



ANABEL MARTÍN ALVAREZ
Ing. Quím.

amartin@fing.edu.uy
www.fing.edu.uy

Julio Herrera y Reissig 565
27109398 Int 104

Fecha de publicación: 04/08/2023
Última actualización: 11/05/2018

Datos Personales

IDENTIDAD

Nombre en citaciones bibliográficas: MARTÍN, ANABEL
Documento: Cédula de identidad - 27498050 ,Pasaporte - 2749805
Sexo: Femenino
Fecha de nacimiento: 22/10/1961
Lugar de nacimiento: Uruguay
Nacionalidad: uruguaya

DIRECCIÓN PERSONAL

Dirección: Gral. Hornos 4710 / 12900
País: Uruguay / Montevideo / Montevideo
Teléfono: (5982) 23075914
Correo electrónico: amartina@vera.com.uy

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ingeniería / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ingeniería / Sector Educación Superior/Público
Dirección: Julio Herrera y Reissig 565 / 11300
País: Uruguay / Montevideo / Montevideo
Teléfono: (598 2) 7109398 / 104
Correo electrónico/Sitio Web: amartin@fing.edu.uy www.fing.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

GRADO

Ingeniería Química (1979 - 1987)

Universidad de la República - Facultad de Ingeniería , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa:
Obtención del título: 1987
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Ingeniería de procesos, todas las áreas. Materiales, procesos, productos, gestión.

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Bioteconología de las fermentaciones y enología (01/2007 - 01/2007)

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

Palabras Clave: fermentación enología

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Enología

Control Estadístico de Calidad y Control Dinámico de Procesos (01/2003 - 01/2003)

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

Palabras Clave: control proceso estadístico

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Control de procesos

Tecnología de la carne (01/1999 - 01/1999)

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

Palabras Clave: carne tecnología cárnica

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Tecnología cárnica

Sistema HACCP y su implementación en la Industria Cárnica, Avícola y pesquera (01/1998 - 01/1998)

Sector Gobierno/Público / Laboratorio Tecnológico del Uruguay / Laboratorio Tecnológico del Uruguay , Uruguay

Palabras Clave: seguridad alimentaria industria cárnica

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Tecnología cárnica

Fundamentos de Transferencia de Materia (01/1995 - 01/1995)

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

Palabras Clave: difusión transporte

Areas de conocimiento:

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

Reactores biológicos en la Resolución de Problemas Ambientales (01/1991)

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

Palabras Clave: biodigestión anaeróbico efluente

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Tratamiento anaeróbico de efluentes

Extrusión de harinas y almidones (01/2000)

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

Palabras Clave: harina extrusión

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Procesos de extrusión

Congelación y Descongelación de Alimentos: Principios, Metodología y Efectos del Proceso (01/1998)

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

Palabras Clave: congelado criogenia

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Congelado de alimentos

Secado de productos agroindustriales (01/1997)

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

Palabras Clave: secado

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Secado

Ciencia y tecnología de la leche (01/1996)

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

Palabras Clave: lactología productos lácteos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Tecnología de la leche

Identificación y caracterización de proteínas alimentarias (01/1992)

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

Palabras Clave: proteína

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Composición de alimentos

Competitividad de Pymes en un entorno globalizado (01/2001)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales /

Organizaciones Sin Fines de Lucro / Camara de Industrias del Uruguay , Uruguay

Palabras Clave: pymes competitividad

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Organización Industrial / Competitividad de Pymes

Espectrofotometría Infrarojo (01/1998)

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

Palabras Clave: espectrofotometría IR análisis instrumental

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Análisis instrumental

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

VI Encuentro Regional de Ingeniería Química (2017)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: AIQU, Uruguay

Palabras Clave: ingeniería química investigación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Ciencias Químicas / Operaciones en Ingeniería Química, vinculadas a la producción y al medio ambiente

IV Congreso Regional de Ingeniería Química (2008)

Tipo: Congreso

Palabras Clave: Ingeniería Química

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Ingeniería Química

I Seminario de Microbiología de Alimentos (2005)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Agrupación de Veterinarios Especialistas en Protección de Alimentos (AMEVA), Uruguay

Palabras Clave: microbiología inocuidad alimento

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Microbiología alimentaria

Pasantía en el Instituto Nacional del Frío de Madrid (2005)

Tipo: Otro

Institución organizadora: CSIC - MEyC de España, Uruguay

Palabras Clave: emulsiones cárnicas productos cárnicos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Tecnología cárnica

Fundamentos de Automatización y Control de Procesos (2003)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Asociación de Ingenieros Químicos del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: control proceso automatización

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Control de procesos

Jornada de Actualización en Panificación (2003)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Química, Uruguay

Palabras Clave: fermentación panificación harina

Areas de conocimiento:

III Encuentro Regional de Ingeniería Química (2003)

Tipo: Encuentro

Palabras Clave: Ingeniería Química

Conceptos actuales sobre errores, incertidumbre y calidad en química analítica (2001)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Asociación de Ingenieros Químicos del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: calidad en laboratorio incertidumbre

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Calidad en laboratorio analítico

8° Simposio Internacional de Productos Cárnicos (2001)

Tipo: Simposio

Palabras Clave: productos cárnicos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Tecnología de la carne

II Jornadas Rioplatenses de Calidad, Higiene y tecnología de alimentos (2000)

Tipo: Encuentro

Palabras Clave: procesamiento alimentos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Tecnología alimentaria

III Jornadas de la Agrupación de Veterinarios Especialistas en Alimentos (2000)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: AVEPA, Uruguay

Palabras Clave: inocuidad alimentaria

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Tecnología alimentaria

Nueva generación de ingredientes para aves procesadas (1999)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Chr. Hansen Argentina S.A.I.C., Argentina

Palabras Clave: tecnología cárnica carne aviar

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Tecnología cárnica

Balanzas de precisión en sistemas de aseguramiento de calidad ISO 9000 - ISO 25 /GLP /GMP (1997)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Laboratorio Tecnológico del Uruguay, Uruguay

Palabras Clave: Normas ISO Calibración de balanzas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Calidad en laboratorio analítico

Técnicas analíticas instrumentales en control ambiental (1995)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Hewlett-Packard, Uruguay

Palabras Clave: análisis instrumental control ambiental

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Laboratorio de Control ambiental

Cromatografía líquida de alta performance (HPLC) (1991)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Hewlett-Packard, Uruguay

Palabras Clave: análisis instrumental cromatografía

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Análisis instrumental

Análisis en Cromatografía gaseosa - Head Space (1991)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Laboratorio Tecnológico del Uruguay, Uruguay
Palabras Clave: análisis instrumental cromatografía
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Análisis instrumental

VI Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (1991)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: SUB, Uruguay
Palabras Clave: biociencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Métodos de Investigación en Bioquímica /

II Simposio Internacional sobre Ciencia y Tecnología como Fuerzas Productivas (1991)

Tipo: Simposio
Palabras Clave: Nuevas tecnologías
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

3º Congreso Panamericano de la leche (1989)

Tipo: Congreso
Palabras Clave: lechería
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Tecnología de la leche

Aplicaciones del glutamato monosódico y nucleótidos en la industria alimentaria (1984)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Laboratorio Tecnológico del Uruguay, Uruguay
Palabras Clave: transglutaminasa
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Tecnología de la carne

El agua en la industria (1984)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Asociación de Ingenieros Químicos del Uruguay, Uruguay
Palabras Clave: agua
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Tratamiento de agua para la industria

Idiomas

Español

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

Inglés

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe bien

Francés

Entiende regular / Habla regular / Lee regular / Escribe regular

Portugués

Entiende regular / Habla regular / Lee regular / Escribe regular

Áreas de actuación

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Procesos de tratamiento, líquidos, gases, sólidos

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Ingeniería Química/Ingeniería Química /Operaciones unitarias y procesos físicos

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Ingeniería Química/Ingeniería Química /Ingeniería Alimentaria. Desarrollo de productos y procesos, operaciones

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Otras Ingenierías y Tecnologías /Otras Ingenierías y Tecnologías /Metrología y calidad en laboratorio analítico

Actuación profesional

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

Facultad de Ingeniería

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2014 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor adjunto 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/2008 - 10/2014) Trabajo relevante

Profesor Adjunto 30 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/2004 - 09/2008) Trabajo relevante

Profesor Asistente 30 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/1994 - 08/2004)

Profesor Asistente 20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Desarrollo de un proceso de producción industrial de pasas de arándanos para el mercado interno y de exportación (02/2011 - 05/2013)

Se propone la investigación y desarrollo de un proceso para la producción de pasas confitadas de humedad intermedia, utilizando una combinación de operaciones de pretratamiento químico, deshidratación osmótica, secado convectivo y secado a vacío. Se pretende lograr un proceso adecuado al producto y viable desde el punto de vista calidad-costo, apuntando a su producción en el país como producto de exportación. El desarrollo tecnológico propuesto, responde a una oportunidad de diversificar la oferta del sector exportador de arándanos, que hoy se concentra casi exclusivamente en el mercado de producto fresco y congelado. Sin embargo, en muchos de los mercados del exterior a los que actualmente se exportan arándanos frescos o congelados, existe un mercado importante para productos de arándanos más elaborados, entre las cuales se destacan los productos deshidratados de humedad intermedia. Estos productos son muy apreciados en esos mercados, resaltándose como atributos de marketing el origen 100% natural de la fruta y sus facultades antioxidantes. Los beneficiarios de la información tecnológica generada por el proyecto serán los actuales productores-exportadores de arándanos que podrán considerar la oportunidad y

establecer las inversiones requeridas y los costos de producción, disponiendo de datos técnicos específicos que disminuyen significativamente la incertidumbre a la hora de evaluar una inversión productiva a escala industrial.

