



MARÍA EMMA PARENTE  
RIBOT

Dra.

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

Av. Gral. Flores 2124

SNI

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías

Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 02/06/2020  
Última actualización: 29/06/2019

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

/ Laboratorio de Química Cosmética Departamento CIENFAR

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

Teléfono: ( 598) 29241925 int 1438 / ----

Correo electrónico/Sitio Web: [eparente@fq.edu.uy](mailto:eparente@fq.edu.uy) ----

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

##### DOCTORADO

###### Doctorado en Química Farmacéutica (1999 - 2006)

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

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

Tutor/es: Dra. Q. F. Adriana Gámbaro

Obtención del título: 2006

Palabras Clave: Cosmética Sensorial

Áreas de conocimiento:

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

##### GRADO

###### Química Farmacéutica (1975 - 1982)

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

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 1982

Áreas de conocimiento:

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

#### EN MARCHA

##### ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

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

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

Título de la disertación/tesis/defensa:

Palabras Clave: Consumidores

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Sociología / Sociología / Consumidores

# Formación complementaria

## CONCLUIDA

### CURSOS DE CORTA DURACIÓN

#### **Bioingeniería de tejidos para la evaluación in vitro de seguridad y eficacia de productos de uso tópico (05/2018 - 05/2018)**

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

2 horas

Palabras Clave: Piel Eficacia

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Eficacia piel

#### **Revisión y actualización de agentes conservadores de uso cosmético (12/2017 - 12/2017)**

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

2 horas

Palabras Clave: Conservadores Cosmética

Areas de conocimiento:

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

#### **Formulación de protectores solares. Protegiendo con tecnología y pasión (08/2016 - 08/2016)**

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

8 horas

Palabras Clave: Protectores solares Formulación

Areas de conocimiento:

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

#### **Formulaciones de productos naturales y orgánicos (08/2016 - 08/2016)**

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

8 horas

Palabras Clave: Naturales Orgánicos

Areas de conocimiento:

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

#### **Desafíos para nuevos mercados (07/2015 - 07/2015)**

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

12 horas

Palabras Clave: Mercado

Areas de conocimiento:

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

#### **Seguridad y eficacia de nanotecnología. Nanoemulsiones de aplicación cosmética (09/2014 - 09/2014)**

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

2 horas

Palabras Clave: Nano tecnologías Cosmética

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Nanotecnología / Nanotecnología / Cosmética

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

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

4 horas

Areas de conocimiento:

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

**Registro y Normativa de cosméticos ante el MSP (08/2011 - 08/2011)**

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

Palabras Clave: Legislación

Areas de conocimiento:

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

**Introducción a los métodos multivariados para análisis de datos sensoriales (11/2010 - 11/2010)**

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

12 horas

Palabras Clave: Análisis multivariado

Areas de conocimiento:

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

**Photochemistry, photobiology and redox balance in skin and hair: dermonosmetic protection and treatment strategies (09/2010 - 09/2010)**

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

Palabras Clave: Photochemistry

Areas de conocimiento:

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

**Basics on non invasive methods and the skin (09/2010 - 09/2010)**

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

Palabras Clave: Non invasive Method Skin

Areas de conocimiento:

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

**Cosmetics formulations, colloid aspects y Nano-dispersion for cosmetics and personal care applications (08/2010 - 08/2010)**

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

Palabras Clave: Nano dispersion Colloid

Areas de conocimiento:

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

**Make-up products, formulation and development y Cosmetics for disequilibrium skin (08/2010 - 08/2010)**

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

Palabras Clave: Make-up Disequilibrium skin

Areas de conocimiento:

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

**Desarrollo de productos Skin Care y mecanismos de Antienvejecimiento (04/2010 - 04/2010)**

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

Palabras Clave: Cosmética Envejecimiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Química Cosmética

**Actualización en Microbiología Cosmética (10/2009 - 10/2009)**

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

Palabras Clave: Microbiología cosmética

Areas de conocimiento:

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

**Formulación de Filtros Solares (09/2009 - 09/2009)**

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

Palabras Clave: Filtros solares

Areas de conocimiento:

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

**Herramientas para diseñar una línea de Cosmética Infantil (08/2009 - 08/2009)**

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

Palabras Clave: Cosmética infantil

Areas de conocimiento:

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

**Técnicas Cualitativas de Estudios con Consumidores. Métodos Avanzados. Módulo teórico y Práctico. (05/2009 - 05/2009)**

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

22 horas

Palabras Clave: Consumidores

Areas de conocimiento:

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

**Cambio de escala: Del Desarrollo de Productos Cosméticos a la Producción Industrial (04/2009 - 04/2009)**

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

Palabras Clave: Tecnología

Areas de conocimiento:

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

**Etapas y competencias en el desarrollo de Cosméticos (11/2008 - 11/2008)**

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

Palabras Clave: Desarrollo de productos

Areas de conocimiento:

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

**Buenas Prácticas de Manufactura en la Industria de los Productos Cosméticos (07/2008 - 07/2008)**

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

Palabras Clave: Cosmética GMP

Areas de conocimiento:

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

**Estudio de Estabilidad de productos Cosméticos (01/2008 - 01/2008)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedades Científico-Tecnológicas / Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay  
Palabras Clave: Estabilidad Desarrollo de cosméticos  
Areas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Tecnología cosmética

**Quimiometría y cualimetría módulo teórico. Educación Permanente (11/2006 - 11/2006)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

**Aspectos biofarmacéuticos y farmacocinéticos de la absorción percutánea y preparados dermatológicos. (07/2006 - 07/2006)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR/ Educación Permanente , Uruguay  
12 horas  
Palabras Clave: Absorción percutánea  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Absorción

