



MARÍA EMMA PARENTE
RIBOT

Dra.

eparente@fq.edu.uy

Av. Gral. Flores 2124

SNI

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías

Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 07/06/2019
Última actualización: 17/12/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Química - UDeLaR/ Laboratorio de Química Cosmética, Departamento de CIENFAR / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Av. Gral Flores 2124 / 11800 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (598) 24860583 / ----

Correo electrónico/Sitio Web: eparente@fq.edu.uy -----

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Química Farmacéutica (1999 - 2006)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Aplicación de metodologías sensoriales en la caracterización de emolientes y desarrollo de productos cosméticos

Tutor/es: Dra. Q. F. Adriana Gámbaro

Obtención del título: 2006

Palabras Clave: Cosmética Sensorial

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Sensorial

GRADO

Química Farmacéutica (1975 - 1982)

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

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 1982

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Farmacia

EN MARCHA

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Diploma en Investigación Social Aplicada a Estudios de Mercado, Publicidad (2009)

Universidad de la República, Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Palabras Clave: Consumidores

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Sociología / Sociología / Consumidores

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Desafíos para nuevos mercados (01/2015 - 01/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Asociación Argentina de Químicos Cosméticos , Argentina
12 horas
Palabras Clave: Mercado
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Desarrollo de productos cosméticos: del Briefing a la Post-venta (01/2012 - 01/2012)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas /
Sociedades Científico-Tecnológicas / Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay
4 horas
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química Cosmética

Registro y Normativa de cosméticos ante el MSP (01/2011 - 01/2011)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas /
Sociedades Científico-Tecnológicas / Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay
8 horas
Palabras Clave: Legislación
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química Cosmética

Photochemistry, photobiology and redox balance in skin and hair: dermonosmetic protection and treatment strategies (01/2010 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Asociación Argentina de Químicos Cosméticos , Argentina
7 horas
Palabras Clave: Photochemistry
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química Cosmética

Desarrollo de productos Skin Care y mecanismos de Antienvejecimiento (01/2010 - 01/2010)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas /
Sociedades Científico-Tecnológicas / Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay

Introducción a los métodos multivariados para análisis de datos sensoriales (01/2010 - 01/2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química (UDELAR-
ANEP) - UDeLaR , Uruguay
12 horas
Palabras Clave: Análisis multivariado
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química Cosmética

Cosmetics formulations, colloid aspects y Nano-dispersion for cosmetics and personal care applications (01/2010 - 01/2010)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas /
Sociedades Científico-Tecnológicas / Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay
8 horas
Palabras Clave: Nano dispersion, Colloid
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química Cosmética

Basics on non invasive methods and the skin (01/2010 - 01/2010)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Asociación Argentina de Químicos Cosméticos , Argentina

6 horas

Palabras Clave: Non invasive Method, Skin

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

Make-up products, formulation and development y Cosmetics for disequilibrium skin (01/2010 - 01/2010)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedades Científico-Tecnológicas / Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay
8 horas

Palabras Clave: Make-up, Disequilibrium skin

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

Técnicas Cualitativas y Cuantitativas de Estudios con Consumidores. Métodos Avanzados. Módulo teórico y Práctico. Educación permanente (01/2009 - 01/2009)

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

Actualización en Microbiología Cosmética (01/2009 - 01/2009)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedades Científico-Tecnológicas / Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay

Formulación de Filtros Solares (01/2009 - 01/2009)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedades Científico-Tecnológicas / Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay

Herramientas para diseñar una línea de Cosmética Infantil (01/2009 - 01/2009)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedades Científico-Tecnológicas / Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay

Cambio de escala: Del Desarrollo de Productos Cosméticos a la Producción Industrial (01/2009 - 01/2009)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedades Científico-Tecnológicas / Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay

Estudio de Estabilidad de productos Cosméticos y Etapas y competencias en el desarrollo de Cosméticos (01/2008 - 01/2008)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedades Científico-Tecnológicas / Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay

Buenas Prácticas de Manufactura en la Industria de los Productos Cosméticos (01/2008 - 01/2008)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Asociación de Química y Farmacia Del Uruguay , Uruguay

Etapas y competencias en el desarrollo de Cosméticos (01/2008 - 01/2008)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedades Científico-Tecnológicas / Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay

Aspectos biofarmacéuticos y farmacocinéticos de la absorción percutánea y preparados dermatológicos. Educación Permanente (01/2006 - 01/2006)

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

Quimiometría y cualimetría módulo teórico. Educación Permanente (01/2006 - 01/2006)

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

Desarrollo de Productos Cosméticos (01/2004 - 01/2004)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas /
Sociedades Científico-Tecnológicas / Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay

La textura de los alimentos. Medición instrumental y aplicación en la industria y Aplicaciones novedosas de hidrocoloides en la industria alimentaria (01/2003 - 01/2003)

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

Emulsiones y Control de calidad de productos cosméticos (01/2003 - 01/2003)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas /
Sociedades Científico-Tecnológicas / Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay

Diseño Experimental, Módulos: Introducción al Diseño Experimental y Aplicado a la industria Alimenticia y Cosmética (01/2003 - 01/2003)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales /
Organizaciones Sin Fines de Lucro / Asociación de Química y Farmacia Del Uruguay , Uruguay

Evaluación Sensorial (Dow Corning) (01/2002 - 01/2002)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Asociación Argentina de Químicos Cosméticos , Argentina

Introducción al marketing farmacéutico y Curso-Taller vida útil de alimentos aplicado a la industria. Educación Permanente. (01/2001 - 01/2001)

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

Curso-Taller vida útil de alimentos aplicado a la industria (01/2001 - 01/2001)

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

Elección de Aparatos y/o Equipos para la Producción y Control Analítico de Especialidades Cosméticas, Farmacéuticas y Veterinarias y Evaluación Sensorial de Alimentos. Educación Permanente (01/1999 - 01/1999)

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

Cosmética Capilar (01/1999 - 01/1999)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas /
Sociedades Científico-Tecnológicas / Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay

Evaluación Sensorial: Una Ciencia (01/1998 - 01/1998)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales /
Organizaciones Sin Fines de Lucro / Asociación de Química y Farmacia Del Uruguay , Uruguay

Legislación Farmacéutica y Mercosur (01/1998 - 01/1998)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales /
Organizaciones Sin Fines de Lucro / Asociación de Química y Farmacia Del Uruguay , Uruguay

Formulación en la Industria Cosmética y Farmacéutica y Medición de la Satisfacción del Consumidor. Técnicas de Estudio. Educación Permanente (01/1997 - 01/1997)

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

Diseño de Plantas Farmacéuticas. Producción de Especialidades Farmacéuticas para uso Parenteral. Educación Permanente (01/1996 - 01/1996)

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

Buenas Prácticas de Fabricación para la Industria Farmacéutica (01/1995 - 01/1995)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales /
Organizaciones Sin Fines de Lucro / Asociación de Química y Farmacia Del Uruguay , Uruguay

Actualización en Farmacología y Terapéutica (01/1993 - 01/1993)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Asociación de Química y Farmacia Del Uruguay , Uruguay

Dermatología Estética y Correctiva (01/1993 - 01/1993)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedad de Dermatología Uruguaya , Uruguay

Detergencia. Asociación de Ingenieros Químicos (01/1992 - 01/1992)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros , Uruguay

Análisis Transaccional en el Desarrollo Organizacional (01/1992 - 01/1992)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Asociación de Química y Farmacia Del Uruguay , Uruguay

Farmacocinética aplicada, Teórico y Práctico (01/1991 - 01/1991)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Asociación de Química y Farmacia Del Uruguay , Uruguay

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

XXII Congreso Latinoamericano de Químicos Cosméticos COLAMIQC (2015)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas, Uruguay

Palabras Clave: Cosméticos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

2 o Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, Universidad Nacional de Rosario y Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

XV Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Federación Farmacéutica Sudamericana, Colombia

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

XX COLAMIQC (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Venezolana de Ciencias Cosméticas, Venezuela

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

Simposio Internacional de Inovacao, Pasquisa e Desenvolvimento em Cosméticos (2010)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Associação Brasileira de Cosmetologia, Brasil

26th Congress of theCosmetic Chemists - IFSCC 2010, International Federation of Societies of Cosmetic Chemists (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Federation of Societies of Cosmetic Chemists - IFSCC, Argentina

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

News Insights on the visible and invisible skin (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Society for biophysocs and imaging of the skin, Argentina

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Química Cosmética

Simposio Avaliacao de Eficácia de Productos Cosméticos (2009)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: ABC (Asociación brasileña de Cosmetología), Brasil

Curso precongreso. Formulando Emulsiones y Protectores Solares (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos, Ecuador

Actualización en ciencia de la piel para químicos cosméticos. Curso pre-congreso (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: XVIII COLAMIQ, Guatemala

Jornadas de Actualización Cosmética (2006)

Tipo: Otro

Institución organizadora: A.U.C.C, Uruguay

Congreso 20° Congreso Brasileño de Cosmetología (2006)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Brasileña de Cosmetología, Brasil

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Curso de corta duración : Recursos Naturais Termais do Brasil e seu Potencial Aproveitamento pela Indústria de Saúde e Beleza dictado en el marco del Congreso 19° Congreso Brasileiro de Cosmetología (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ABC (Asociación brasileña de Cosmetología), Brasil

Curso de corta duración : Benefícios Cosméticos e sua comprovaçao, Avaliação Sensorial Como Diferencial de Mercado dictado en el marco del Congreso 19° Congreso Brasileiro de Cosmetología (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ABC (Asociación brasileña de Cosmetología), Brasil

Curso de corta duración : Up-To-Date em Consumer Test dictado en el marco del Congreso 19° Congreso Brasileiro de Cosmetología (2005)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ABC (Asociación brasileña de Cosmetología), Brasil

Curso de corta duración : Gerenciamiento de projetos no desenvolvimento de productos cosméticos dictados en el marco del 18° Congreso Brasileiro de Cosmetología (2004)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ABC (Asociación brasileña de Cosmetología), Brasil

Curso de corta duración : Pesquisa Clínica em Cosmetología, dictados en el marco del 18° Congreso Brasileiro de Cosmetología (2004)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: ABC (Asociación brasileña de Cosmetología), Brasil

Reunión XXX Reunión Anual de Químicos Cosméticos Argentinos (2003)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Asociación Argentina de Químicos Cosméticos, Argentina

Congreso XIV Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos (1999)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Chilena de Químicos Cosméticos, Chile

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Conferencia I.F.S.C.C. International Conference (1999)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Sociedad Chilena de Químicos Cosméticos, Chile

Terceras Jornadas Uruguayas de Actualización Cosmética (1998)

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: AUCC, Uruguay

Conferencia I.F.S.C.C. International Conference. A visión of Cosmetic Chemistry in the 21 st century (1997)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Sociedad de Químicos Cosmetólogos de México, México

Congreso 5° Congreso Uruguayo de Dermatología, Miembro Titular (1994)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Dermatología, Uruguay