10 horas semanales

Udelar , Facultad de Ingeniería

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: B. ZECCHI , R. DE MATTOS , P. GERLA , MARTINEZ, J. (Responsable)

Evaluación de la tecnología de Atmósfera Modificada para la conservación postcosecha de duraznos, frutillas, morrones y tomates (05/2007 - 09/2008)

8 horas semanales

Udelar , Facultad de Ingeniería

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Investigación y desarrollo de procesos de deshidratación a vacío combinados, para la producción de productos diferenciados de calidad superior (03/2003 - 04/2004)

2 horas semanales

Udelar , Facultad de Ingeniería

Desarrollo

Otros

Cancelado

Equipo:

Modelado de la transferencia simultánea de sal, ac. Láctico y agua en el salado de quesos de la industria nacional, que apunta a la optimización del proceso y uniformización de la calidad del producto (05/1995 - 05/1997)

5 horas semanales

Udelar , Facultad de Ingeniería

Desarrollo

Integrante del Equipo

Cancelado

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

DOCENCIA

Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos (05/1994 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Transferencia de calor y masa I, 10 horas, Teórico

Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos (05/1994 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Transferencia de calor y masa II, 10 horas, Teórico

Ingeniería Química (07/2001 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Tecnología y Servicios Industriales, 5 horas, Teórico

Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos (03/2001 - a la fecha)

Grado

Asignaturas:

Pasantía o trabajo experimental, 7 horas, Teórico-Práctico

Ingeniería Química (03/2003 - 12/2003)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Taller laboratorio, 5 horas, Práctico

Ingeniería Química (03/1998 - 08/1998)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Laboratorio de fenómenos de transporte y fluidodinámica, 30 horas, Práctico

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Cooperativa Agraria de producción y comercialización agrícola

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/1998 - 02/2009)

Ingeniero de procesos 24 horas semanales

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Cooperativa Nacional de Productores de Leche

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/1996 - 08/1998)

Responsable de Metrología 39 horas semanales

Funcionario/Empleado (08/1988 - 12/1996)

Ingeniero de Control de calidad 39 horas semanales

Funcionario/Empleado (03/1983 - 07/1988)

Laboratorista de Control de Calidad 39 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Diseño de sistema de calibración de equipo de análisis de leche por espectrofotometría infrarojo (08/1988 - a la fecha)

39 horas semanales

Departamento de Aseguramiento de Calidad , Sector análisis fisicoquímicos

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

Estimación del valor calórico de la leche materna mediante la técnica del hematocrito (05/1994 - 09/1994)

4 horas semanales

Departamento de Aseguramiento de Calidad , Laboratorio de análisis fisicoquímico

Desarrollo

Concluido

Financiación:

CONAPROLE, Uruguay, Remuneración

Equipo:

Ajuste de la relación H₂SO₄/ K₂SO₄ para optimización del método de Kjeldahl en determinación de proteínas en productos lácteos (06/1983 - 09/1983)

Se optimizó esta relación para todos los productos elaborados por la empresa, logrando temperaturas de digestión que minimizaran pérdidas. A partir de este estudio se confeccionaron todos los protocolos de determinación de proteínas.

15 horas semanales

Departamento de Aseguramiento de Calidad , Sector análisis fisicoquímicos

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 14 horas

Carga horaria de investigación: 2 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 2 horas

Producción científica/tecnológica

Manejo del conocimiento teórico fundamental y de las herramientas básicas necesarias para el trabajo con el diseño y modelado de procesos.

Capacidad para el estudio de procesos y aspectos tecnológicos, fundamentalmente vinculados a la industria alimentaria.

Se incluyen todas las temáticas asociadas a fenómenos de transferencia y termodinámica, en especial procesos de transferencia de materia y calor, asociados a tecnologías de evaporación, absorción gaseosa, secado, condensación, congelado y cualquiera influenciada por esos mecanismos. Ensayo de estas operaciones y sus fundamentos a escala de laboratorio y escala banco.

Manejo de equipamiento de laboratorio, en especial para análisis instrumental (color, textura, etc.) y de los aspectos de metrología vinculados.

Manejo del conocimiento en el área de la Ingeniería de Alimentos (materiales y materias primas, procesamiento, diversificación y desarrollo de producto final, tecnologías de procesamiento y empaque)

Manejo del conocimiento en el área de servicios, especialmente vinculados al procesamiento de alimentos (generación de vapor, refrigeración, abastecimiento de agua, higiene y desinfección, tratamiento de efluentes, etc.)

