

# Curriculum Vitae

## María Emma PARENTE RIBOT

Actualizado: 03/06/2017



Publicado: 12/06/2017

**Sistema Nacional de Investigadores**

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías

Categorización actual: Nivel I

Ingreso al SNI: Activo(01/03/2010)

## Datos generales

### Información de contacto

E-mail: [eparente@fq.edu.uy](mailto:eparente@fq.edu.uy)

Dirección: Av. Gral. Flores 2124

URL: ----

### Institución principal

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

### Dirección institucional

Dirección: Facultad de Química - UDeLaR / Av. Gral Flores 2124 / 11800 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+ 598) 24860583

E-mail/Web: [eparente@fq.edu.uy](mailto:eparente@fq.edu.uy) / -----

## Formación

### Formación concluida

#### Formación académica/Titulación

##### Posgrado

1999 - 2006

Doctorado

Doctorado en Química Farmacéutica

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

Título: 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 del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Sensorial

##### Grado

1975 - 1982

Grado

Química Farmacéutica

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

Obtención del título: 1982

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Farmacia

### Formación en marcha

#### Formación académica/Titulación

## Especialización

2009  
Especialización/Perfeccionamiento  
Diploma en Investigación Social Aplicada a Estudios de Mercado, Publicidad  
Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  
*Palabras clave:* Consumidores  
*Areas del conocimiento:* Ciencias Sociales / Sociología / Sociología / Consumidores

## Formación complementaria

### Cursos corta duración

VI / 2015 - VI / 2015  
Desafíos para nuevos mercados  
Asociación Argentina de Químicos Cosméticos , Argentina  
*Palabras clave:* Mercado  
*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías

09 / 2012 - 09 / 2012  
Desarrollo de productos cosméticos: del Briefing a la Post-venta  
Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay  
*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

08 / 2011 - 08 / 2011  
Registro y Normativa de cosméticos ante el MSP  
Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay  
*Palabras clave:* Legislación  
*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

12 / 2010 - 12 / 2010  
Introducción a los métodos multivariados para análisis de datos sensoriales  
Facultad de Química (UDELAR-ANEP) - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay  
*Palabras clave:* Análisis multivariado  
*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

10 / 2010 - 10 / 2010  
Basics on non invasive methods and the skin  
Asociación Argentina de Químicos Cosméticos , Argentina  
*Palabras clave:* Non invasive Method, Skin  
*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

09 / 2010 - 09 / 2010  
Photochemistry, photobiology and redox balance in skin and hair: dermonosmetic protection and treatment strategies  
Asociación Argentina de Químicos Cosméticos , Argentina  
*Palabras clave:* Photochemistry  
*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

08 / 2010 - 08 / 2010  
Cosmetics formulations, colloid aspects y Nano-dispersion for cosmetics and personal care applications  
Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay  
*Palabras clave:* Nano dispersion, Colloid  
*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

08 / 2010 - 08 / 2010  
Make-up products, formulation and development y Cosmetics for desequilibrium skin  
Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay  
*Palabras clave:* Make-up, Desequilibrium skin  
*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

04 / 2010 - 04 / 2010  
Desarrollo de productos Skin Care y mecanismos de Antienvjecimiento  
Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay

2009 - 2009  
Cambio de escala: Del Desarrollo de Productos Cosméticos a la Producción Industrial  
Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay

2009 - 2009  
Herramientas para diseñar una línea de Cosmética Infantil  
Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay

2009 - 2009	Actualización en Microbiología Cosmética Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay
2009 - 2009	Técnicas Cualitativas y Cuantitativas de Estudios con Consumidores. Métodos Avanzados. Módulo teórico y Práctico. Educación permanente Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
2009 - 2009	Formulación de Filtros Solares Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay
2008 - 2008	Estudio de Estabilidad de productos Cosméticos y Etapas y competencias en el desarrollo de Cosméticos Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay
2008 - 2008	Buenas Prácticas de Manufactura en la Industria de los Productos Cosméticos Asociación de Química y Farmacia Del Uruguay , Uruguay
2008 - 2008	Etapas y competencias en el desarrollo de Cosméticos Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay
2006 - 2006	Aspectos biofarmacéuticos y farmacocinéticos de la absorción percutánea y preparados dermatológicos. Educación Permanente Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
2006 - 2006	Quimiometría y cualimetría módulo teórico. Educación Permanente Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
2004 - 2004	Desarrollo de Productos Cosméticos Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay
2003 - 2003	Emulsiones y Control de calidad de productos cosméticos Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay
2003 - 2003	Diseño Experimental, Módulos: Introducción al Diseño Experimental y Aplicado a la industria Alimenticia y Cosmética Asociación de Química y Farmacia Del Uruguay , Uruguay
2003 - 2003	La textura de los alimentos. Medición instrumental y aplicación en la industria y Aplicaciones novedosas de hidrocoloides en la industria alimentaria Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
2002 - 2002	Evaluación Sensorial (Dow Corning) Asociación Argentina de Químicos Cosméticos , Argentina
2001 - 2001	Curso-Taller vida útil de alimentos aplicado a la industria Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
2001 - 2001	Introducción al marketing farmacéutico y Curso-Taller vida útil de alimentos aplicado a la industria. Educación Permanente. Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
1999 - 1999	Cosmética Capilar Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay
1999 - 1999	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 Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
1998 - 1998	Evaluación Sensorial: Una Ciencia Asociación de Química y Farmacia Del Uruguay , Uruguay
1998 - 1998	Legislación Farmacéutica y Mercosur Asociación de Química y Farmacia Del Uruguay , Uruguay
1997 - 1997	Formulación en la Industria Cosmética y Farmacéutica y Medición de la Satisfacción del Consumidor. Técnicas de Estudio. Educación Permanente Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
1996 - 1996	Diseño de Plantas Farmacéuticas. Producción de Especialidades Farmacéuticas para uso Parenteral. Educación Permanente Facultad de Química - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
1995 - 1995	Buenas Prácticas de Fabricación para la Industria Farmacéutica Asociación de Química y Farmacia Del Uruguay , Uruguay
1993 - 1993	Actualización en Farmacología y Terapéutica Asociación de Química y Farmacia Del Uruguay , Uruguay

1993 - 1993 Dermatología Estética y Correctiva  
Sociedad de Dermatología Uruguaya , Uruguay

1992 - 1992 Detergencia. Asociación de Ingenieros Químicos  
Otros , Uruguay

1992 - 1992 Análisis Transaccional en el Desarrollo Organizacional  
Asociación de Química y Farmacia Del Uruguay , Uruguay

1991 - 1991 Farmacocinética aplicada, Teórico y Práctico  
Asociación de Química y Farmacia Del Uruguay , Uruguay