Idiomas

Inglés

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Cosmética

Actuación profesional

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

Facultad de Química - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2012 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Agregado de Química Cosmética ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 4

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (12/2002 - 08/2012) Trabajo relevante

Profesor Adjunto Cátedra de Química Cosmética ,16 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (01/1993 - 12/2002)

Profesor Adjunto de Química Cosmética ,12 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Colaborador (01/1986 - 12/1997)

Ayudante Honorario ,6 horas semanales

Ayudante honorario de la Cátedra de Química Cosmética

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (01/1988 - 12/1993)

Profesor Adjunto Cátedra de Química Cosmética ,12 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (12/1987 - 12/1988)

Asistente Cátedra de Química Cosmética ,12 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Desarrollo de metodologías sensoriales y de estudios con consumidores aplicables a la Química Cosmética (05/2000 - a la fecha)

Dado que las sensaciones asociadas a los cosméticos son fundamentales para decidir las preferencias de los consumidores y que es un área de la Cosmética en franco desarrollo se trabajó en diferentes aspectos de la Evaluación Sensorial aplicada a Los productos cosméticos. Se desarrollaron metodologías de evaluación de materias primas cosméticas, particularmente emolientes por ser de particular importancia en las sensaciones asociadas a los productos cosméticos, explorando con éxito las posibilidades de predecir comportamientos sensoriales, en general complejos y trabajosos de evaluar, mediante la determinación de propiedades fisicoquímicas de sencilla determinación. Además se desarrollaron metodologías de evaluación de productos cosméticos en cuanto a su estabilidad sensorial, la aceptación de los consumidores. Se trabajó con emulsiones y barras (stick) relacionando sus formulaciones y sus perfiles sensoriales, dando origen a metodologías que resultan una herramienta de utilidad para quienes desarrollan productos cosméticos. Se desarrollaron metodologías sensoriales de evaluación de eficacia de productos cosméticos (autoevaluación, y evaluación clínica) Se investigan en la actualidad metodologías de estudios con consumidores aplicadas a la evaluación y desarrollo de productos cosméticos. Actualmente se investiga en novedosas metodologías de evaluación sensorial y estudios con consumidores que permiten obtener resultados en tiempos breves como los requeridos durante el desarrollo de productos de una industria como la cosmética que requiere de respuestas rápidas. 8 horas semanales

Depto CIERFAR, Facultad de Química , Coordinador o Responsable

Equipo: GÁMBARO, A. , ARES G. , MANZONI A.V. , BOINBASER L , ROASCIO A.

Palabras clave: sensorial, cosméticos, consumidores

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Química cosmética Dermatología

Semisólidos bioadhesivos (06/2011 - a la fecha)

Los semisólidos bioadhesivos son sistemas para aplicación en piel y mucosas que permiten mantener sobre las mismas agentes activos, ya sean terapéuticos o cosméticos, durante un tiempo prolongado, mejorando su eficacia tanto a nivel local como sistémico. En el presente proyecto se desarrollan formulaciones con diferentes combinaciones de polímeros. Se trabajo con geles y emulgeles. Se prueban distintas metodologías de elaboración, teniendo en cuenta las condiciones requeridas para su transposición industrial. La utilidad de las formulaciones desarrolladas se evalúa empleando métodos fisicoquímicos (reología, textura, desparramabilidad), métodos sensoriales. Se

realiza evaluación in vivo (celda de Franz) de liberación de activos. Se pone especial interés en el empleo de herramientas estadísticas tanto para el diseño de los experimentos como para el análisis de los resultados.

6 horas semanales

Depto CIENFAR (Cátedras de Química Cosmética y Farmacotécnica), Facultad de Química, Integrante del equipo

Equipo: PARENTE E., OCHOA A., ARES G., BOINBASER L., Á. JIMÉNEZ-KAIRUZ, A. TORREGROSA

Palabras clave: Geles bioadhesivos Semisólidos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Utilización de aceite de oliva y subproductos del olivo en cosmética (01/2012 - 12/2013)

Uruguay es un país nuevo en el mundo oleícola, con un volumen de producción pequeño que apunta a una alta calidad. Los lípidos del olivo pueden ser un componente de interés para la elaboración de emulsiones cosméticas para el tratamiento de piel y cabellos. Entre los aceites de oliva se encuentra la categoría virgen lampante que corresponde a un aceite de oliva que no puede ser comercializado como alimento por sus características sensoriales, a menos que sea sometido a un proceso de refinación que no se lleva a cabo actualmente en Uruguay. Este aceite tiene compuestos con actividad antioxidante y su composición en ácidos grasos se mantiene inalterable, por lo que es un ingrediente de interés para su incorporación en cosméticos. Las hojas de olivo son un desecho del cultivo del mismo, sin ningún valor comercial en Uruguay. Su rico contenido en fenoles de acción antioxidante hace que sus extractos sean un ingrediente atractivo para los productos cosméticos, especialmente productos anti-edad, destinados a la prevención del daño solar, entre otros. El presente proyecto plantea aplicarán técnicas novedosas de estudios de mercado a estudiar; el potencial mercado consumidor de cosméticos con aceite de oliva y la evaluación que hacen los consumidores de productos cosméticos con aceite de oliva y con extractos de hojas de olivo. Se obtendrán extractos de hojas de olivo variedad Arbequina y se analizará su contenido en fenoles. Se desarrollarán cosméticos con aceite de oliva de distintas calidades y con extractos de hojas de olivo y analizará la viabilidad del empleo de estos componentes como materia prima de productos cosméticos. El interés para el sector productivo consiste en darle valor comercial a aceites de oliva no comercializables y a un subproducto sin ningún retorno económico como las hojas de olivo. Desde el punto de vista académico, el proyecto beneficiará especialmente a las disciplinas Evaluación Sensorial y Cosmética, al estudiar la aplicación de técnicas novedosas de estudios con consumidores en productos cosméticos, que se han comenzado a aplicar solo hace pocos años en alimentos.

5 horas semanales

Depto CIENFAR, Facultad de Química

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

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

Equipo: GÁMBARO, A., BOINBASER L., ROASCIO A.

Palabras clave: Cosmética, derivados del olivo

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Encargada del Área de Producción del Departamento CIENFAR (08/2012 - a la fecha)

Facultad de Química, CIENFAR

2 horas semanales

DOCENCIA

Química Farmacéutica (08/2012 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Química Cosmética, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud /

Diploma de Especialista en Farmacia Industrial (07/2013 - a la fecha)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Emulsificación, 3 horas, Teórico

Química Farmacéutica (03/2015 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Farmacotecnia III, 3 horas, Teórico-Práctico

Química Farmacéutica (11/2004 - 08/2012)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Química Cosmética, 4 horas, Teórico-Práctico

Química Farmacéutica (01/1988 - 11/2004)

Perfeccionamiento

Asistente

Asignaturas:

Química Cosmética, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Emulsificación

Química (Perfeccionamiento) (09/2001 - 09/2001)

Perfeccionamiento

Asistente

Asignaturas:

Curso de Educación Permanente: Farmacia de primera categoría, dictado del tema Elaboración en oficina de farmacia, 2 horas, Teórico

Química Farmacéutica (01/1987 - 12/1988)

Perfeccionamiento

Asistente

Asignaturas:

Química Cosmética, 4 horas, Práctico

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Universidad de la república (01/2010 - a la fecha)

Trabajo experimental en el área sensorial

3 horas semanales

PASANTÍAS

(01/2005 - 01/2005)

Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas,

40 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Sub comisión Diploma Especialista en Farmacia Industrial (03/2012 - a la fecha)

Facultad de Química, Depto Ciencias Farmacéuticas

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud /

Integrante Comisión Directiva del CIENFAR como representante de grados 3, 4 (07/2015 - 10/2018)

Participación en cogobierno

Comisión Directiva del CIENFAR como representante de los grados 3 y 4 (01/2005 - 12/2008)

Participación en cogobierno

Comisión Directiva del Departamento de Ciencia y Tecnología de los Alimentos como representante de los estudiantes de posgrado (01/2005 - 12/2006)

Participación en cogobierno

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - SOCIEDADES CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS - URUGUAY

Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/2012 - a la fecha)

Socia fundadora ,1 hora semanal

Otro (12/2006 - 12/2011) Trabajo relevante

Secretaria de la Directiva ,2 horas semanales

Otro (12/2001 - 12/2006)

Presidente de la Directiva ,2 horas semanales

Otro (01/1999 - 12/2001)

Vice presidenta de la directiva ,2 horas semanales

Otro (01/1989 - 12/1998)

Socia fundadora ,1 hora semanal

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Silex

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2005 - a la fecha)

Directora Técnica de Química Silex uruguay ,6 horas semanales

Dirección técnica, encargada de producción y desarrollo de productos, carga horaria libre. Tengo bajo mi responsabilidad el entrenamiento de personal, supervisión de laboratorios terceristas.

Otro (12/2002 - 05/2004)

Asesora Técnica ,15 horas semanales

Contratada como Directora Técnica de un proyecto PDT (Programa de Desarrollo Tecnológico) co-financiado por el BID en el campo de desarrollo de cosméticos. Durante le ejecución del mencionado proyecto, además de desarrollar una línea de productos, he tenido a oportunidad de trabajar con diferentes técnicas de evaluación de efectividad de productos cosméticos, cuya metodología he desarrollado.

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Desarrollo de nueva línea de cosméticos utilizando aceite de ñandú (12/2002 - 05/2004)

Considerando las propiedades cosméticas para el tratamiento de la piel del aceite de ñandú se desarrolló una línea de tratamiento de la piel de rostro y del cuerpo. Se diseñó y ejecutó una metodología de evaluación de eficacia clínica y biofísica de los productos. Se establecieron métodos de elaboración de nuevos productos. Se asesoró a Química Silex en el diseño del equipamiento para

la elaboración y fracconamiento de los nuevos productos, considerando que era la primera oportunidad en que Química Silex elaboraba semisólidos. Se entrenó al personal encargado de la elaboración de os productos para que contaran con la idoneidad requerida para la elaboración de los mismos.

15 horas semanales

Asesora Técnica

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Cancelado

Financiación:

MEC Programa de Desarrollo Tecnológico , Uruguay, Apoyo financiero

Banco Interamericano de Desarrollo, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: desarrollo cosméticos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

GALYFER

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2000 - a la fecha)

Directora Técnica ,10 horas semanales

En GALYFER me desempeño Directora Técnica, desarrollo nuevos productos y participo del entrenamiento del personal Se trata Primera empresa uruguaya certificada ISO 22716, que actualmente está en proceso de exportar productos a diferentes países de Latinoamérica

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Laboratorios Amerindia

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (12/2010 - 12/2012)

Asesor ,2 horas semanales

ASESORAMIENTO FORMULAS y EVALUACIÓN DE EFICACIA Se participa del proyecto asesorando en la formulación de los productos y diseñando las metodologías de evaluación de eficacia. Se participa de su aplicación en conjunto con una dermatóloga y un fotógrafo para llevar documentar el proceso. Se realiza el tratamiento de los datos recogidos y se elabora el informe final.

