento

VIDAL, L.

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución financiadora: Plucky S.A.

Áreas de conocimiento:

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

Caracterización sensorial de variedades de papa (2012)

Asesoramiento

VIDAL, L. , ARES, G. , GIMÉNEZ, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución financiadora: Mercado Modelo, INIA

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

Estudio de aceptabilidad de bombones rellenos (2012)

Asesoramiento

VIDAL, L. , GIMÉNEZ, A. , ARES, G.

País: Uruguay

Idioma: Español

Institución financiadora: Plucky S.A.

Áreas de conocimiento:

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

Estudio de preferencia de pan blanco de molde (2012)

Asesoramiento

VIDAL, L.

País: Uruguay

Idioma: Español

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

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

País: Uruguay
Idioma: Español
Institución financiadora: Panificadora Bimbo del Uruguay
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

Estudio de preferencia de pan tipo tortuga (2012)

Asesoramiento
VIDAL, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Institución financiadora: Panificadora BIMBO del Uruguay
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Estudio de preferencia de galletas al agua (2012)

Asesoramiento
VIDAL, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Institución financiadora: Panificadora BIMBO del Uruguay
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación Sensorial

Estudio de aceptabilidad de nuevos productos de bollería (2012)

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

País: Uruguay
Idioma: Español
Institución financiadora: Panificadora Bimbo del Uruguay
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

Estudio de aceptabilidad de frutos bañados en chocolate (2012)

Asesoramiento
VIDAL, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Institución financiadora: Plucky S.A.
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Estudio de aceptabilidad de pan tipo tortuga (2011)

Asesoramiento
VIDAL, L.

País: Uruguay
Idioma: Español
Institución financiadora: Panificadora Bimbo del Uruguay
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas /

Estudio de aceptabilidad de pan de viena (2011)

Asesoramiento
VIDAL, L.

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

Estudio de aceptabilidad de pan de campo (2011)

Asesoramiento
VIDAL, L.

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

Estudio de aceptabilidad de tortugas extra (2011)

Asesoramiento
VIDAL, L.

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

Estudio de aceptabilidad de manzanas (2011)

Asesoramiento
VIDAL, L.

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

Otras Producciones

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Sensometrics 2018 (2018)

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

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Esplendor Montevideo Montevideo

Idioma: Inglés

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Sensometrics Society

Áreas de conocimiento:

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

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Food Quality and Preference (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

REVISIONES

Appetite (2018 / 2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

British Food Journal (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Sensory Studies (2015 / 2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Journal of Food Science (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Food Research International (2014 / 2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Food Quality and Preference (2014)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Mas de 20

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Sensometrics 2020 (2019 / 2019)

Comité programa congreso

Noruega

Arbitrado

Sensometrics Society

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Mejores presentaciones orales del IV Simpósio em Alimentos e Nutrição (SIAN) (2019 / 2019)

Comité de asignación de premios y concursos

Brasil

Cantidad: De 5 a 20

programa de Pós-Graduação em Alimentos e Nutrição (PPGAN) - UNIRIO

Formación de RRHH

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Desarrollo de productos reducidos en azúcar para preadolescentes (2018)

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ana Laura Velázquez

País/Idioma: Uruguay, Inglés

Areas de conocimiento:

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

Ciencia del Consumidor

OTRAS

Análisis de contenido de publicidad en lácteos y jugos dirigidos a niños (2019)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Espacio Interdisciplinario / Programa de Iniciación a la Investigación interdisciplinaria para Estudiantes de Grado , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Gonzalo Karageuzián

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Comportamiento alimentario

Exploración de factores determinantes del consumo de azúcar en infantes de Montevideo (2019)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Espacio Interdisciplinario / Programa de Iniciación a la Investigación interdisciplinaria para Estudiantes de Grado , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Nara Aguirre

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Comportamiento alimentario

Prácticas de alimentación, patrones de alimentación y estado nutricional en la primera infancia. (2019)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Espacio Interdisciplinario / Programa de Iniciación a la Investigación interdisciplinaria para Estudiantes de Grado , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Gerónimo Brunet

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Comportamiento alimentario

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Miembro del Comité Científico del Sensometrics 2020 (2019)

(Internacional)

Sensometric Society

Premio Excelencia Elsevier Uruguay (2018)

(Nacional)

Elsevier

Categoría Comercio, gestión y turismo

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

(Internacional)

Elsevier

Beca de finalización de doctorado (2017)

(Nacional)

Comisión Académica de Posgrado (UDELAR)

Integrante del Sistema Nacional de Investigadores - Nivel iniciación (activo) (2017)

(Nacional)
Agencia Nacional de Investigación e Innovación

Miembro del Comité Editorial del Food Quality and Preference (2016)

(Internacional)
Food Quality and Preference

Beca para Asistir a la 13th Sensometrics meeting (2016)

(Internacional)
Sensometrics Society

Beca para Asistir a la 12th Sensometrics meeting (2014)

(Internacional)
Sensometric Society

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

(Internacional)
Elsevier

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

(Nacional)
Comisión Sectorial de Investigación Científica

PRESENTACIONES EN EVENTOS

"De la desnutrición a la obesidad infantil, un problema del entorno alimentario" (2019)

Seminario
Presentación "Patrones de alimentación y asociación con el estado nutricional en la población infantil"
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Núcleo Interdisciplinario Alimentación y Bienestar/UDELAR ?
INDA MIDES y Secretaria de Educación para la Ciudadanía-Intendencia de Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Nutrición, Dietética / Comportamiento alimentario

IV Simpósio em Alimentos e Nutrição (SIAN) (2019)

Simposio
? Presentación "Ferramentas para a reformulação de alimentos: em direção a produtos mais saudáveis?"
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Programa de Pós-Graduação em Alimentos e Nutrição (PPGAN) - UNIRIO
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y Ciencia del Consumidor

14th Sensometrics Meeting (2018)

Congreso
Boosted regression trees for exploring the relationship between sensory and physicochemical data: application to the astringency of Uruguayan Tannat wines
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Sensometría y

12th Pangborn Sensory Science Symposium (2017)

Simposio

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Elsevier

Areas de conocimiento:

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

Sensometrics 2016 (2016)

Congreso

Analysis of TCATA Fading data: data imputation of gaps in temporal profiles

Inglaterra

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Sensometrics Society

Areas de conocimiento:

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

Sensometrics 2014 (2014)

Congreso

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

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Sensometrics Society

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

10th Pangborn Sensory Science Symposium (2013)

Simposio

Assessment of global and individual reproducibility of projective mapping with consumers

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Elsevier

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Alimentos y Bebidas / Evaluación sensorial y Ciencia del consumidor

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	121
Artículos publicados en revistas científicas	63
Completo	63
Trabajos en eventos	52
Libros y Capítulos	3
Capítulos de libro publicado	3
Textos en periódicos	2
Revistas	2
Documentos de trabajo	1

Completo	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	36
Trabajos técnicos	35
Otros tipos	1
EVALUACIONES	8
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	7
FORMACIÓN RRHH	4
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	4
Tesis de doctorado	1
Iniciación a la investigación	3