### Otras instancias

2015  
Congresos  
*Nombre del evento:* XXII Congreso Latinoamericano de Químicos Cosméticos COLAMIQC  
*Institución organizadora:* Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay  
*Palabras clave:* Cosméticos  
*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías

2012  
Congresos  
*Nombre del evento:* XV Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana  
*Institución organizadora:* Federación Farmacéutica Sudamericana , Colombia  
*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

2012  
Congresos  
*Nombre del evento:* 2 o Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas  
*Institución organizadora:* Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, Universidad Nacional de Rosario y Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba , Argentina  
*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

2011  
Congresos  
*Nombre del evento:* XX COLAMIQC  
*Institución organizadora:* Sociedad Venezolana de Ciencias Cosméticas , Venezuela  
*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

2010  
Congresos  
*Nombre del evento:* 26th Congress of the Cosmetic Chemists - IFSCC 2010, International Federation of Societies of Cosmetic Chemists  
*Institución organizadora:* International Federation of Societies of Cosmetic Chemists - IFSCC , Argentina  
*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

2010  
Congresos  
*Nombre del evento:* News Insights on the visible and invisible skin  
*Institución organizadora:* International Society for biophysics and imaging of the skin , Argentina  
*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

2009  
Congresos  
*Nombre del evento:* Curso precongreso. Formulando Emulsiones y Protectores Solares  
*Institución organizadora:* Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos , Ecuador

2007  
Congresos  
*Nombre del evento:* Actualización en ciencia de la piel para químicos cosméticos. Curso pre-congreso  
*Institución organizadora:* XVIII COLAMIQC , Guatemala

2006  
Congresos  
*Nombre del evento:* Congreso 20º Congreso Brasileño de Cosmetología  
*Institución organizadora:* Asociación Brasileña de Cosmetología , Brasil  
*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías

2005	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> 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 19º Congreso Brasileiro de Cosmetología</p> <p><i>Institución organizadora:</i> ABC (Asociación brasileña de Cosmetología) , Brasil</p>
2005	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Curso de corta duración : Up-To-Date em Consumer Test dictado en el marco del Congreso 19º Congreso Brasileiro de Cosmetología</p> <p><i>Institución organizadora:</i> ABC (Asociación brasileña de Cosmetología) , Brasil</p>
2005	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Curso de corta duración : Benefícios Cosméticos e sua comprovaçã, Avaliação Sensorial Como Diferencial de Mercado dictado en el marco del Congreso 19º Congreso Brasileiro de Cosmetología</p> <p><i>Institución organizadora:</i> ABC (Asociación brasileña de Cosmetología) , Brasil</p>
2004	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Curso de corta duración : Pesquisa Clínica em Cosmetología, dictados en el marco del 18º Congreso Brasileiro de Cosmetología</p> <p><i>Institución organizadora:</i> ABC (Asociación brasileña de Cosmetología) , Brasil</p>
2004	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Curso de corta duración : Gerenciamiento de projetos no desenvolvimento de productos cosméticos dictados en el marco del 18º Congreso Brasileiro de Cosmetología</p> <p><i>Institución organizadora:</i> ABC (Asociación brasileña de Cosmetología) , Brasil</p>
1999	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Congreso XIV Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedad Chilena de Químicos Cosméticos , Chile</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías</p>
1994	<p>Congresos</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Congreso 5º Congreso Uruguayo de Dermatología, Miembro Titular</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedad Uruguaya de Dermatología , Uruguay</p>
2010	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Simposio Internacional de Inovacao, Pasquisa e Desenvolvimento em Cosméticos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Associação Brasileira de Cosmetología , Brasil</p>
2009	<p>Simposios</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Simposio Avaliacao de Eficácia de Productos Cosméticos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> ABC (Asociación brasileña de Cosmetología) , Brasil</p>
1998	<p>Encuentros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Terceras Jornadas Uruguayas de Actualización Cosmética</p> <p><i>Institución organizadora:</i> AUCC , Uruguay</p>
2006	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Jornadas de Actualización Cosmética</p> <p><i>Institución organizadora:</i> A.U.C.C , Uruguay</p>
2003	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Reunión XXX Reunión Anual de Químicos Cosméticos Argentinos</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Asociación Argentina de Químicos Cosméticos , Argentina</p>
1999	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Conferencia I.F.S.C.C. International Conference</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedad Chilena de Químicos Cosméticos , Chile</p>
1997	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Conferencia "I.F.S.C.C. International Conference. A visión of Cosmetic Chemistry in the 21 st century"</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Sociedad de Químicos Cosmetólogos de México , México</p>

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, un trabajo publicado en revista referada 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.

## Idiomas

Inglés

Entiende (Regular) / Habla (Regular) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)

Portugués

Entiende (Bien) / Habla (Regular) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)

## Areas 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 y Servicios de Cuidado de la Salud

## Actuación Profesional

### Cargos desempeñados actualmente

Desde: 01/2000

Directora Técnica , (10 horas semanales) , GALYFER , Uruguay

Desde: 10/2005

Directora Técnica de Química Silex Uruguay , (6 horas semanales) , Silex , Uruguay

Desde: 01/2012

Socia fundadora , (1 horas semanales) , Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay

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

#### Vínculos con la institución

01/1986 - 12/1997, *Vínculo:* Ayudante Honorario, Docente Grado 1 Interino, (6 horas semanales)

12/1987 - 12/1988, *Vínculo:* Asistente Cátedra de Química Cosmética, Docente Grado 2 Interino, (12 horas semanales)

01/1988 - 12/1993, *Vínculo:* Profesor Adjunto Cátedra de Química Cosmética, Docente Grado 3 Interino, (12 horas semanales)

01/1993 - 12/2002, *Vínculo:* Profesor Adjunto de Química Cosmética, Docente Grado 3 Titular, (12 horas semanales)

*12/2002 - 08/2012, Vínculo: Profesor Adjunto Cátedra de Química Cosmética, Docente Grado 3 Titular, (16 horas semanales)*

*08/2012 - 12/2015, Vínculo: Profesor Agregado de Química Cosmética, Docente Grado 4 Titular, (20 horas semanales)*

#### Actividades

08/2012 - Actual

Dirección y Administración , Facultad de Química , CIENFAR

Encargada del Área de Producción

06/2011 - Actual

Líneas de Investigación , Depto CIENFAR (Cátedras de Química Cosmética y Farmacotécnia) , Facultad de Química

Semisólidos bioadhesivos , Integrante del Equipo

05/2000 - Actual

Líneas de Investigación , Depto CIENFAR , Facultad de Química

Desarrollo de metodologías sensoriales y de estudios con consumidores aplicables a la Química Cosmética , Coordinador o Responsable

03/2015 - Actual

Docencia , Grado

Farmacotecnia III , Invitado , Química Farmacéutica

08/2012 - Actual

Docencia , Grado

Química Cosmética , Organizador/Coordinador , Química Farmacéutica

11/2004 - 08/2012

Docencia , Grado

Química Cosmética , Responsable , Química Farmacéutica

07/2013 - Actual

Docencia , Especialización

Emulsificación , Invitado , Diploma de Especialista en Farmacia Industrial

01/1988 - 11/2004

Docencia , Perfeccionamiento

Química Cosmética , Asistente , Química Farmacéutica

09/2001 - 09/2001

Docencia , Perfeccionamiento

Curso de Educación Permanente: Farmacia de primera categoría, dictado del tema Elaboración en oficina de farmacia , Asistente , Química (Perfeccionamiento)

01/1987 - 12/1988

Docencia , Perfeccionamiento

Química Cosmética , Asistente , Química Farmacéutica

01/2005 - 01/2005

Pasantías , Universidad de Chile , Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas,

Asistencia al Depto. de Ciencias y Tecnología Farmacéuticas, en donde se desarrolló trabajos de investigación en Química Cosmética en conjunto con los académicos del depto.