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Elaboración de productos dermocosméticos y derivados basados en las propiedades químicas y terapéuticas de aguas subterráneas regionales (12/2010 - 12/2012)

Proyecto de diseño y desarrollo de productos dermocosméticos y derivados, a partir de especies vegetales autóctonas y aguas terapéuticas regionales. Estos productos son elaborados y envasados bajo conocimientos tradicionales sobre el uso de aceites esenciales y extractos botánicos nativos regionales. Se destaca en la elaboración el uso de materia prima regional desde su diseño, formulación y presentación final. Dentro de las líneas de productos en diseño, el proyecto se focaliza en una línea Premium elaborada en base a agua termal de Almirón (90 km de la ciudad de Paysandú). Parte de la línea será envasada en arcilla, dándole una innovación extra al producto final, lo que posibilita la diferenciación, para luego ser reconocido fuera de fronteras como una marca registrada de nuestro país.,el producto final, la línea toda ,va acompañada de un folleto -mapa de descripción de calidad de aguas termales y el corredor termal. El canal de comercialización principal es a través del turismo,al cual se va a apuntar en una comercialización primaria. Este proyecto contó con el aporte de una Dermatóloga y una Dra. en Farmacia que participaron en la evaluación de eficacia de los productos, empleando métodos clínicos y biofísicos. Además se llevaron a cabo estudios de conformidad de las participantes. Los estudios realizados contribuyeron al éxito

comercial de los productos aportando información para una buena aceptación de los productos por parte de los consumidores. Este proyecto contó con el apoyo de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) (Innovación de amplia cobertura - pequeños)

2 horas semanales

Asesora

Extensión

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Remuneración

Equipo:

Palabras clave: cosméticos eficacia

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Naturatrix Laboratorio

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2006 - 12/2010)

Desarrollo y elaboración de productos ,6 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Desarrollo de formulaciones de productos cosméticos (01/2006 - 12/2010)

Se desarrollaron diferentes formulaciones de productos cosméticos. Se asesoró para la obtención de la habilitación del Ministerio de salud pública del laboratorio de elaboración de especialidades de tocador. Se diseñaron técnicas de elaboración y de entrenó al personal en la elaboración de productos cosméticos.

Aplicada

8 horas semanales

empleado , Coordinador o Responsable

Equipo:

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Laboratorios y Fábricas Asociadas Sociedad Anónima

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/1982 - 12/1999)

Directora Técnica ,48 horas semanales

Laboratorio elaborador e importador de productos cosméticos, higiene y tocador, Funciones;

Dirección técnica, encargada de producción y desarrollo de productos

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 7 horas

Carga horaria de investigación: 8 horas

Carga horaria de formación RRHH: 2 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 3 horas

Producción científica/tecnológica

Los cosméticos son productos de consumo que ofrecen a los consumidores sensaciones además de sus funciones específicas como higiene, protección solar, etc..

Son múltiples las razones para poner atención las sensaciones asociadas a los productos

cosméticos. Entre ellas es posible mencionar; las características sensoriales del producto, en las que cada vez mercado se pone mayor énfasis, los objetivos cosméticos y la eficacia que pueden ser percibidos por los sentidos.

Por lo antes mencionado es que me he interesado desde hace años en la Evaluación Sensorial. Cuando me acerqué a ella, la mayoría de la investigación en ese ramo pertenecía al campo alimentario y las metodologías estaban desarrolladas para alimentos. En mi trabajo en el área de la Evaluación Sensorial he desarrollado metodologías para la evaluación sensorial de materias primas y productos cosméticos.

A nivel mundial muchos productos cosméticos son avalados por estudios de eficacia que requieren de equipamientos costosos, con los que la industria cosmética nacional no cuenta. Hemos desarrollado métodos de evaluación de eficacia de productos cosméticos que usan los sentidos, el método clínico y el de autoevaluación, que pueden ser implementados en nuestro país y han sido aplicados en el diagnóstico del estado de la piel y la evaluación de eficacia de cosméticos para su tratamiento, permitiendo avalar el cumplimiento de los objetivos cosméticos propuestos. Estas metodologías han sido aplicadas por empresas nacionales para avalar sus productos. Dado que además de sensaciones, los consumidores asocian a los productos cosméticos a conceptos abstractos como energía, relax, etc., a emociones, afectos, sentimientos y estados de ánimo, en la actualidad investigo sobre estos aspectos de los productos cosméticos. Además la Cátedra de Química Cosmética, que dirijo, ha formado con la Cátedra de Farmacotécnica el Grupo de Desarrollo Galénico (GDG), en el que Química Cosmética participa en la investigación en formas plásticas de aplicación en piel y mucosas (geles bioadhesivos, emulgeles). Este campo de investigación nos ha permitido explorar el desarrollando formulaciones con objetivo de bioadhesión en piel y mucosas. Se han desarrollado técnicas de elaboración aplicables a la industria. Además se han ajustado metodologías sencillas de evaluación de los productos elaborados. Se ha llevado a cabo la caracterización reológica de los productos que permitió conocer su estructura, se han realizado estudios de textura de los mismos, contando con la colaboración de equipos de Facultad de Ingeniería para estas determinaciones. Se han empleado técnicas de análisis multivariado y de diseño experimental. Actualmente se cuenta con un equipo de liberación in vitro de activos, lo que nos ha permitido comparar los perfiles de liberación de activo de las formulaciones desarrolladas. Estos estudios son de interés en formulaciones tanto de uso humano como veterinario.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Application of two projective techniques in the study of consumer perception of antiperspirant/deodorants (Completo, 2018)

PARENTE, M.E., GAMBARO, A., Roascio, A., LUCIA BOINBASER, Suhey Pérez
Journal of Cosmetic Science, v.: Diciembre 2018

Palabras clave: Consumer projective techniques antiperspirants/deodorants word association product personality profiling.

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Cosmética

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15257886

Se trata de la aplicación de técnicas proyectivas de estudios con consumidores, que si bien se aplican en varios tipos de productos, resultan novedosas en la aplicación de productos de consumo masivo como son los antitranspirantes y desodorantes.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Application of two projective techniques in the study of consumer perception of antiperspirant/deodorants (Completo, 2018)

PARENTE, M.E., GAMBARO, A., Roascio, A., LUCIA BOINBASER, Suhey Pérez
Journal of Cosmetic Science, v.: Diciembre 2018

Palabras clave: Consumer projective techniques antiperspirants/deodorants word association product personality profiling.

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Cosmética

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15257886

Se trata de la aplicación de técnicas proyectivas de estudios con consumidores, que si bien se aplican en varios tipos de productos, resultan novedosas en la aplicación de productos de consumo masivo como son los antitranspirantes y desodorantes.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

STUDY OF THE INFLUENCE OF FORMULATION VARIABLES IN BIOADHESIVE EMULGELS USING RESPONSE SURFACE METHODOLOGY (Completo, 2017)

OCHOA A. , PARENTE, M.E. , JIMENEZ KAIRUZ A , BOINBASER L , A. TORREGROSA

AAPS PharmSciTech, 2017

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15309932

Desarrollo de emulgeles bioadhesivos, empleando diseño estadístico.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

INFLUENCE OF PACKAGING AND PRODUCT INFORMATION ON CONSUMER PERCEPTION OF COSMETIC CREAMS - A CASE STUDY (Completo, 2017)

GÁMBARO, A. , ROASCIO A. , BOINBASER L , PARENTE, M.E.

Journal of Sensory Studies, 2017

Palabras clave: Mercado

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Cosmética

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 08878250

Influencia del envase en la aceptación de cremas cosméticas.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Bioadhesive hydrogels for cosmetic applications (Completo, 2015) Trabajo relevante

PARENTE, M.E. , OCHOA ANDRADE A. , ARES G. , RUSSO F. , Á. JIMÉNEZ-KAIRUZ

International Journal of Cosmetic Science (E), v.: 37 5 , p.:511 - 518, 2015

Palabras clave: Bioadhesión

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 14682494

La adhesión de formas plásticas de productos de aplicación tópica significa ventajas de para productos de larga permanencia sobre la piel, baja frecuencia de reaplicación y posible control de la liberación y penetración de activos, tanto para productos farmacéuticos como cosméticos.

Dynamic sensory characterization of cosmetic creams during application using Temporal Check-All-That Apply (TCATA) questions (Completo, 2015) Trabajo relevante

BOINBASER L , PARENTE, M.E. , J. CASTURA , ARES G.

Food quality and preference, v.: 45 p.:33 - 40, 2015

Palabras clave: evaluación sensorial, cosméticos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09503293

Se detalla la aplicación de TCATA, una novedosa metodología de análisis sensorial que permite hacer una evaluación temporal de las propiedades de los cosméticos. En este caso se TCATA es empleada para evaluar las propiedades sensoriales de cremas e la instancia de su aplicación en piel.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Word association technique applied to cosmetic products-A case study. (Completo, 2014)

GÁMBARO, A. , PARENTE, M.E. , BOINBASER L , ROASCIO A.

Journal of Sensory Studies, v.: 29 p.:103 - 109, 2014

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08878250

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Selection of Fragrance For Cosmetic Cream Containing Olive Oil (Completo, 2014)

PARENTE, M.E., GÁMBARO, A., BOINBASER L., ROASCIO A.

Journal of Cosmetic Science, 2014

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15257886

Scopus'

Sensory characterization of virgin olive oil-based cosmetic creams (Completo, 2013)

PARENTE, M.E., GÁMBARO A., BOINBASER L., ROASIO A.

Journal of Cosmetic Science, v.: 64 2013

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15257886

Scopus'

Freshness evaluation of refreshing creams. (Completo, 2011)

PARENTE, M.E., ARES G., MANZONI A.V., PEREZ DAMONTE S., SELEM C.

Journal of Cosmetic Science, v.: 62 p.:525 - 533, 2011

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15257886

Scopus' WEB OF SCIENCE"

External preference mapping of commercial anti-aging creams (Completo, 2011)

PARENTE, M.E., ARES G., MANZONI A.V.

Journal of Sensory Studies, v.: 26 p.:158 - 166, 2011

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08878250

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Application of two consumer profiling techniques to cosmetic (Completo, 2010)

PARENTE, M.E., ARES G., MANZONI A.V.

Journal of Sensory Studies, v.: 25 p.:685 - 705, 2010

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08878250

Scopus' WEB OF SCIENCE"

Sensory characterization of emollients (Completo, 2008)

PARENTE, M.E., ARES, G., GÁMBARO, A.

Journal of Sensory Studies, v.: 23 2, p.:149 - 161, 2008

Palabras clave: Cosmética Sensorial

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química cosmética Sensorial
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 08878250

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Evaluation of the efficacy of a cosmetic treatment containing ñandú oil using sensory methods (Completo, 2008)

PARENTE, M.E., ARES, G., GÁMBARO, A.