Manejo del conocimiento en el área ambiental y de procesos biológicos asociados (diseño de tratamiento de efluentes, diseño y seguimiento de sistemas aeróbicos y anaróbicos, tratamientos fisicoquímicos)

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Influence of temperature and passive modified atmosphere packaging on quality of cherry tomatoes

(Completo, 2010)

PATRICIA LEMA , SOFÍA BARRIOS , GASTÓN ARES , MARTÍN, ANABEL , CLAUDIA LAREO
Journal of Food Quality, 2010
Palabras clave: cherry tomatoe modified atmospher packaging sensory quality
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Ingeniería de alimentos
ISSN: 01469428
Scopus® WEB OF SCIENCE™

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Pérdida de antioxidantes en el proceso de producción de pasas de arándano. (2014)

J. MARTÍNEZ GARREIRO , MARTÍN, ANABEL , R. DE MATTOS , B. ZECCHI , CABRERA. L. , P. GERLA
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: XXVII Congreso Interamericano de Ingeniería Química
Ciudad: Cartagena
Año del evento: 2014

Desarrollo de un proceso de producción de pasas de arándanos para el mercado interno y de exportación. (2014)

J. MARTÍNEZ GARREIRO , P. GERLA , B. ZECCHI , MARTÍN, ANABEL , R. DE MATTOS , CABRERA. L.
Publicado
Resumen
Evento: Local
Descripción: Jornada ANII de difusión de proyectos de I+D: exposición de pósters
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014

Modelado de la deshidratación osmótica de arándanos (2012)

B. ZECCHI , R. DE MATTOS , CABRERA. L. , MARTÍN, ANABEL , P. GERLA , J. MARTÍNEZ GARREIRO
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: V Encuentro Regional y el XXVI Congreso Interamericano de Ingeniería Química
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012

Modelado de cinéticas de secado de arándanos por convección y vacío (2012)

B. ZECCHI , R. DE MATTOS , L. CLAVIJO , J. MARTÍNEZ GARREIRO , MARTÍN, ANABEL , P. GERLA
Publicado
Completo
Evento: Regional
Descripción: 1er Congreso Iberoamericano de Ingenieros Alimentarios (CIIAL)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012

A model for determining saving time by combination of drying technologies: parsley and blueberries process time. (2011)

B. ZECCHI , R. DE MATTOS , L. CLAVIJO , J. MARTÍNEZ GARREIRO , MARTÍN, ANABEL , P. GERLA
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 7th Asia-Pacific Drying Conference
Ciudad: Tianjin, P.R. China
Año del evento: 2011
Medio de divulgación: CD-Rom

Envasado de morrones en atmósfera modificada pasiva (2010)

SOFÍA BARRIOS, CAROLINA COBAS, CAROLINA VIDAL, GASTÓN ARES, MARTÍN, ANABEL, PATRICIA LEMA

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: 12º Congreso de la Sociedad Uruguaya de Horti-fruticultura

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2010

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Optimización del proceso de producción de sal marina (NaCl, cloruro de sodio) por cristalización por ebullición del aguas del Océano Atlántico uruguayo de la empresa Franca Sal Marina. (2017 / 2018)

Uruguay

CSIC

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Apoyo a la innovación y mejora de la competitividad de las empresas (2002)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

MEC - Programa de desarrollo Tecnológico

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

IV Encuentro Regional de Ingeniería Química (2008)

Encuentro

Modelado de la textura y el color de tomates envasados en atmósfera modificada

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: textura color

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Vegetales mínimamente procesados

Agua potable para la familia y el tambo (1992)

Encuentro

Variación en el tiempo bajo diferentes condiciones de almacenamiento, de la concentración de cloro activo en soluciones de hipoclorito de sodio comercial

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: Conaprole

3º Congreso Panamericano de la leche (1989)

Congreso

Optimización del método de control y selección de enzima B- galactosidasa de distintas procedencias

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: FEPALE Palabras Clave: lactasa

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería Química / Tecnología de la leche

Información adicional

- Delegada por el orden docente en la Comisión de Área del Instituto de Ingeniería Química. Facultad de Ingeniería. Universidad de la República. Período: desde setiembre 2000 a agosto 2006.
- Integrante de la Comisión Directiva de la Carrera Ingeniería de Alimentos Delegada por el orden docente de la Facultad de Ingeniería. Universidad de la República. Período: desde agosto/00. (14/05/2010)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	7
Artículos publicados en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	6
EVALUACIONES	2
Evaluación de proyectos	1
Evaluación de convocatorias concursables	1