01/2010 - Actual

Capacitación/Entrenamientos dictados , Universidad de la república

Trabajo experimental en el área sensorial

08/2015 - Actual

Gestión Académica

Integrante Comisión Directiva del CIENFAR como representante de grados 3, 4

03/2012 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Química , Depto Ciencias Farmacéuticas

Sub comisión Diploma Especialista en Farmacia Industrial

01/2005 - 12/2008

Gestión Académica

Comisión Directiva del CIENFAR como representante de los grados 3 y 4

01/2005 - 12/2006

Gestión Académica

Comisión Directiva del Departamento de Ciencia y Tecnología de los Alimentos como representante de los estudiantes de posgrado

01/2012 - 12/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Depto CIENFAR , Facultad de Química

Utilización de aceite de oliva y subproductos del olivo en cosmética , Coordinador o Responsable

**Empresa Privada , Laboratorios y Fábricas Asociadas Sociedad Anónima , Uruguay**

[Vínculos con la institución](#)

01/1982 - 12/1999, *Vínculo:* Directora Técnica, (48 horas semanales)

**Empresa Privada , GALYFER , Uruguay**

[Vínculos con la institución](#)

01/2000 - Actual, *Vínculo:* Directora Técnica, (10 horas semanales)



## **Empresa Privada , Silex , Uruguay**

### Vínculos con la institución

12/2002 - 05/2004, *Vínculo:* Asesora Técnica, (15 horas semanales)

10/2005 - Actual, *Vínculo:* Directora Técnica de Química Silex uruguay, (6 horas semanales)

### Actividades

12/2002 - 05/2004

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Asesora Técnica

Desarrollo de nueva línea de cosméticos utilizando aceite de ñandú , Coordinador o Responsable

## **Empresa Privada , Naturatrix Laboratorio , Uruguay**

### Vínculos con la institución

01/2006 - 12/2010, *Vínculo:* Desarrollo y elaboración de productos , (6 horas semanales)

### Actividades

01/2006 - 12/2010

Líneas de Investigación , empleado

Desarrollo de formulaciones de productos cosméticos , Coordinador o Responsable

## **Sociedades Científico-Tecnológicas , Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay**

### Vínculos con la institución

01/1989 - 12/1998, *Vínculo:* Socia fundadora, (1 horas semanales)

01/1999 - 12/2001, *Vínculo:* Vice presidenta de la directiva, (2 horas semanales)

12/2001 - 12/2006, *Vínculo:* Presidente de la Directiva, (2 horas semanales)

*12/2006 - 12/2011, Vínculo: Secretaria de la Directiva, (2 horas semanales)*

01/2012 - Actual, *Vínculo:* Socia fundadora, (1 horas semanales)

## **Empresa Privada , Laboratorios Amerindia , Uruguay**

### Vínculos con la institución

12/2010 - 12/2012, *Vínculo:* Asesor, (2 horas semanales)

### Actividades

12/2010 - 12/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Asesora

Elaboración de productos dermocosméticos y derivados basados en las propiedades químicas y terapéuticas de aguas subterráneas regionales , Integrante del Equipo

### Lineas de investigación

*Título:* Desarrollo de formulaciones de productos cosméticos

*Tipo de participación:* Coordinador o Responsable

*Objetivo:* 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.

*Título:* Desarrollo de metodologías sensoriales y de estudios con consumidores aplicables a la Química Cosmética

*Tipo de participación:* Coordinador o Responsable

*Objetivo:* 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.

*Equipos:* Adriana Gámbaro(Integrante); Gastón Ares(Integrante); Ana Victoria Manzoni(Integrante); Lucía Boinbaser(Integrante); Antonella Roascio(Integrante)

*Palabras clave:* sensorial, cosméticos, consumidores

*Áreas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Dermatología

*Título:* Semisólidos bioadhesivos

*Tipo de participación:* Integrante del Equipo

*Objetivo:* 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.

*Equipos:* María Emma Parente(Integrante); Ana Ochoa(Integrante); Gastón Areas(Integrante); Lucía Boinbaser(Integrante); Álvaro Jiménez-Kairuz(Integrante); Anibal Torregrosa(Integrante)

*Palabras clave:* Geles bioadhesivos; Semisólidos

*Áreas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

## Proyectos

# Sistema Nacional de Investigadores

2002 - 2004

*Título:* Desarrollo de nueva línea de cosméticos utilizando aceite de ñandú, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Financiadores:* MEC Programa de Desarrollo Tecnológico / Apoyo financiero  
Banco Interamericano de Desarrollo / Apoyo financiero

*Palabras clave:* desarrollo cosméticos

*Áreas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías

2010 - 2012

*Título:* Elaboración de productos dermocosméticos y derivados basados en las propiedades químicas y terapéuticas de aguas subterráneas regionales, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* 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 producto, 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)

*Tipo:* Extensión

*Alumnos:*

*Financiadores:* Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Remuneración

*Palabras clave:* cosméticos eficacia

*Áreas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías

2012 - 2013

*Título:* Utilización de aceite de oliva y subproductos del olivo en cosmética, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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 aplicar 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.

*Tipo:* Desarrollo

*Alumnos:*

*Equipo:* Adriana Gámbaro(Integrante); Lucía Boïnbase(Integrante); Antonella Róascio(Integrante)

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

*Palabras clave:* Cosmética, derivados del olivo

*Áreas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías

## 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. Recientemente 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 se ha incursionado en el diseño experimental. La reciente adquisición de un equipo de liberación in vitro de activos, nos permitió comparar los perfiles de liberación de activo de las formulaciones desarrolladas. Los estudios de liberación in vitro de activos son de interés en formulaciones tanto de uso humano como veterinario.