Journal of Applied Cosmetology, v.: 26 1, p.:11 - 28, 2008

Palabras clave: Química cosmética Sensorial

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Química cosmética Sensorial

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03928543

Scopus®

Development of sensory methods for skin diagnosis (Completo, 2007) Trabajo relevante

PARENTE, M.E., ARES, G., GÁMBARO, A.

Journal of Applied Cosmetology, v.: 25 p.:39 - 57, 2007

Palabras clave: Química cosmética Sensorial

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Química cosmética Sensorial

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03928543

Scopus®

Free Choice Profile Descriptive Analysis of Sticks with Conditioning Agents (Completo, 2006)

GÁMBARO, A., PARENTE, M.E., GIMENEZ, A.

International journal of cosmetic science (Print), v.: 57 p.:455 - 463, 2006

Palabras clave: Química cosmética Sensorial

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Química cosmética Sensorial

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01425463

Scopus®

Study of sensory properties of emollients used in cosmetics and their correlation with physicochemical properties (Completo, 2005)

PARENTE, M.E., GÁMBARO, A., SOLANA, G.

International journal of cosmetic science (Print), v.: 56 3, p.:175 - 182, 2005

Palabras clave: Química cosmética Sensorial

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Química cosmética Sensorial

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01425463

Scopus®

Development of phenytoin w/o emulsions. Bioavailability in rats (Completo, 1991)

SAVIO, E., FAGIOLINO, P., SOLANA, G., PARENTE, M.E., LEÓN, A.

STP Pharma Sciences, v.: 1 6, p.:379 - 385, 1991

Palabras clave: Química cosmética Sensorial

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Química cosmética Sensorial

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 11571489

Scopus®

NO ARBITRADOS

Application of check-all that apply (CATA) questions in cosmetics (Completo, 2014)

PARENTE, M.E., GÁMBARO, A., BOINBASER L, ROASCIO A.

Household and Personal Care Today, v.: 9 6 , p.:46 - 50, 2014

Palabras clave: evaluación sensorial, cosméticos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 20354614

Screening of mucoadhesive vaginal gel formulations (Completo, 2014)

OCHOA ANDRADE A. , PARENTE, M.E. , ARES G.

Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences, v.: 50 4 , p.:931 - 941, 2014

Palabras clave: Mucoadhesion

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 19848250

El empleo de productos bioadhesivos en piel o mucosas ofrecen las ventajas de mayor permanencia en la zona de acción, reduciendo la frecuencia de administración.

Estudios con consumidores, una herramienta fundamental para un exitoso desarrollo de productos cosméticos (Completo, 2011)

PARENTE, M.E. , ARES G.

Revista de la Sociedad Química de México, v.: v 2011

Palabras clave: cosmética, sensorial

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 05837693

<http://www.sqcm.org.mx/articulos/articulo1.pdf>

LIBROS

'Aceite de Oliva: de la planta al consumidor' (Participación , 2013)

PARENTE, M.E.

Edición: ,

Editorial: Editorial Agropecuaria Hemisferio Sur y Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria,

En prensa

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Química Cosmética

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

USOS COSMÉTICOS Y TERAPÉUTICOS TÓPICOS

Organizadores:

Página inicial , Página final

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Herramientas para el desarrollo de syndets líquidos. Análisis de claims, propiedades fisicoquímicas y biofísicas de productos de mercado (2015)

Completo

PEREZ DAMONTE S. , PARENTE, M.E. , DEL PALACIO ME , BOINBASER L

Evento: Regional

Descripción: XXII Congreso Latinoamericano de Químicos Cosméticos

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Syndet, consumidores

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Medio de divulgación: CD-Rom

Los Jabones líquidos "Syndet" para la higiene de la piel, son productos que van más allá de la higiene, ya que pueden ser considerados productos de tratamiento de la piel, cuya formulación, propiedades fisicoquímicas y biofísicas son fundamentales para su buen desempeño.

Evaluation of a novel temporal methodology to assess cosmetic creams during application (2015)

Resumen

BOINBASER L , PARENTE, M.E. , J. CASTURA , ARES G.

Evento: Internacional

Descripción: 11th Pangborn Sensory Science Symposium Compusense Inc.

Ciudad: Gotemburgo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Medio de divulgación: Internet

TCATA es una metodología novedosa que permite hacer una evaluación de la evolución temporal de las propiedades sensoriales en de emulsiones cosméticas

Percepción de hombres y mujeres de diferentes formas cosméticas de desodorantes (2015)

Resumen

PARENTE, M.E. , GÁMBARO, A. , BOINBASER L , ROASCIO A.

Evento: Internacional

Descripción: Congreso AEPAS 2015

Ciudad: Ciudad Real

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: desodorantes consumidores

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Medio de divulgación: Internet

Los desodorantes son productos cosméticos de higiene de amplia difusión. Son unos de los tipos cosméticos que se presentan en la mayor cantidad de formas cosméticas. Resulta de interés la percepción que tienen los consumidores de las diferentes formas cosméticas disponibles

Desarrollo de una metodología rápida para la descripción de las características sensoriales de cremas cosméticas: evaluación de la incorporación de siliconas (2015)

Completo

BOINBASER L , PARENTE, M.E. , ARES G.

Evento: Regional

Descripción: XXI Congreso Latinoamericano de Químicos Cosméticos

Ciudad: Punta del Este Uruguay

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Medio de divulgación: CD-Rom

Se emplean metodologías novedosas para realizar una caracterización de emulsiones, antes, durante y después de su aplicación

Aplicación de estudios con consumidores en el desarrollo de cremas para el rostro con aceite de oliva (2014)

Resumen

PARENTE, M.E. , GÁMBARO, A. , BOINBASER L , ROASCIO A.

Evento: Regional

Descripción: 3ra Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (RICIFA 2014)

Ciudad: Córdoba- Argentina

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Medio de divulgación: Internet

Influence of Packaging in Consumer's Perception of Cosmetic Creams (2014)

Resumen

GÁMBARO, A. , ROASCIO A. , PARENTE, M.E. , BOINBASER L

Evento: Internacional

Descripción: EuroSense

Ciudad: Copenhague

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Química Cosmética

Caracterización de geles bioadhesivos para aplicación en piel (2014)

Resumen

PARENTE, M.E. , OCHOA ANDRADE A. , RUSSO F. , ARES G.

Evento: Regional

Descripción: 3ra Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (RICIFA 2014)

Ciudad: Córdoba- Argentina

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud /

Medio de divulgación: Internet

Desarrollo y caracterización de geles bioadhesivos vaginales (2013)

Resumen

OCHOA A.T. , PARENTE, M.E. , ARES G. , RUSSO F.

Evento: Nacional

Descripción: 2o Congreso Nacional de Servicios Farmacéuticos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Química Cosmética

Medio de divulgación: Internet

Métodos sensoriales aplicados al desarrollo de cremas cosméticas con aceite de oliva virgen (2013)

Resumen

BOINBASER L. , ROASCIO A. , PARENTE, M.E. , GÁMBARO A.

Evento: Regional

Descripción: XXI COLAMIQC

Ciudad: San Pablo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Química Cosmética

Medio de divulgación: Internet

PRODUCTOS LÍQUIDOS PARA LA HIGIENE DE MANOS Y CUERPO APORTES CLAVES PARA UN DESARROLLO EXITOSO (2013)

Completo
DEL PALACIO M.E. , PARENTE, M.E. , BOINBASER L.

Evento: Regional
Descripción: XXI COLAMIQC
Ciudad: San Pablo
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química Cosmética
Medio de divulgación: Internet

Combination of projective mapping and check-all-that-apply questions for sensory characterization of bioadhesive gels (2013)

Resumen
PARENTE, M.E. , ARES G. , OCHOA A.T.

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 / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química Cosmética
Medio de divulgación: Internet

Word association: an useful instrument for development of cosmetic creams (2013)

Resumen
ROASCIO A. , BOINBASER L. , GÁMBARO A. , PARENTE, M.E.

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 / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química Cosmética

Estudio con consumidores, una ayuda para la selección de fragancias de cremas con aceite de oliva (2013)

Resumen
PARENTE, M.E. , GÁMBARO, A. , BOINBASER L. , ROASCIO A.

Evento: Nacional
Descripción: 2o Congreso Nacional de Servicios Farmacéuticos
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química Cosmética
Medio de divulgación: Internet

Selection of olive oils for their incorporation in cosmetic emulsions (2012)

Resumen
PARENTE, M.E. , GÁMBARO, A. , BOINBASER L. , ROASCIO A.

Evento: Internacional

Descripción: 2o Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas
Ciudad: Rosario- Argentina
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química Cosmética
Medio de divulgación: Internet

Liquid products for hand and body hygiene. Input for a brief writing (2012)

Resumen
DEL PALACIO ME , BOINBASER L , PARENTE, M.E.

Evento: Internacional
Descripción: 2o Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas
Ciudad: Rosario- Argentina
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química Cosmética
Medio de divulgación: Internet

Desarrollo de cosméticos con aguas termales del Uruguay desde la perspectiva e una pequeña empresa (2012)

Resumen
PARENTE, M.E. , ESTÉVEZ A , ARES G.

Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana
Ciudad: Cartagena de Indias- Colombia
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química Cosmética
Medio de divulgación: Internet

Desarrollo y Caracterización de Geles Bioadhesivos (2012)

Resumen
PARENTE, M.E. , ARES G. , OCHOA A.

Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana
Ciudad: Cartagena de Indias, Colombia
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química Cosmética

Incidencia de la fragancia en la percepción de cremas humectante por consumidores (2011)

Completo
PARENTE, M.E. , ARES G. , MANZONI A.V.

Evento: Regional
Descripción: XX Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos
Ciudad: Isla Margarita, Venezuela
Año del evento: 2011
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química Cosmética
Medio de divulgación: CD-Rom

Expectations raised by product names: Application of a free listing task (2011)

Resumen

PARENTE, M.E. , ARES G. , PÉREZ-DAMONTE S. , MANZONI A.V.

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Química Cosmética

Medio de divulgación: CD-Rom

Cosmetics and emotions: a tool for improving consumer satisfaction (2010)

Completo

PARENTE, M.E. , ARES G. , MANZONI A.V.

Evento: Internacional

Descripción: 26th Congress of the International Federation of Societies of Cosmetic Chemists - IFSCC 2010,

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Química Cosmética

Medio de divulgación: CD-Rom

Influence of name on consumers expectations of a bath (2010)

Completo

PARENTE, M.E. , ARES G. , PÉREZ-DAMONTE S. , MANZONI A.V.

Evento: Internacional

Descripción: 26th Congress of the International Federation of Societies of Cosmetic Chemists - IFSCC 2010

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Química Cosmética

Medio de divulgación: CD-Rom

Consumer profiling of cosmetic emulsions using a check-all-that-apply question. (2010)

Resumen

PARENTE, M.E. , ARES G. , MANZONI A.V.

Evento: Regional

Descripción: VI Simposio Iberoamericano de Análisis Sensorial, 2010

Ciudad: San Pablo, Brasil

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Química Cosmética

Medio de divulgación: CD-Rom

Emulsiones cosméticas: método rápido para determinar la influencia de la formulación sobre sus características sensoriales y la percepción de los consumidores (presentación oral) (2009)

Completo

PARENTE, M.E. , MANZONI, A.V. , ARES, G.

Evento: Regional

Descripción: XIX Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos
Ciudad: Ciudad de Guayaquil, Ecuador
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: Química cosmética Sensorial
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química cosmética Sensorial
Medio de divulgación: CD-Rom

Desarrollo de un cosmético despigmentante. Relevamiento de expectativas de potenciales consumidoras: una herramienta básica para el formulador (presentación poster) (2009)

Completo
PARENTE, M.E., MANZONI, A.V., ARES, G

Evento: Regional
Descripción: XIX Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos
Ciudad: Ciudad de Guayaquil, Ecuador
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: Química cosmética Sensorial
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química cosmética Sensorial
Medio de divulgación: CD-Rom

Consumer expectation of a skin whitening cosmetic product (2009)

Resumen
PARENTE, M.E., MANZONI, A.V., ARES, G

Evento: Internacional
Descripción: 8th Pangborn Sensory Science Symposium
Ciudad: Florencia, Italia
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: Química cosmética Sensorial
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química cosmética Sensorial
Medio de divulgación: Papel

Freshness evaluation of refreshing creams. influence of two types of peppermint oil and emulsion formulation (2008)

Resumen
PÉREZ DAMONTE, S., SELEM, C., PARENTE, M.E., ARES, G, MANZONI, A.V.

Evento: Internacional
Descripción: 25º Congreso de la IFSCC
Ciudad: Barcelona, Spain
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Palabras clave: Química cosmética Sensorial
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química cosmética Sensorial
Medio de divulgación: CD-Rom

Influencia de la formulación en la sensación de frescura de cremas refrescantes (presentación oral) (2008)

Resumen
PÉREZ DAMONTE, S., SELEM, C., PARENTE, M.E., ARES, G, MANZONI, A.V.

Evento: Nacional
Descripción: 1º Congreso Argentino de Ciencias Cosméticas y XXXVº RAQCA - Reunión Anual de

Químicos Cosméticos Argentinos
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Palabras clave: Química cosmética Sensorial
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química cosmética Sensorial
Medio de divulgación: Papel

Aplicación de herramientas sensoriales en el desarrollo de una crema para el tratamiento del rostro (presentación oral) (2007)

Completo
PARENTE, M.E., GÁMBARO, A.

Evento: Regional
Descripción: XVIII Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos
Ciudad: Guatemala, Guatemala
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Palabras clave: Química cosmética Sensorial
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química cosmética Sensorial
Medio de divulgación: CD-Rom

Sensory methods for skin diagnosis (preentación en poster) (2007)

Resumen
PARENTE, M.E., ARES, G., GÁMBARO, A.

Evento: Regional
Descripción: 7 th Pangborn Symposium
Ciudad: Minneapolis, EEUU
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Palabras clave: Piel Diagnóstico
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química cosmética Sensorial
Medio de divulgación: Papel

La consulta dermatológica como apoyo del tratamiento cosmetodermatológico (presentación poster) (2007)

Completo
PARENTE, M.E., PÉREZ DAMONTE, S., ARES, G., SERRAO, R.

Evento: Regional
Descripción: XVIII Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos
Ciudad: Guatemala, Guatemala
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Palabras clave: Piel Diagnóstico
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química cosmética Sensorial
Medio de divulgación: CD-Rom

Propuesta de evaluación de dos tratamientos cosméticos conteniendo aceite de Ñandú (Rhea americana) (presentación oral) (2005)

Completo
PARENTE, M.E., GÁMBARO, A., PIAZZA, M.C.

Evento: Regional
Descripción: XVII Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos
Ciudad: Cusco, Perú

Año del evento: 2005
Publicación arbitrada
Palabras clave: Química Cosmética Eficacia
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química cosmética Sensorial
Medio de divulgación: CD-Rom

Composición de los aceites de Emú y Ñandú y su incidencia en la Liberación in Vitro, de un agente funcional en cosmética (presentación poster) (2005)

Completo
PARENTE, M.E., COSTA, E., CORREA, O., GIL, M., IRRIGARÍA, B., GROMPONE, M.A.

Evento: Regional
Descripción: XVII Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos
Ciudad: Cusco, Perú
Año del evento: 2005
Publicación arbitrada
Palabras clave: Química Cosmética
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química cosmética Sensorial
Medio de divulgación: CD-Rom

Propuesta de evaluación sensorial de una línea de cosméticos (presentación en poster) (2005)

Resumen
PARENTE, M.E., GÁMBARO, A., PIAZZA, M.C.

Evento: Regional
Descripción: Jornadas de análisis sensorial, tendencias actuales y aplicaciones
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2005
Publicación arbitrada
Palabras clave: Química cosmética Sensorial
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química cosmética Sensorial
Medio de divulgación: Papel

Correlación entre propiedades Sensoriales y Físicoquímicas de Emolientes de uso Cosmético (presentación oral) (2003)

Completo
PARENTE, M.E., GÁMBARO, A., SOLANA, G.

Evento: Regional
Descripción: XVI Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos
Ciudad: Cartagena de Indias, Colombia
Año del evento: 2003
Publicación arbitrada
Palabras clave: Química cosmética Sensorial
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química cosmética Sensorial
Medio de divulgación: CD-Rom

Caracterización sensorial de emolientes de uso cosmético (presentación poster) (2003)

Resumen
PARENTE, M.E., GÁMBARO, A.

Evento: Internacional
Descripción: III Simposio Ibero Americano de Análisis Sensorial. III Simposium Iberoamericano de Análisis sensorial
Año del evento: 2003
Publicación arbitrada

Palabras clave: Química cosmética Sensorial

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Química cosmética Sensorial

Medio de divulgación: CD-Rom

Eficacia de las ceramidas en preparaciones cutáneas (presentación de poster) (2001)

Completo

PARENTE, M.E. , SOLANA, G. , PIAZA, C.

Evento: Regional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2001

Publicación arbitrada

Palabras clave: Química Cosmética Eficacia

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Química Cosmética

Medio de divulgación: Papel

Análisis descriptivo por perfil de libre elección de barras con agentes acondicionadores (presentación oral) (2001)

Completo

PARENTE, M.E. , GÁMBARO, A. , VARELA, P. , GIMENEZ, A. , LOMBARDI, R.

Evento: Regional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2001

Publicación arbitrada

Palabras clave: Química cosmética Sensorial

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Química cosmética Sensorial

Medio de divulgación: Papel

Emulsiones base usando emulsificantes en frío (presentación poster) (2000)

Resumen

GILES, M. , HERNANDEZ, V. , PARENTE, M.E.

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana, VI Encuentro Nacional de Químicos Farmacéuticos Hospitalarios, II Jornadas Nacionales de la Farmacia Comunitaria

Año del evento: 2000

Palabras clave: Química Cosmética

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Química cosmética Tecnología

Medio de divulgación: Papel

La barra y su generalización como forma de aplicación sobre la piel (presentación poster) (2000)

Resumen

PARENTE, M.E. , LOMBARDI R

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana, VI Encuentro Nacional de Químicos Farmacéuticos Hospitalarios, II Jornadas Nacionales de la Farmacia Comunitaria

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Palabras clave: Química Cosmética

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Química Cosmética

Medio de divulgación: CD-Rom

Método rápido para determinar tamaño de partículas de la fase interna de una emulsión (presentación poster) (2000)

Resumen

PARENTE, M.E., MALANGA, A., SOLANA, G.

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana, VI Encuentro Nacional de Químicos Farmacéuticos Hospitalarios, II Jornadas Nacionales de la Farmacia Comunitaria

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Palabras clave: Química Cosmética

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Química cosmética Tecnología

Medio de divulgación: Papel

Estabilidad Térmica de metilparabeno en soluciones acuosas de diferente pH (presentación oral) (1997)

Completo

PARENTE, M.E., SOLANA, G., CAMAROTE, M.A.

Evento: Regional

Descripción: XIII Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos

Ciudad: Acapulco, México

Año del evento: 1997

Publicación arbitrada

Palabras clave: Química Cosmética

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Química cosmética Tecnología

Medio de divulgación: Papel

Evaluación del Efecto de Electrolitos en Emulsiones O/W con Fase Oleosa de Densidad Próxima a Uno (1995)

Completo

SOLANA, G., PARENTE, M.E.

Evento: Regional

Descripción: XII Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos

Ciudad: San Pablo, Brasil

Año del evento: 1995

Publicación arbitrada

Palabras clave: Química Cosmética

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Química cosmética Tecnología

Medio de divulgación: Papel

Actividad antimicrobiana de un jabón antiséptico para manos (presentación oral) (1993)

Completo

BELTRÁN, L., PARENTE, M.E., ZUNINO, L., UGÓN, D., ZUNINO, P.

Evento: Regional

Descripción: XI Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 1993

Publicación arbitrada

Palabras clave: Química Cosmética

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Química cosmética Tecnología

Medio de divulgación: Papel

Estudio de la Influencia de la estructura molecular en microemulsiones de cuatro o más componentes (presentación poster) (1993)

Resumen

SOLANA, G. , PARENTE, M.E. , IRVING, K.

Evento: Regional

Descripción: I Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana y II Congreso de Ciencias Farmacéuticas del Cono Sur

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 1993

Publicación arbitrada

Palabras clave: Química Cosmética

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Química cosmética Tecnología

Medio de divulgación: Papel

Aplicación de Modelos Matemáticos para la evaluación de diferentes formulaciones de champús teniendo en cuenta temperatura, viscosidad y concentración de agentes espesantes (1991)

Completo

NOGUEIRA, N. , PARENTE, M.E.

Evento: Regional

Descripción: X Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos

Ciudad: Caracas, Venezuela

Año del evento: 1991

Publicación arbitrada

Palabras clave: Química Cosmética

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Química cosmética Tecnología

Medio de divulgación: Papel

Estudio de Diferentes Formas Farmacéuticas de Fenitoína, su incidencia en la Absorción Gastrointestinal (1990)

Resumen

SAVIO, E. , FAGIOLINO, P. , SOLANA, G. , PARENTE, M.E.

Evento: Regional

Descripción: XIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Farmacología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 1990

Palabras clave: Farmacología

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Farmacología Tecnología

Medio de divulgación: Papel

Absorción por piel de colágeno soluble: su estudio mediante 125I. (VI) Estudios de estabilidad de la proteína durante la iodación y almacenamiento (presentación oral) (1987)

Completo

PARENTE, M.E. , GALBARINI, E. , VILLAMIL, E. , LEÓN, E. , MARTÍNEZ, G. , BALTER, H. ,

RODRÍGUEZ, A. , CAMPOS, E. , DELBENE, U.