## Producción bibliográfica

## Artículos publicados

### Arbitrados

Completo

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

INFLUENCE OF PACKAGING AND PRODUCT INFORMATION ON CONSUMER PERCEPTION OF COSMETIC CREAMS - A CASE STUDY . Journal of Sensory Studies, 2017

Palabras clave: Mercado

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Montevideo ; ISSN: 08878250

Influencia del envase en la aceptación de cremas cosméticas.



Completo

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

STUDY OF THE INFLUENCE OF FORMULATION VARIABLES IN BIOADHESIVE EMULGELS USING RESPONSE SURFACE METHODOLOGY. AAPS PharmSciTech, 2017

Áreas del 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.



Completo

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

Bioadhesive hydrogels for cosmetic applications. International Journal of Cosmetic Science (E), v.: 37 5, p.: 511 - 518, 2015

Palabras clave: *Bioadhesión*

Áreas del 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.*

Completo

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

*Dynamic sensory characterization of cosmetic creams during application using Temporal Check-All-That-Apply (TCATA) questions". Food quality and preference, v.: 45, p.: 33 - 40, 2015*

Palabras clave: *evaluación sensorial, cosméticos*

Áreas del 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.*



Completo

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

Word association technique applied to cosmetic products-A case study.. Journal of Sensory Studies, v.: 29, p.: 103 - 109, 2014

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 08878250



Completo

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

Selection of Fragrance For Cosmetic Cream Containing Olive Oil. Journal of Cosmetic Science, 2014

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15257886



Completo

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

Screening of mucoadhesive vaginal gel formulations. Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences, v.: 50 4, p.: 931 - 941, 2014

Palabras clave: Mucoadhesion

Áreas del 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.







Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Sensory characterization of virgin olive oil-based cosmetic creams. Journal of Cosmetic Science, v.: 64, 2013

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15257886



Completo

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

External preference mapping of commercial anti-aging creams. Journal of Sensory Studies, v.: 26, p.: 158 - 166, 2011

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 08878250





Completo

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

Freshness evaluation of refreshing creams.. Journal of Cosmetic Science, v.: 62, p.: 525 - 533, 2011

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 15257886





Completo

PARENTE, M.E.; ARES G.

Estudios con consumidores, una herramienta fundamental para un exitoso desarrollo de productos cosméticos. Revista de la Sociedad Química de México, 2011

Palabras clave: cosmética, sensorial

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

Medio de divulgación: Internet ; ISSN: 05837693

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



Completo

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

Application of two consumer profiling techniques to cosmetic. Journal of Sensory Studies, v.: 25, p.: 685 - 705, 2010

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 08878250



Completo

PARENTE, M.E.; ARES, G.; GÁMBARO, A.

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

Palabras clave: Cosmética Sensorial

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Sensorial

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 08878250



Completo

## Sistema Nacional de Investigadores

PARENTE, M.E.; ARES, G.; GÁMBARO, A.

Evaluation of the efficacy of a cosmetic treatment containing ñandú oil using sensory methods. Journal of Applied Cosmetology, v.: 26 1, p.: 11 - 28, 2008

Palabras clave: Química cosmética Sensorial

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Sensorial

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03928543



Completo

PARENTE, M.E.; ARES, G.; GÁMBARO, A.

Development of sensory methods for skin diagnosis. Journal of Applied Cosmetology, v.: 25, p.: 39 - 57, 2007

Palabras clave: Química cosmética Sensorial

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Sensorial

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 03928543



Completo

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

Free Choice Profile Descriptive Analysis of Sticks with Conditioning Agents. International journal of cosmetic science (Print), v.: 57, p.: 455 - 463, 2006

## Sistema Nacional de Investigadores

Palabras clave: Química cosmética Sensorial

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Sensorial

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01425463



Completo

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

Study of sensory properties of emollients used in cosmetics and their correlation with physicochemical properties. International journal of cosmetic science (Print), v.: 56 3, p.: 175 - 182, 2005

Palabras clave: Química cosmética Sensorial

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Sensorial

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 01425463

Completo

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

Development of phenytoin w/o emulsions. Bioavailability in rats. STP Pharma Sciences, v.: 1 6, p.: 379 - 385, 1991

*Palabras clave:* Química cosmética Sensorial

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Sensorial

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 11571489

## No Arbitrados

Completo

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

Application of check-all that apply (CATA) questions in cosmetics. Household and Personal Care Today, v.: 9 6, p.: 46 - 50, 2014

*Palabras clave:* evaluación sensorial, cosméticos

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías

*Medio de divulgación:* Papel ; ISSN: 20354614

## Artículos aceptados

### Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

PARENTE, M.E.

USOS COSMÉTICOS Y TERAPÉUTICOS TÓPICOS , 2013

*Libro:* 'Aceite de Oliva: de la planta al consumidor'.

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

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

*Medio de divulgación:* Papel; *En prensa:* Si

## Trabajos en eventos

Completo

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

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

*Evento:* Regional , XXI Congreso Latinoamericano de Químicos Cosméticos , Punta del Este Uruguay , 2015

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del 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

Completo

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

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

*Evento:* Regional , XXII Congreso Latinoamericano de Químicos Cosméticos , Punta del Este , 2015

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Syndet, consumidores

*Areas del 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.

Resumen

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

Evaluation of a novel temporal methodology to assess cosmetic creams during application" , 2015

*Evento:* Internacional , 11th Pangborn Sensory Science Symposium Compusense Inc. , Gotemburgo , 2015

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del 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

Resumen

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

Percepción de hombres y mujeres de diferentes formas cosméticas de desodorantes , 2015

*Evento:* Internacional , Congreso AEPAS 2015 , Ciudad Real , 2015

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* desodorantes consumidores

*Areas del 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

Resumen

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

Influence of Packaging in Consumer's Perception of Cosmetic Creams , 2014

*Evento:* Internacional , EuroSense , Copenhague , 2014

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

Resumen

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

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

*Evento:* Regional , 3ra Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (RICIFA 2014) , Córdoba- Argentina , 2014

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías

*Medio de divulgación:* Internet;



Resumen

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

Caracterización de geles bioadhesivos para aplicación en piel , 2014

*Evento:* Regional , 3ra Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (RICIFA 2014) , Córdoba- Argentina , 2014

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud

*Medio de divulgación:* Internet;

Completo

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

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

*Evento:* Regional , XXI COLAMIQC , San Pablo , 2013

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

*Medio de divulgación:* Internet;

Resumen

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

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

*Evento:* Nacional , 2o Congreso Nacional de Servicios Farmacéuticos , Montevideo , 2013

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

*Medio de divulgación:* Internet;

Resumen

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

Desarrollo y caracterización de geles bioadhesivos vaginales , 2013

*Evento:* Nacional , 2o Congreso Nacional de Servicios Farmacéuticos , Montevideo , 2013

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

*Medio de divulgación:* Internet;

Resumen

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

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

*Evento:* Regional , XXI COLAMIQC , San Pablo , 2013

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

*Medio de divulgación:* Internet;

Resumen

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

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

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

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

*Medio de divulgación:* Internet;

Resumen

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

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

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

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

Resumen

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

Selection of olive oils for their incorporation in cosmetic emulsions , 2012

*Evento:* Internacional , 2o Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas , Rosario- Argentina , 2012

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

*Medio de divulgación:* Internet;

Resumen

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

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

*Evento:* Internacional , 2o Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas , Rosario- Argentina , 2012

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

*Medio de divulgación:* Internet;

Resumen

PARENTE, M.E.; ESTÉVEZ A; ARES G.