Evento: Regional

Descripción: IX Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 1987

Palabras clave: Química Cosmética

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Química cosmética Eficacia

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Desarrollo de productos bioadhesivos tópicos farmacéuticos y cosméticos (2018)

AQFU Revista institucional v: 79, 73, 75

Revista

PARENTE, M.E., Annibal Torregrosa, Ana Ochoa, Eduardo Savio

Palabras clave: Emulgeles bioadhesión

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Sistemas dispersos

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 15/09/2018

Lugar de publicación: Montevideo

Se trata de un trabajo de desarrollo de formulaciones de emulgeles bioadhesivos para aplicación tópica.

Correlación entre propiedades sensoriales y fisicoquímicas de emolientes de uso cosmético (2004)

Ciencia Cosmética (Revista de la Sociedad de Químicos Cosmetólogos de México). 8, 17

Revista

PARENTE, M.E., GÁMBARO, A., SOLANA, G.

Medio de divulgación: Papel

Los Cosméticos y los Sentidos. (2004)

Ciencia Cosmética, la Revista de la Sociedad de Químicos Cosmetólogos de México 17, 22

Revista

PARENTE, M.E., GÁMBARO, A.

Medio de divulgación: Papel

La evaluación sensorial: una herramienta para el desarrollo y mejoramiento de productos cosméticos (2002)

Revista de la A.Q.F.U. v: 34, 4, 6

Revista

PARENTE, M.E., GÁMBARO, A.

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/08/2002

Análisis descriptivo por perfil de libre elección de barras con agentes acondicionadores (2001)

Revista de la A.Q.F.U v: 31, 25, 30

Revista

PARENTE, M.E., GÁMBARO, A., VARELA, P., GIMENEZ, A., LOMBARDI, R.

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/08/2001

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Evaluación de eficacia y complacencia de una crema para hombres (2012)

Informe o Pericia técnica

PARENTE, M.E., RÍOS, C.

Evaluación de complacencia de una crema para hombres y autoevaluación de la misma, antes de su lanzamiento al mercado

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 7

Duración: 1 mes
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química Cosmética
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de eficacia y complacencia de cremas para rostro conteniendo aguas termales (2012)

Informe o Pericia técnica
PARENTE, M.E.
Evaluación de eficacia y complacencia de cremas desarrolladas con aguas termales, previo a su lanzamiento en el mercado
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 30
Duración: 3 meses
Institución financiadora: ANII, Asesora en el proyecto ANII, PR_ACP_2010_1_3902
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química Cosmética
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de complacencia y eficacia de cremas para pies (2011)

Informe o Pericia técnica
PARENTE, M.E., RÍOS, C.
Evaluar la eficacia y complacencia de dos cremas de uso pédico, previo a su lanzamiento al mercado
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Duración: 1 mes
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química Cosmética
Medio de divulgación: Papel

Diseño de evaluación de eficacia de una línea de crema hidratante (2006)

Informe o Pericia técnica
PARENTE, M.E., VALLS, V.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Palabras clave: Química Cosmética Eficacia
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química cosmética Eficacia
Medio de divulgación: Papel

Diseño de evaluación de eficacia de una línea de productos cosméticos para la zona peri orbital (2006)

Informe o Pericia técnica
PARENTE, M.E., VALLS, V.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Palabras clave: Química Cosmética Eficacia
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Química cosmética Eficacia
Medio de divulgación: Papel

Estudio de estabilidad oxidativa de cremas humectantes (2004)

Informe o Pericia técnica
GÁMBARO, A. , PARENTE, M.E. , ARES, G.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Palabras clave: Química cosmética Sensorial
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química cosmética Sensorial
Medio de divulgación: Papel

Desarrollo de emulsiones comestibles a base de aceite de pescado (2004)

Informe o Pericia técnica
ARES, G. , GÁMBARO, A. , PARENTE, M.E.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Palabras clave: Emulsión Alimento
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Medio de divulgación: Papel

Diseño de evaluación de eficacia de una línea de productos cosméticos (2003) Trabajo relevante

Informe o Pericia técnica
PARENTE, M.E. , PIAZZA, C.

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Palabras clave: Química Cosmética Eficacia
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química cosmética Eficacia
Medio de divulgación: Papel

Otras Producciones

CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

Sistemas dispersos, emulsificación (2016)

PARENTE, M.E.
Especialización
País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Tipo de participación: Docente
Unidad: Educación Permanente
Lugar: Facultad de Química
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Química
Palabras clave: "sistemas dispersos" "emulsificación"
Información adicional: Considerando los requerimientos del Diploma de Especialista en Farmacia Industrial se desarrolló un curso sobre sistemas dispersos, poniendo especial énfasis emulsiones, considerando su desarrollo y métodos de elaboración. Durante el curso se discutieron casos

concretos que plantearon los alumnos que trabajan en la industria.

NANO FARMACIA (2016)

PARENTE, M.E.

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Tipo de participación: Organizador

Unidad: Educación Parmenente

Lugar: Uruguay

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Química UdelaR

Palabras clave: Nano farmacia

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Nano farmacia

Información adicional: Se coordinó un curso destinado a Profesionales egresados de FQ y estudiantes avanzados que se desempeñan en la industria farmacéutica y cosmética. El objetivo del curso fue familiarizar a los asistentes con las nanopartículas empleadas en las áreas de salud y cosmética, sus métodos de elaboración, caracterización y sus aplicaciones. Se trata de un curso especialmente destinado a los inscriptos en el DEFI (Diploma de Especialista en Farmacia Industrial)

SUSPENSIONES, EMULSIONES y NANOTECNOLOGÍA APLICADA A LA FARMACOTERAPIA. (2014)

PARENTE, M.E.

Especialización

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Organizador

Unidad: Educación Parmenente

Lugar: Uruguay

Ciudad: Montevideo

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Química UdelaR

Palabras clave: Suspensiones emulsiones nanoparticulas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Sistemas dispersos

Información adicional: Se trata de un curso destinado a inscriptos en el Diploma en Farmacia Industrial (DEFI) en el que se desarrollaron los siguientes temas: Suspensiones. Consideraciones generales. Interacciones entre las partículas. Floculación. Preparación y estabilidad de las suspensiones. Emulsiones. Tipos de emulsiones. Selección de excipientes involucrados en el diseño. Microemulsiones y Nanopartículas y Vesículas.

Metodología de desarrollo. (2012)

PARENTE, M.E.

Especialización

País: Argentina

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Tipo de participación: Docente

Lugar: Mendoza

Ciudad: Argentina

Institución Promotora/Financiadora: Universidad Juan Justín Maza

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

Información adicional: Se dictó un curso para profesionales Químicos con el objetivo de capacitarlos para desarrollar cosméticos poniendo especial énfasis en aspectos prácticos e la elaboración.

Dicto el tema Proceso de fabricación de semisólidos. Equipos, componentes y envases, en el curso: Para operario de producción para la industria farmacéutica y cosmética (2011)

PARENTE, M.E.

Perfeccionamiento

País: Uruguay

Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Asociación Uruguaya de Químicos Cosméticos
Palabras clave: Sistemas dispersos
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química Cosmética
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Dicto el tema Proceso de fabricación de semisólidos. Equipos, componentes y envases, en el curso: Para operario de producción para la industria farmacéutica y cosmética (2010)

PARENTE, M.E.
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Asociación de Química y Farmacia del Uruguay
Palabras clave: Sistemas dispersos
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Química Cosmética

Dicto el tema Proceso de fabricación de semisólidos. Equipos, componentes y envases, en el curso: Para operario de producción para la industria farmacéutica y cosmética (2009)

PARENTE, M.E.
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Asociación de Química y Farmacia del Uruguay
Palabras clave: Sistemas dispersos
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Tecnología

Dicto el tema Proceso de fabricación de semisólidos. Equipos, componentes y envases, en el curso: Para operario de producción para la industria farmacéutica y cosmética (2008)

PARENTE, M.E.
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Asociación de Química y Farmacia del Uruguay
Palabras clave: Sistemas dispersos
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Tecnología

curso teórico-práctico: Formulando cosméticos con los sentidos (2004)

PARENTE, M.E.
Perfeccionamiento
País: México
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Ciudad: Ciudad de México
Institución Promotora/Financiadora: Instituto Mexicano de Profesionales en envase y Embalaje
Palabras clave: Química cosmética Sensorial
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Tecnología

Coordino y participo como docente del Curso: Industrialización de productos cosméticos (2004)

PARENTE, M.E.
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas
Palabras clave: Sistemas dispersos
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Tecnología

Dictado de Reología en Cosmética (2000)

PARENTE, M.E.
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas
Palabras clave: Química Cosmética
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Tecnología

Dictado del tema Principios Básicos de Químicos Cosméticos en el Curso Dermatología Estética y Correctiva (1993)

PARENTE, M.E.
Perfeccionamiento
País: Uruguay
Idioma: Español
Tipo de participación: Docente
Ciudad: Montevideo
Institución Promotora/Financiadora: Asociación de Dermatología el Uruguay
Palabras clave: Química Cosmética
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosméticaDermatología

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Integración de la comisión organizadora del VI Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana, VI Encuentro Nacional de Químicos Farmacéuticos Hospitalarios, II Jornadas Nacionales de la Farmacia Comunitaria (2000)

PARENTE, M.E.
Congreso
Lugar: Uruguay
Idioma: Español
Palabras clave: Química
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud /

Integración de la Comisión organizadora del Curso Lester Conrad, se dicta con apoyo de la IFSCC (Internacional federation of Societies of Cosmetics Chemists) (1995)

PARENTE, M.E.
Otro
Lugar: Uruguay
Idioma: Español
Institución Promotora/Financiadora: Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas
Palabras clave: Química Cosmética Docencia
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Química cosmética Docencia

Integración de la Comisión organizadora del Curso Lester Conrad, se dicta con apoyo de la IFSCC (Internacional federation of Societis of Cosmetics Chemists) (1994)

PARENTE, M.E.

Otro

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas

Palabras clave: Química Cosmética Docencia

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Química cosmética Docencia

Participación en la Comisión Organizadora 11° Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos (1993)

PARENTE, M.E.

Congreso

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Palabras clave: Química Cosmética

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Química Cosmética

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Journal of Sensory Studies (2012)

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Wiley

Cantidad: Menos de 5

Journal of Sensory Studies (2011)

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Wiley

Cantidad: Menos de 5

Journal of Sensory Studies (2010)

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Wiley

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

XI Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos (1993)

Revisiones

Uruguay

Integración de Comité Científico de aceptación de trabajos.