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

*Evento:* Internacional , XV Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana , Cartagena de Indias- Colombia , 2012

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

*Medio de divulgación:* Internet;

Resumen

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

Desarrollo y Caracterización de Geles Bioadhesivos , 2012

*Evento:* Internacional , XV Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana , Cartagena de Indias, Colombia , 2012

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

Completo

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

Incidencia de la fragancia en la percepción de cremas humectante por consumidores , 2011

*Evento:* Regional , XX Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos , Isla Margarita, Venezuela , 2011

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

Resumen

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

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

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

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

Completo

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

Cosmetics and emotions: a tool for improving consumer satisfaction , 2010

*Evento:* Internacional , 26th Congress of the International Federation of Societies of Cosmetic Chemists -IFSCC 2010 , Buenos Aires, Argentina , 2010

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

Completo

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

Influence of name on consumers expectations of a bath , 2010

*Evento:* Internacional , 26th Congress of the International Federation of Societies of Cosmetic Chemists - IFSCC 2010 , Buenos Aires, Argentina , 2010

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

Resumen

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

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

*Evento:* Regional , VI Simposio Iberoamericano de Análisis Sensorial, 2010 , San Pablo, Brasil , 2010

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

Completo

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

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

*Evento:* Regional , XIX Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos , Ciudad de Guayaquil, Ecuador , 2009

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Química cosmética Sensorial

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Sensorial

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

Completo

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

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

*Evento:* Regional , XIX Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos , Ciudad de Guayaquil, Ecuador , 2009

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Química cosmética Sensorial

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Sensorial

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

Resumen

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

Consumer expectation of a skin whitening cosmetic product , 2009

*Evento:* Internacional , 8th Pangborn Sensory Science Symposium , Florencia, Italia , 2009

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Química cosmética Sensorial

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Sensorial

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

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

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

*Evento:* Internacional , 25º Congreso de la IFSCC , Barcelona, Spain , 2008

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Química cosmética Sensorial

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Sensorial

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

Sistema Nacional de Investigadores

Resumen

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

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

*Evento:* Nacional , 1º Congreso Argentino de Ciencias Cosméticas y XXXVº RAQCA - Reunión Anual de Químicos Cosméticos Argentinos , 2008

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Química cosmética Sensorial

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Sensorial

*Medio de divulgación:* Papel;

Completo

PARENTE, M.E.; GÁMBARO, A.

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

*Evento:* Regional , XVIII Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos , Guatemala, Guatemala , 2007

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Química cosmética Sensorial

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Sensorial

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

Completo

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

Sistema Nacional de Investigadores

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

*Evento:* Regional , XVIII Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos , Guatemala, Guatemala , 2007

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Piel Diagnóstico

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Sensorial

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

Resumen

PARENTE, M.E.; ARES, G.; GÁMBARO, A.

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

*Evento:* Regional , 7 th Pangborn Symposium , Minneapolis, EEUU , 2007

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Piel Diagnóstico

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Sensorial

*Medio de divulgación:* Papel;

Completo

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

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

*Evento:* Regional , XVII Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos , Cusco, Perú , 2005

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Química Cosmética Eficacia

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Sensorial

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

Completo

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

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

*Evento:* Regional , XVII Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos , Cusco, Perú , 2005

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Química Cosmética

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Sensorial

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

Resumen

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

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

*Evento:* Regional , Jornadas de análisis sensorial, tendencias actuales y aplicaciones , Buenos Aires, Argentina , 2005

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Química cosmética Sensorial

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Sensorial

*Medio de divulgación:* Papel;

Completo

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

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

*Evento:* Regional , XVI Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos , Cartagena de Indias, Colombia , 2003

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Química cosmética Sensorial

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Sensorial

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

## Resumen

PARENTE, M.E.; GÁMBARO, A.

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

*Evento:* Internacional , III Simposio Ibero Americano de Análisis Sensorial. III Simposium Iberoamericano de Análisis sensorial , 2003

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Química cosmética Sensorial

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Sensorial

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

## Completo

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

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

*Evento:* Regional , XV Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos , Buenos Aires, Argentina , 2001

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Química Cosmética Eficacia

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

*Medio de divulgación:* Papel;

Sistema Nacional de Investigadores

## Completo

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

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

*Evento:* Regional , XV Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos , Buenos Aires, Argentina , 2001

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Química cosmética Sensorial

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Sensorial

*Medio de divulgación:* Papel;

## Resumen

PARENTE, M.E.; LOMBARDI R

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

*Evento:* Nacional , VI Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana, VI Encuentro Nacional de Químicos Farmacéuticos Hospitalarios, II Jornadas Nacionales de la Farmacia Comunitaria , 2000

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Química Cosmética

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

*Medio de divulgación:* CD-Rom;

## Resumen

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

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

*Evento:* Nacional , VI Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana, VI Encuentro Nacional de Químicos Farmacéuticos Hospitalarios, II Jornadas Nacionales de la Farmacia Comunitaria , 2000

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Química Cosmética

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Tecnología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

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

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

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

*Palabras clave:* Química Cosmética

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Tecnología

*Medio de divulgación:* Papel;

Completo

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

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

*Evento:* Regional , XIII Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos , Acapulco, México , 1997

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Química Cosmética

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Tecnología

*Medio de divulgación:* Papel;

## Sistema Nacional de Investigadores

Completo

SOLANA, G.; PARENTE, M.E.

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

*Evento:* Regional , XII Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos , San Pablo, Brasil , 1995

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Química Cosmética

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Tecnología

*Medio de divulgación:* Papel;

Completo

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

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

*Evento:* Regional , XI Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos , Montevideo, Uruguay , 1993

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Química Cosmética

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Tecnología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

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

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

*Evento:* Regional , I Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana y II Congreso de Ciencias Farmacéuticas del Cono Sur , Montevideo, Uruguay , 1993

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Química Cosmética

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Tecnología

*Medio de divulgación:* Papel;



Completo

NOGUEIRA, N.; PARENTE, M.E.

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

*Evento:* Regional , X Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos , Caracas, Venezuela , 1991

*Anales/Proceedings:* Arbitrado: SI

*Palabras clave:* Química Cosmética

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Tecnología

*Medio de divulgación:* Papel;

Resumen

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

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

*Evento:* Regional , XIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Farmacología , Montevideo, Uruguay , 1990

*Palabras clave:* Farmacología

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Farmacología Tecnología

*Medio de divulgación:* Papel;

Completo

PARENTE, M.E.; GALBARINI, E.; VILLAMIL, E.; LEÓN, E.; MARTÍNEZ, G.; BALTER, H.; RODRÍGUEZ, A.; CAMPOS, E.; DELBENE, U.

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

*Evento:* Regional , IX Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos , Santiago de Chile , 1987

*Palabras clave:* Química Cosmética

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Eficacia

*Medio de divulgación:* Papel;

## Texto en periódicos

Revista

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

Correlación entre propiedades sensoriales y fisicoquímicas de emolientes de uso cosmético , Ciencia Cosmética (Revista de la Sociedad de Químicos Cosmetólogos de México). , v: , p: 817 , 2004

*Medio de divulgación:* Papel;

Revista

PARENTE, M.E.; GÁMBARO, A.

Los Cosméticos y los Sentidos. , Ciencia Cosmética, la Revista de la Sociedad de Químicos Cosmetólogos de México , v: , p: 1722 , 2004

*Medio de divulgación:* Papel;

Revista

PARENTE, M.E.; GÁMBARO, A.

La evaluación sensorial: una herramienta para el desarrollo y mejoramiento de productos cosméticos , Revista de la A.Q.F.U. , v: 34 , p: 46 , 2002

*Medio de divulgación:* Papel;

Revista

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

Análisis descriptivo por perfil de libre elección de barras con agentes acondicionadores , Revista de la A.Q.F.U , v: 31 , p: 2530 , 2001

*Medio de divulgación:* Papel;

## Producción técnica

### Trabajos Técnicos

Informe o Pericia técnica

PARENTE, M.E.; RÍOS, C.

Evaluación de eficacia y complacencia de una crema para hombres , Evaluación de complacencia de una crema para hombres y autoevaluación de la misma, antes de su lanzamiento al mercado , 2012 , 7 , 1

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

*Medio de divulgación:* Papel; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

PARENTE, M.E.; RÍOS, C.

Evaluación de complacencia y eficacia de cremas para pies , Evaluar la eficacia y complación de dos cremas de uso pédico, previo a su lanzamiento al mercado , 2011 , 1

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

*Medio de divulgación:* Papel; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

PARENTE, M.E.

Evaluación de eficacia y complacencia de cremas para rostro conteniendo aguas termales , Evaluación de eficacia y complacencia de cremas desarrolladas con aguas termales, previo a su lanzamiento en el mercado , 2012 , 30 , 3

*Institución financiadora:* ANII, Asesora en el proyecto ANII, PR\_ACP\_2010\_1\_3902

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

*Medio de divulgación:* Papel; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

PARENTE, M.E.; VALLS, V.

Diseño de evaluación de eficiencia de una línea de productos cosméticos para la zona peri orbital , 2006

*Palabras clave:* Química Cosmética Eficacia

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Eficacia

*Medio de divulgación:* Papel; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* /Uruguay

Informe o Pericia técnica

PARENTE, M.E.; VALLS, V.

Diseño de evaluación de eficiencia de una línea de crema hidratante , 2006

*Palabras clave:* Química Cosmética Eficacia

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Eficacia

*Medio de divulgación:* Papel; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* /Uruguay

Informe o Pericia técnica

GÁMBARO, A.; PARENTE, M.E.; ARES, G.

Estudio de estabilidad oxidativa de cremas humectantes , 2004

*Palabras clave:* Química cosmética Sensorial

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Sensorial

*Medio de divulgación:* Papel; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* /Uruguay

Informe o Pericia técnica

ARES, G.; GÁMBARO, A.; PARENTE, M.E.

Desarrollo de emulsiones comestibles a base de aceite de pescado , 2004

*Palabras clave:* Emulsión Alimento

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías

*Medio de divulgación:* Papel; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* /Uruguay

*Informe o Pericia técnica*

*PARENTE, M.E.; PIAZZA, C.*

*Diseño de evaluación de eficiencia de una línea de productos cosméticos , 2003*

*Palabras clave: Química Cosmética Eficacia*

*Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Eficacia*

*Medio de divulgación: Papel; Disponibilidad: Restringida; Ciudad: Uruguay*

## Otros

Cursos de corta duración dictados

Perfeccionamiento

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

Uruguay , Español

*Tipo de participación: Docente,*

Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora: Asociación Uruguaya de Químicos Cosméticos*

*Palabras clave: Sistemas dispersos*

*Áreas del 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

Cursos de corta duración dictados

Perfeccionamiento

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

Uruguay , Español

*Tipo de participación: Docente,*

Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora: Asociación de Química y Farmacia del Uruguay*

*Palabras clave: Sistemas dispersos*

*Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética*

Cursos de corta duración dictados

Perfeccionamiento

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

Uruguay , Español

*Tipo de participación: Docente,*

Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora: Asociación de Química y Farmacia del Uruguay*

*Palabras clave: Sistemas dispersos*

*Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Tecnología*

Cursos de corta duración dictados

Perfeccionamiento

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

Uruguay , Español

*Tipo de participación:* Docente,

Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* Asociación de Química y Farmacia del Uruguay

*Palabras clave:* Sistemas dispersos

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Tecnología

Cursos de corta duración dictados

Perfeccionamiento

curso teórico-práctico: Formulando cosméticos con los sentidos , 2004

México , Español

*Tipo de participación:* Docente,

Ciudad de México

*Institución Promotora/Financiadora:* Instituto Mexicano de Profesionales en envase y Embalaje

*Palabras clave:* Química cosmética Sensorial

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Tecnología

Cursos de corta duración dictados

Perfeccionamiento

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

Uruguay , Español

*Tipo de participación:* Docente,

Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas

*Palabras clave:* Sistemas dispersos

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Tecnología

Cursos de corta duración dictados

Perfeccionamiento

Dictado de Reología en Cosmética , 2000

Uruguay , Español

*Tipo de participación:* Docente,

Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas

*Palabras clave:* Química Cosmética

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Tecnología

Cursos de corta duración dictados

Perfeccionamiento

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

Uruguay , Español

*Tipo de participación:* Docente,

Montevideo

*Institución Promotora/Financiadora:* Asociación de Dermatología el Uruguay

*Palabras clave:* Química Cosmética

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosméticaDermatología

Cursos de corta duración dictados

Especialización

“Metodología de desarrollo”. , 2012

Argentina , Español , Otros

*Tipo de participación:* Docente,

Mendoza , Argentina

*Institución Promotora/Financiadora:* Universidad Juan Justín Maza

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

Organización de eventos

Congreso

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

Uruguay , Español

*Palabras clave:* Química

*Areas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud

Organización de eventos

Congreso

Participación en la Comisión Organizadora 11º Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos , 1993

Uruguay , Español

*Palabras clave:* Química Cosmética

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

Organización de eventos

Otro

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

Uruguay , Español

*Institución Promotora/Financiadora:* Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas

*Palabras clave:* Química Cosmética Docencia

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Docencia

Organización de eventos

Otro

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

Uruguay , Español

*Institución Promotora/Financiadora:* Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas

*Palabras clave:* Química Cosmética Docencia

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Docencia

## Evaluaciones

Evaluación de Eventos

1993

*Nombre:* XI Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos,

Uruguay

Integración de Comité Científico de aceptación de trabajos.