EVALUACIÓN DE PREMIOS

XVIII Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos (2007)

Comité de asignación de premios y concursos

Guatemala

Cantidad: Menos de 5

integración de Comité Científico de premiación de trabajos

XIII Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos, Santiago de Chile (1999 / 1999)

Chile

Cantidad: Menos de 5

integración del Comité Organizador de aceptación de trabajos

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Integrante de la Comisión Asesora de Méritos de los llamados a aspirantes para el cuadro de interinatos, a cargos de Ayudante de Farmacotecnia del Depto. de Ciencias Farmacéuticas. (2018)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Química Udelar

Integrante de la Comisión Asesora de Méritos de los llamados a aspirantes para el cuadro de interinatos, a cargos de Ayudante de Química Cosmética del Depto. de Ciencias Farmacéuticas. (2018)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Química Udelar

Integrante de la Comisión Asesora de Méritos de los llamados a aspirantes para el cuadro de interinatos, a cargos de Ayudante y Asistente de Química Analítica de Medicamentos del Depto. de Ciencias Farmacéuticas. (2018)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Química Udelar

Integrante de la Comisión Asesora de Méritos al llamado a aspirantes al cargo de Asistente de Farmacotecnia del Depto. de Ciencias Farmacéuticas. (2018)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Química Udelar

Integrante de la Comisión Asesora de Méritos del llamado a aspirantes al cargo de Ayudante de Química Cosmética del Depto. de Ciencias Farmacéuticas. (2018)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Química Udelar

Integrante de la Comisión Asesora de Méritos de los llamados a aspirantes para el cuadro de interinatos, a cargos de Ayudante de Farmacotecnia del Depto. de Ciencias Farmacéuticas. (2017)

Comité evaluador

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Química Udelar

Integrante de la Comisión Asesora de Méritos de los llamados a aspirantes para el cuadro de interinatos, a cargos de Ayudante de Química Cosmética del Depto. de Ciencias Farmacéuticas. (2017)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Química Udelar

Integrante de la Comisión Asesora de Méritos de los Llamados a aspirantes para el cuadro de interinatos, a cargos de Ayudante de Farmacotecnia del Depto. de Ciencias Farmacéuticas. , (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Química Udelar

Integrante de la Comisión Asesora de Méritos de los Llamados a aspirantes para el cuadro de interinatos, a cargos de Ayudante de Química Cosmética del Depto. de Ciencias Farmacéuticas. (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Química Udelar

Integrante de la Comisión Asesora de Méritos de los Llamados a aspirantes para el cuadro de interinatos, a cargos de Ayudante de Farmacotecnia del Depto. de Ciencias Farmacéuticas. , (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Integrante de la Comisión Asesora de Méritos de los Llamados a aspirantes para el cuadro de interinatos, a cargos de Ayudante de Química Cosmética del Depto. de Ciencias Farmacéuticas. , (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Integrante de la Comisión Asesora de Méritos de los Llamados a aspirantes para el cuadro de interinatos, a cargos de Ayudante de Química Cosmética del Depto. de Ciencias Farmacéuticas. , (2014)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Integrante de la Comisión Asesora de Méritos de los Llamados a aspirantes para el cuadro de interinatos, a cargos de Ayudante de Farmacotecnia del Depto. de Ciencias Farmacéuticas. , (2014)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Integrante de la Comisión Asesora de Méritos de los Llamados a aspirantes para el cuadro de interinatos, a cargos de Ayudante de Farmacotecnia del Depto. de Ciencias Farmacéuticas. , (2013)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Integrante de la Comisión Asesora de Méritos de los Llamados a aspirantes para el cuadro de interinatos, a cargos de Ayudante de Química Cosmética del Depto. de Ciencias Farmacéuticas. , (2013)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Integrante de la Comisión Asesora de Méritos de los Llamados a aspirantes para el cuadro de interinatos, a cargos de Ayudante de Química Cosmética del Depto. de Ciencias Farmacéuticas. (2012)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Integrante de la Comisión Asesora de Méritos de los Llamados a aspirantes para el cuadro de interinatos, a cargos de Ayudante de Farmacotecnia del Depto. de Ciencias Farmacéuticas. , (2012)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Integrante de la comisión evaluadora del llamado para contratación para tareas docentes en Cátedra de Farmacotecnia.CIENFAR (2011 / 2011)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Química Udelar

llamado Cuadro de interinatos para cuadro de interinatos, a cargos de Asistente de la Cátedra de Farmacotecnia (2011 / 2011)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Química UDELAR

Integrante de la Comisión Asesora de Méritos de los llamados a aspirantes para el cuadro de interinatos, a cargos de Ayudante y Asistente de Química Cosmética del Depto. de Ciencias Farmacéuticas. (2011 / 2011)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Química UDELAR

llamado Cuadro de interinatos para cuadro de interinatos, a cargos de Asistente de la Cátedra de Farmacotecnia (2010 / 2010)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Química Udelar

Integrante de la Comisión Asesora de Méritos de los llamados a aspirantes para el cuadro de interinatos, a cargos de Ayudante y Asistente de Química Cosmética del Depto. de Ciencias Farmacéuticas. (2010 / 2010)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Química UDELAR

llamado Cuadro de interinatos para cuadro de interinatos, a cargos de Asistente de la Cátedra de Farmacotecnia (2009 / 2009)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Química

Integrante de la Comisión Asesora de Méritos de los llamados a aspirantes para el cuadro de interinatos, a cargos de Ayudante de Química Cosmética del Depto. de Ciencias Farmacéuticas. (2009 / 2009)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Química Udelar

Integrante de la Comisión Asesora de Méritos de los llamados a aspirantes para el cuadro de interinatos, a cargos de Ayudante de Química Cosmética del Depto. de Ciencias Farmacéuticas. (2008 / 2008)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad e Química UDELAR

Integrante de la Comisión Asesora de Méritos de los llamados a aspirantes para el cuadro de interinatos, a cargos de Ayudante de Química Cosmética del Depto. de Ciencias Farmacéuticas. (2007 / 2007)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

Facultad de Química Udelar

Integrante de la Comisión Asesora de Méritos de los llamados a aspirantes para el cuadro de interinatos, a cargos de Ayudante de Química Cosmética del Depto. de Ciencias Farmacéuticas. (2006 / 2006)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Química

Llamado No. 034/04, Cuadro de interinatos para Ayudante Honorario de Química Cosmética (2004 / 2004)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Química

Llamado No. 161/03, Ayudantía Honoraria de Química Cosmética (2003 / 2003)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Química

JURADO DE TESIS

Doctorado en Farmacia - Orientación Tecnología Farmacéutica (2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Postulante Q. F. Ana Ochoa Andrade Palabras clave: Granulación por fusión; Evaluación granulados/ comprimidos; Herramientas estadísticas multivariadas Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Tecnología Farmacéutica

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Cátedra de Farmacotécnia (2013)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: Florencia Russo
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Farmacotècnia

CONTROLES FISICOQUÍMICOS Y ESTUDIOS DE ESTABILIDAD EN PRODUCTOS COSMÉTICOS (2011)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay
Nombre del orientado: María Emilia del Palacio
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Cosméticos
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética
Se considera de relevancia profundizar en los estudios de estabilidad que asegura la vida de estante de productos cosméticos.

OTRAS

Ensayo de liberación de activos desde semisólidos de uso tóxico. (2018)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Ximena Origoni

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: "semisólidos" "liberación de activos"

Laboratorio de desarrollo de formas plásticas (2017)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lucía Boïnbase

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: desarrollo

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías

Se diseña un laboratorio de desarrollo de formas plásticas con el objetivo de que una empresa proveedora de materias primas para formas plásticas pueda suministrar asesoramiento a sus clientes

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

DESARROLLO DE PRODUCTOS BIOADHESIVOS TÓPICOS FARMACÉUTICOS Y COSMÉTICOS

(2016) Trabajo relevante

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Laboratorio de Química Cosmética, Departamento de CIENFAR, Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Anibal Torregrosa

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Emulgeles bioadhesión

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Sistemas dispersos

Desarrollo de formulaciones bioadhesivas para su aplicación en piel.

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Reconocimiento al mejor trabajo sobre Innovación Sustentable con Siliconas (2015)

(Internacional)

XXII Congreso Latinoamericano de Químicos Cosméticos

Se trata de un trabajo de investigación que involucró el desarrollo y elaboración de emulsiones cosméticas, que presentaran algún tipo de característica sensorial no deseable, empleando siliconas a los efectos de procurar mejorar esas características. Para la evaluación sensorial de los productos se emplearon tecnologías novedosas, CATA y TCATA, la última de ellas permitió hacer una evaluación de la evolución en el tiempo de las propiedades sensoriales de las muestras en la instancia de aplicación. Esta instancia es considerada de gran importancia para que un producto cuente con la aceptación de los consumidores.

Primer Premio en Categoría Tecnología Farmacéutica (2013)

(Nacional)

2o Congreso nacional de Servicios Farmacéuticos

Premio otorgado al trabajo "Desarrollo y caracterización de geles Mucoadhesivos vaginales"

Autores: Ochoa A. T., Parente M. E., Ares G., Russo F.L.

Mención de Honor, Segundo puesto de Mejor Trabajo Científico (2009)

(Internacional)

Sociedad Ecuatoriana de Químicos Cosméticos.

por el trabajo Emulsiones cosméticas: método rápido para determinar la influencia de la formulación sobre sus características sensoriales y la percepción de los consumidores. Parente, M.E.; Manzoní, A.V.; Ares, G.. presentado en el XIX Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos, Guayaquil, Ecuador Premio auspiciado por Laboratorios KRONOS S.A., en memoria del "Dr. Nicolás Carló Mejía"

Mención de honor, segundo puesto de trabajo científico (2005)

(Internacional)

ASOCIACIÓN PERUANA DE QUÍMICA COSMÉTICA

por el trabajo Propuesta de evaluación de dos tratamientos cosméticos conteniendo aceite de Ñandú (Rhea americana), M. E. Parente, A. Gámbaro, M.C. Piazza presentado en el XVI Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos

Mención de Honor (2003)

(Internacional)

XVI Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos, Cartagena de Indias, Colombia por el trabajo Correlación entre propiedades Sensoriales y Físicoquímicas de Emolientes de uso Cosmético. M. E. Parente; A. Gámbaro; G. Solana

Segundo mejor trabajo científico, mención de honor (1987)

(Internacional)

IX Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos

Por el trabajo; Absorción por piel de colágeno soluble: su estudio mediante 125I.(VI) Estudios de estabilidad de la proteína durante la iodación y almacenamiento. E. Parente, A. Galbarini, E. Villamil, E. León, G. Martínez, H. Balter, A. Rodríguez, E. Campos, U. Delbene.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

DESARROLLO DE EMULGELES BIOADHESIVOS DE APLICACIÓN TÓPICA PARA USO FARMACÉUTICO Y COSMÉTICO EMPLEANDO HERRAMIENTAS QbD (2018)

Congreso

Annibal Torregrosa, un coautor presenta el poster

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: ETIF

Palabras Clave: Emulgeles calidad por diseño bioadhesión

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Sistemas dispersos

XXII Congreso Latinoamericano de Químicos Cosméticos (COLAMIQC) (2015)

Congreso

Curso pre congreso Caracterización sensorial de productos cosméticos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías

Dada importancia cada vez mayor de las características sensoriales de los cosméticos para contar con la aceptación de los consumidores, es importante contar con metodologías de fácil aplicación y respuesta rápida que permitan a las empresas de pequeño y mediano porte incorporar la evaluación de las características sensoriales de sus productos desde las instancias más tempranas del desarrollo de los mismos.

II Congreso Nacional de Auxiliares e Idóneos en Farmacia, I Congreso Nacional de Operarios de Producción Para la Industria Farmacéutica, Cosmética y Veterinaria (2014)

Simposio

Cosmética

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Asociación de Química y Farmacia del Uruguay

II Congreso Nacional de Auxiliares e Idóneos en Farmacia, I Congreso Nacional de Operarios de Producción Para la Industria Farmacéutica, Cosmética y Veterinaria (2014)

Congreso

Formas Cosméticas; qué es indicado y cuándo

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Asociación de Química y Farmacia del Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Cosmética

Se propone suministrar a quienes están en contacto directo con los usuarios información relevante para auxiliarlos en la selección de los productos más adecuados para su tipo de piel y características de vida.

1 er Congreso Nacional de Auxiliares e Idóneos en Farmacia (2013)

Congreso

La cosmética: ¿cómo asesorara mejor al cliente en la Farmacia?

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Química y Farmacia

Palabras Clave: Cosméticos productos cosméticos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Cosmética

Dada la amplísima variedad de productos cosméticos, en esta presentación se procura analizar las propuestas de mercado, suministrando a los participantes pautas para ayudar a sus clientes en la selección de los productos más adecuados para sus necesidades.

XXI Congreso de la Federación Panamericana de Farmacia (2013)

Congreso

Base de la evaluación sensorial de nuevos productos cosméticos

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Federación Farmacéutica Sudamericana

Palabras Clave: evaluación sensorial, cosméticos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Cosmética

Dada la relevancia que en los últimos tiempo ha adquirido la evaluación sensorial de cosméticos, se suministra a los participantes herramientas para incorporar la evaluación durante el desarrollo y producción de cosméticos.

Evaluación Sensorial Práctica e Integral (2010)

Otra

Evaluación Sensorial de productos para la piel (Entrenamiento de paneles)

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Asociación Chilena de químicos Cosméticos

Palabras Clave: evaluación sensorial, cosméticos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Cosmética

Se suministra a los participantes información sobre diferentes técnicas de evaluación sensorial de cosméticos, en forma teórica y práctica.

Curso-presimposio COSMETICA 2008 (2008)

Simposio

Dictado del Curso teórico-práctico Formulando cosméticos con los sentidos
Colombia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Colombiana de Ciencia y Tecnología de
Cosméticos (ACCYTEC)

Palabras Clave: Química cosmética Sensorial

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Cosmética

Mediante un curso teórico práctico se informó a los participantes de la relevancia de la evaluación sensorial durante el desarrollo y vida comercial de los cosméticos. Se realizaron ejercicios prácticos de aplicación de las técnicas presentadas.

VI Congreso de Ciencias Farmacéuticas y X Simposio Colombiano de Ciencia y Tecnología Cosmética (2008)

Simposio

Dicto la conferencia La eficacia puesta en los sentidos; productos para el tratamiento de la piel
Colombia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Colombiana de Ciencia y Tecnología de
Cosméticos (ACCYTEC)

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Cosmética

Tanto los sentidos de los consumidores mediante la auto evaluación, como los sentidos de expertos, cosmetólogos, dermatólogos, entre otros, permiten realizar una evaluación objetiva de la eficacia de diferentes tipos de cosméticas. Estas técnicas se complementan con técnicas e bioingeniería.

XII Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana (2008)

Simposio

Simposio Cosmético La evaluación sensorial como herramienta a tener en cuenta durante el
desarrollo de productos cosméticos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Química y Farmacia

Palabras Clave: evaluación sensorial, cosméticos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Cosmética

El desarrollo de productos empleando entre otras herramientas de evaluación sensorial, puede contribuir en el éxito comercial de los productos en un mundo cada vez más competitivo.

1er Congreso Argentino de Ciencias Cosméticas y XXXVº RAQCA. (2008)

Congreso

Presentación de la conferencia magistral La evaluación sensorial como herramienta a tener en
cuenta durante el desarrollo de productos cosméticos

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Químicos Cosméticos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Cosmética

El desarrollo de productos empleando entre otras herramientas de evaluación sensorial, puede contribuir en el éxito comercial de los productos en un mundo cada vez más competitivo.

II Congreso Internacional de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas y el III Congreso Nacional de Química Cosmética (2007)

Congreso

Participante de mesa redonda sobre Análisis sensorial, Conceptos y Avances

Ecuador

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Ecuatoriana de Químicos Cosméticos

Palabras Clave: evaluación sensorial, cosméticos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Cosmética

Se participa de una mesa redonda donde se procura tener diferencias aportes a la incidencia de la
Evaluación Sensorial en la industria Cosmética

II Congreso Internacional de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas y el III Congreso Nacional de Química Cosmética (2007)

Congreso

Dicto conferencia magistral sobre Aplicación de Técnicas Sensoriales en el desarrollo de
Cosméticos

Ecuador

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Ecuatoriana de Químicos Cosméticos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Cosmética

Se presentan ejemplos de aplicación de la Evaluación Sensorial durante el desarrollo de nuevos
cosméticos

II Congreso Internacional de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas y el III Congreso Nacional de Química Cosmética (2007)

Congreso

Participo como panelista de mesa redonda sobre Avances en Cosmética

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Química y Farmacia

Palabras Clave: productos cosméticos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Cosmética

Dados los avances que en tiempo recientes presenta la Química Cosmética resulta de importancia
una puesta al día de los desarrollos en este campo de la Química

Jornadas de Actualización Cosmética (2006)

Otra

Expositora sobre el tema Aplicación de herramientas en el desarrollo de una crema para el
tratamiento del rostro

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: AUCC

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Cosmética

En esta exposición se ejemplifica la aplicación de diferentes herramientas en el desarrollo de un
producto cosmético. Herramientas Físicoquímicas, sensoriales y estudios con consumidores

III SIMPOSIUM IBEROAMERICANO DE ANÁLISIS SENSORIAL - SENSIBER (2003)

Simposio

Dicto conferencia magistral sobre Análisis Descriptivo de Cosméticos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SENSIBER

Palabras Clave: evaluación sensorial, cosméticos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Cosmética

Se desarrolla una metodología Clásica de evaluación de productos, adaptada en particular al campo
cosmético.

IV Jornadas de Actualización (2002)

Otra

Expositora del tema La evaluación sensorial: un auxiliar en el desarrollo de productos cosméticos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: AUCC

Palabras Clave: evaluación sensorial, cosméticos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Cosmética

Considerando el desarrollo que la evaluación sensorial está adquiriendo en el campo cosmético, se presentan técnicas de evaluación sensorial que pueden ser empleadas durante el desarrollo de productos

II Jornadas Rioplatenses de Ciencias Cosméticas, XVII Reunión Anual de Químicos Cosméticos Argentinos y I Reunión Anual de Químicos Cosméticos Uruguayos (1990)

Otra

Estudio de Características Físicoquímicas de Champúes Empleando un Diseño Estadístico Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Químicos Cosméticos y Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas

Palabras Clave: Cosméticos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Cosmética

Se presenta el trabajo realizado por I.Q. N. Nogueira; Q.F. E. Parente, donde el diseño estadístico juega un rol importante en la adquisición de conocimiento de sistemas de importancia en la Cosmética como son los champúes

II Jornadas Rioplatenses de Ciencias Cosméticas, XVII Reunión Anual de Químicos Cosméticos Argentinos y I Reunión Anual de Químicos Cosméticos Uruguayos (1990)

Otra

Desarrollo de Microemulsiones para uso en Cosmética Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Químicos Cosméticos y Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas

Se presenta un trabajo en el que se desarrollan microemulsiones, una forma cosmética de creciente interés, siendo los autores E. Parente, M. E. Baruzzo, G. Solana

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Granulación por fusión de sólidos utilizados en la Industria Farmacéutica (2010)

Candidato: Ana Ochoa

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

FAGLIOLINO P, CASTIGLIONI J, PARENTE, M.E.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Se cuenta con numerosos trabajos publicados en revistas referadas o presentaciones en congresos, realizados en colaboración con los expertos en el campo Sensorial de Facultad de Química.

Desde 2013 colaboramos con el Departamento de Farmacia de la Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. Resultando en la formación de una pasante, dos trabajos publicados en revistas referadas y con una línea activa en Bioadhesivos tópicos.

Desde 2013 integramos Red de Transferencia Tecnológica de la Cátedra Iberoamericana - Suiza de Desarrollo de Medicamentos (CISDEM) Los trabajos de investigación han dado como resultado la formación de recursos humanos.

Información adicional

Hasta mediados de 2018 formé parte de la Comisión Directiva del Departamento de CIENFAR de la Facultad de Química.

Integro la Sub- Comisión del Diploma de Especialista en Farmacia Industrial, Comisión encargada de establecer el cronograma que se desarrollará en cada año lectivo, seleccionar los docentes para los diferentes temas a tratar, además de evaluar los méritos de cada uno de los inscriptos.

Desde 2013 las Cátedras que forman el Grupo de Desarrollo Galénico (Farmacotecnia y Química Cosmética) integran la Red de Transferencia Tecnológica de la Cátedra Iberoamericana- Suiza de Desarrollo de Medicamentos (CISDEM).

En junio de 2013 fui designada Investigadora Grado 3 del PEDECIBA en el Area de Química.

Desde 2005 hasta mayo de 2011 me he desempeñado como Secretaria Educacional de la FELASCC (Federación Latinoamericana de las Sociedades de Ciencias Cosméticas). Este cargo tuve el cometido de diseñar una propuesta de formación en el campo de la Química Cosmética a aplicar en las diversas sociedades que integran esa federación. posteriormente participé de la etapa de ejecución de la mencionada propuesta, procurando facilitarla desde el ejercicio de la mencionada Secretaría.

Entre 2005 y 2011 he representado a la A.U.C.C. en las reuniones de de la FELASCC, habiéndome correspondido el honor de formar parte del grupo que dio una estructura legal a la federación en noviembre de 2008, en Buenos Aires.

OTROS Entre 1993 y 1996 participo del Sub-grupo Normas Técnicas, Grupo Salud (SGT11), Grupo Ad-hoc, Cosméticos, MERCOSUR, formando parte de profesionales nucleados en la Cámara de perfumería (14/11/2009)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	74
Artículos publicados en revistas científicas	21
Completo	21
Trabajos en eventos	47
Libros y Capítulos	1
Capítulos de libro publicado	1
Textos en periódicos	5
Revistas	5
PRODUCCIÓN TÉCNICA	24
Trabajos técnicos	8
Otros tipos	16
EVALUACIONES	34
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	3
Evaluación de convocatorias concursables	29
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	5
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	4
Docente adscriptor/Practicantado	2
Otras tutorías/orientaciones	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1