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2012

*Nombre:* Journal of Sensory Studies,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2011 / 2011

*Nombre:* Journal of Sensory Studies,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

*Nombre:* Journal of Sensory Studies,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Premios

2007

*Nombre:* XVIII Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos,

*Cantidad:* Menos de 5

Guatemala

integración de Comité Científico de premiación de trabajos

Evaluación de Premios

1999 / 1999

*Nombre:* XIII Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos, Santiago de Chile,

*Cantidad:* Menos de 5

Chile

integración del Comité Organizador de aceptación de trabajos

Evaluación de Convocatorias Concursables

2016

*Nombre:* 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. ,,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Convocatorias Concursables

2015

*Nombre:* 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. ,,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Convocatorias Concursables

2015

*Nombre:* 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. ,,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Convocatorias Concursables

2014

*Nombre:* 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. ,,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Convocatorias Concursables

2014

*Nombre:* 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. ,,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Convocatorias Concursables

2013

*Nombre:* 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. ,,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Convocatorias Concursables

2013

*Nombre:* 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. ,,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Convocatorias Concursables

2012

*Nombre:* 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.,,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Convocatorias Concursables

2012

*Nombre:* 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. ,,

*Cantidad:* Menos de 5

Evaluación de Convocatorias Concursables

2011 / 2011

*Nombre:* llamado Cuadro de interinatos para cuadro de interinatos, a cargos de Asistente de la Cátedra de Farmacotecnia,

*Cantidad:* Menos de 5

Facultad de Química UDELAR , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

2011 / 2011

*Nombre:* 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. ,

*Cantidad:* Menos de 5

Facultad de Química UDELAR , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

2011 / 2011

*Nombre:* Integrante de la comisión evaluadora del llamado para contratación para tareas docentes en Cátedra de Farmacotecnia.CIENFAR,

*Cantidad:* Menos de 5

Facultad de Química Udelar , Uruguay



Evaluación de Convocatorias Concursables

2010 / 2010

*Nombre:* llamado Cuadro de interinatos para cuadro de interinatos, a cargos de Asistente de la Cátedra de Farmacotecnia,

*Cantidad:* Menos de 5

Facultad de Química Udelar , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

2010 / 2010

*Nombre:* 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. ,

*Cantidad:* Menos de 5

Facultad de Química UDELAR , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

2009 / 2009

*Nombre:* llamado Cuadro de interinatos para cuadro de interinatos, a cargos de Asistente de la Cátedra de Farmacotecnia ,

*Cantidad:* Menos de 5

Facultad de Química , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

2009 / 2009

*Nombre:* 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. ,

*Cantidad:* Menos de 5

Facultad de Química Udelar , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

2008 / 2008

*Nombre:* 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. ,

*Cantidad:* Menos de 5

Facultad e Química UDELAR , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

2007 / 2007

*Nombre:* 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. ,

*Cantidad:* Menos de 5

Facultad de Química Udelar , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

2006 / 2006

*Nombre:* 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. ,

*Cantidad:* Menos de 5

Facultad de Química , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

2004 / 2004

*Nombre:* Llamado No. 034/04, Cuadro de interinatos para Ayudante Honorario de Química Cosmética,

*Cantidad:* Menos de 5

Facultad de Química , Uruguay

Evaluación de Convocatorias Concursables

2003 / 2003

*Nombre:* Llamado No. 161/03, Ayudantía Honoraria de Química Cosmética,

*Cantidad:* Menos de 5

Facultad de Química , Uruguay

## Tutorías concluidas

### Grado

Docente adscriptor/Practicantado

Cátedra de Farmacotécnica , 2013

*Nombre del orientado:* Florencia Russo

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

*Áreas del conocimiento:* Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Farmacotécnica

*País/Idioma:* Uruguay/Español

Docente adscriptor/Practicantado

CONTROLES FÍSICOQUÍMICOS Y ESTUDIOS DE ESTABILIDAD EN PRODUCTOS COSMÉTICOS , 2011

*Nombre del orientado:* María Emilia del Palacio

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

*Palabras clave:* Cosméticos

*Áreas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

*País/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Se considera de relevancia profundizar en los estudios de estabilidad que asegure la vida de estante de productos cosméticos.

### Otras

Otras tutorías/orientaciones

Laboratorio de desarrollo de formas plásticas , 2017

*Tipo de orientación:* Tutor único o principal

*Nombre del orientado:* Lucía Boïnbase

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay

*Palabras clave:* desarrollo

*Áreas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías

*Medio de divulgación:* Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* 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

Tesis de doctorado

DESARROLLO DE PRODUCTOS BIOADHESIVOS TÓPICOS FARMACÉUTICOS Y COSMÉTICOS , 2016

*Tipo de orientación:* Cotutor en pie de igualdad

*Nombre del orientado:* Anibal Torregrosa

Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay , Doctorado en Química Farmacéutica

*Áreas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías

*Medio de divulgación:* Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

*Información adicional:* Desarrollo de formulaciones bioadhesivas para su aplicación en piel.

## Otros datos relevantes

### Premios y títulos

1987 Segundo mejor trabajo científico, mención de honor (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.

2003 Mención de Honor (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

2005 Mención de honor, segundo puesto de trabajo científico (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

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

2013 Primer Premio en Categoría Tecnología Farmacéutica (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.

2015 Reconocimiento al mejor trabajo sobre Innovación Sustentable con Siliconas (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 las instancia de aplicación. Esta instancia es considerada de gran importancia para que un producto cuente con la aceptación de los consumidores.

## Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Tesis

*Candidato:* Ana Ochoa

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

Granulación por fusión de sólidos utilizados en la Industria Farmacéutica , 2010

Tesis (Química Farmacéutica) - Facultad de Química - UDeLaR - Uruguay

*Referencias adicionales:* Uruguay , Español

*Areas del conocimiento:* Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética

## Presentaciones en eventos

Congreso

Curso pre congreso Caracterización sensorial de productos cosméticos , 2015

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 6

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* XXII Congreso Latinoamericano de Químicos Cosméticos (COLAMIQC); *Nombre de la institución promotora:* Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas

*Areas del 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.

Congreso

Formas Cosméticas; qué es indicado y cuándo , 2014

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* II Congreso Nacional de Auxiliares e Idóneos en Farmacia, I Congreso Nacional de Operarios de Producción Para la Industria Farmacéutica, Cosmética y Veterinaria ; *Nombre de la institución promotora:* Asociación de Química y Farmacia del Uruguay

*Areas del 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.

Congreso

La cosmética: ¿cómo asesorara mejor al cliente en la Farmacia? , 2013

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* 1 er Congreso Nacional de Auxiliares e Idóneos en Farmacia; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Uruguaya de Química y Farmacia

*Palabras clave:* productos cosméticos; Cosméticos

*Areas del 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.

Congreso

Base de la evaluación sensorial de nuevos productos cosméticos , 2013

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* XXI Congreso de la Federación Panamericana de Farmacia; *Nombre de la institución promotora:* Federación Farmacéutica Sudamericana

*Palabras clave:* evaluación sensorial, cosméticos

*Areas del 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.

Congreso

Presentación de la conferencia magistral "La evaluación sensorial como herramienta a tener en cuenta durante el desarrollo de productos cosméticos" , 2008

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Argentina; *Nombre del evento:* 1 er Congreso Argentino de Ciencias Cosméticas y XXXVº RAQCA.; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Argentina de Químicos Cosméticos

*Areas del 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.

Congreso

Participante de mesa redonda sobre Análisis sensorial, Conceptos y Avances , 2007

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Ecuador; *Nombre del evento:* II Congreso Internacional de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas y el III Congreso Nacional de Química Cosmética; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Ecuatoriana de Químicos Cosméticos

*Palabras clave:* evaluación sensorial, cosméticos

*Areas del 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

Congreso

Dicto conferencia magistral sobra Aplicación de Técnicas Sensoriales en el desarrollo de Cosméticos , 2007

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Ecuador; *Nombre del evento:* II Congreso Internacional de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas y el III Congreso Nacional de Química Cosmética; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Ecuatoriana de Químicos Cosméticos

*Areas del 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

Congreso

Participo como panelista de mesa redonda sobre "Avances en Cosmética" , 2007

*Tipo de participación:* Moderador,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* II Congreso Internacional de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas y el III Congreso Nacional de Química Cosmética; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Uruguaya de Química y Farmacia

*Palabras clave:* productos cosméticos

*Areas del 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 desarrollo en este campo de la Química

Simposio

Cosmética , 2014

*Tipo de participación:* Moderador,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* II Congreso Nacional de Auxiliares e Idóneos en Farmacia, I Congreso Nacional de Operarios de Producción Para la Industria Farmacéutica, Cosmética y Veterinaria ; *Nombre de la institución promotora:* Asociación de Química y Farmacia del Uruguay

Simposio

Dictado del Curso teórico-práctico "Formulando cosméticos con los sentidos" , 2008

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Colombia; *Nombre del evento:* Curso-presimposio COSMETICA 2008; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Colombiana de Ciencia y Tecnología de Cosméticos (ACCYTEC)

*Palabras clave:* Química cosmética Sensorial

*Areas del 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.

#### Simposio

Dicto la conferencia "La eficacia puesta en los sentidos; productos para el tratamiento de la piel" , 2008

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Colombia; *Nombre del evento:* VI Congreso de Ciencias Farmacéuticas y X Simposio Colombiano de Ciencia y Tecnología Cosmética ; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Colombiana de Ciencia y Tecnología de Cosméticos (ACCYTEC)

*Areas del 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.

#### Simposio

Simposio Cosmético "La evaluación sensorial como herramienta a tener en cuenta durante el desarrollo de productos cosméticos" , 2008

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* XII Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Uruguaya de Química y Farmacia

*Palabras clave:* evaluación sensorial, cosméticos

*Areas del 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.

#### Simposio

Dicto conferencia magistral sobre Análisis Descriptivo de Cosméticos , 2003

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* III SIMPOSIUM IBEROAMERICANO DE ANÁLISIS SENSORIAL - SENSIBER; *Nombre de la institución promotora:* SENSIBER

*Palabras clave:* evaluación sensorial, cosméticos

*Areas del 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.

#### Otra

Evaluación Sensorial de productos para la piel (Entrenamiento de paneles) , 2010

*Tipo de participación:* Conferencista Invitado,

*Referencias adicionales:* Chile; *Nombre del evento:* Evaluación Sensorial Práctica e Integral; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Chilena de químicos Cosméticos

*Palabras clave:* evaluación sensorial, cosméticos

*Areas del 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.

#### Otra

Expositora sobre el tema Aplicación de herramientas en el desarrollo de una crema para el tratamiento del rostro , 2006

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* Jornadas de Actualización Cosmética; *Nombre de la institución promotora:* AUCC

*Areas del 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 productos cosmético. Herramientas Físicoquímicas, sensoriales y estudios con consumidores

#### Otra

Expositora del tema La evaluación sensorial: un auxiliar en el desarrollo de productos cosméticos , 2002

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* IV Jornadas de Actualización ; *Nombre de la institución promotora:* AUCC

*Palabras clave:* evaluación sensorial, cosméticos

*Areas del 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

Otra

Desarrollo de Microemulsiones para uso en Cosmética , 1990

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* II Jornadas Rioplatenses de Ciencias Cosméticas, XVII Reunión Anual de Químicos Cosméticos Argentinos y I Reunión Anual de Químicos Cosméticos Uruguayos; *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

Otra

Estudio de Características Físicoquímicas de Champúes Empleando un Diseño Estadístico , 1990

*Tipo de participación:* Expositor oral,

*Referencias adicionales:* Uruguay; *Nombre del evento:* II Jornadas Rioplatenses de Ciencias Cosméticas, XVII Reunión Anual de Químicos Cosméticos Argentinos y I Reunión Anual de Químicos Cosméticos Uruguayos; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Argentina de Químicos Cosméticos y Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas

*Palabras clave:* Cosméticos

*Áreas del 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

## Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	71
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	19
Completo (Arbitrada)	18
Completo (No Arbitrada)	1
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	47
Completo (Arbitrada)	19
Completo (No Arbitrada)	1
Resumen (Arbitrada)	25
Resumen (No Arbitrada)	2
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	1
Capítulo de libro publicado	1
<i>Textos en periódicos</i>	4
Revista	4
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	21
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	8
<i>Otros tipos</i>	13
<i>Evaluaciones</i>	27
Evaluación de Eventos	1
Evaluación de Publicaciones	3
Evaluación de Premios	2
Evaluación de Convocatorias Concursables	21
<i>Formación de RRHH</i>	4
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	3
Docente adscriptor/Practicantado	2
Otras tutorías/orientaciones	1
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	1
Tesis de doctorado	1