**Desarrollo de Productos Cosméticos (05/2004 - 06/2004)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedades Científico-Tecnológicas / Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas , Uruguay  
Palabras Clave: Desarrollo de cosméticos  
Areas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Tecnología cosmética

**La textura de los alimentos. Medición instrumental y aplicación en la industria y Aplicaciones novedosas de hidrocoloides en la industria alimentaria (10/2003 - 10/2003)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay  
Palabras Clave: Textura  
Areas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

**Emulsiones y Control de calidad de productos cosméticos (08/2003 - 08/2003)**

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

**Diseño Experimental, Módulos: Introducción al Diseño Experimental y Aplicado a la industria Alimenticia y Cosmética (08/2003 - 08/2003)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Asociación de Química y Farmacia Del Uruguay , Uruguay  
24 horas  
Palabras Clave: Diseño experimental  
Areas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Tecnología cosmética

**Evaluación Sensorial (Dow Corning) (07/2002 - 07/2002)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Asociación Argentina de Químicos Cosméticos , Argentina  
Palabras Clave: Sensorial  
Areas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Sensorial

**Curso taller vida útil de alimentos aplicado a la industria (08/2001 - 08/2001)**

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

Áreas de conocimiento:

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

**Curso-Taller vida útil de alimentos aplicado a la industria (08/2001 - 08/2001)**

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

Palabras Clave: Vida útil

Áreas de conocimiento:

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

**Introducción al marketing farmacéutico (04/2001 - 05/2001)**

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

16 horas

Palabras Clave: Marketing

Áreas de conocimiento:

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

**Cosmética Capilar (11/1999 - 11/1999)**

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

Palabras Clave: Cosmética capilar

Áreas de conocimiento:

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

**Elección de Aparatos y/o Equipos para la Producción y Control Analítico de Especialidades Cosméticas, Farmacéuticas y Veterinarias y Evaluación Sensorial de Alimentos. (10/1999 - 10/1999)**

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

Áreas de conocimiento:

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

**Medición de la satisfacción del consumidor. Técnicas de estudio (05/1999 - 06/1999)**

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

Palabras Clave: Consumidores

Áreas de conocimiento:

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

**Seminario Envases plásticos para la industria farmacéutica (09/1998 - 10/1998)**

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Legislación

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

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

Palabras Clave: Evaluación sensorial

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Organizaciones Sin Fines de Lucro / Asociación de Química y Farmacia Del Uruguay , Uruguay  
Palabras Clave: Legislación farmacéutica  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Legislación

**Formulación en la Industria Cosmética y Farmacéutica (11/1997 - 11/1997)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Educación Permanente , Uruguay  
Palabras Clave: Consumidores  
Areas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Tecnología cosmética

**Diseño de Plantas Farmacéuticas. Producción de Especialidades Farmacéuticas para uso Parenteral. Educación Permanente (08/1996 - 08/1996)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay  
24 horas  
Palabras Clave: Plantas de producción Tecnología farmacéutica  
Areas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Tecnología Farmacéutica

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

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Asociación de Química y Farmacia Del Uruguay , Uruguay  
Palabras Clave: Tecnología farmacéutica  
Areas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Tecnología Farmacéutica

**Actualización en Farmacología y Terapéutica. Tres módulos (06/1993 - 08/1993)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Asociación de Química y Farmacia Del Uruguay , Uruguay  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

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

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedad de Dermatología Uruguaya , Uruguay  
Palabras Clave: Dermatología Estética  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Dermatología

**Detergencia. (01/1992 - 01/1992)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Asociación de Ingenieros Químicos del Uruguay , Uruguay  
Palabras Clave: Detergencia  
Areas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Detergencia

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

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

**Farmacocinética aplicada, Teórico y Práctico (10/1991 - 11/1991)**

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Asociación de Química y Farmacia Del Uruguay , Uruguay  
Palabras Clave: Farmacocinética  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

## **PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas, Uruguay

Palabras Clave: Cosméticos

Áreas de conocimiento:

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

### **2 o Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas (2012)**

Tipo: Congreso

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

Áreas de conocimiento:

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

Química Cosmética

### **XV Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana (2012)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Federación Farmacéutica Sudamericana, Colombia

Áreas de conocimiento:

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

Química Cosmética

### **XX COLAMIQC (2011)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Venezolana de Ciencias Cosméticas, Venezuela

Áreas de conocimiento:

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

Química Cosmética

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

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Associação Brasileira de Cosmetologia, Brasil

Áreas de conocimiento:

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

### **26th Congress of the Cosmetic Chemists - IFSCC 2010, International Federation of Societies of Cosmetic Chemists (2010)**

Tipo: Congreso

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

Áreas de conocimiento:

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

Química Cosmética

### **News Insights on the visible and invisible skin (2010)**

Tipo: Congreso

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

Áreas de conocimiento:

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

Química Cosmética

### **Simposio Avaliacao de Eficácia de Produtos Cosméticos (2009)**

Tipo: Simposio

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Química Cosmética

### **Curso precongreso. Formulando Emulsiones y Protectores Solares (2009)**



Tipo: Congreso

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

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: XVIII COLAMIQ, Guatemala

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Química Cosmética

**Jornadas de Actualización Cosmética (2006)**

Tipo: Otro

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

Areas de conocimiento:

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

**Congreso 20° Congreso Brasileño de Cosmetología (2006)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Brasileña de Cosmetología, Brasil

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

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

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

Tipo: Congreso

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

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

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

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

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

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

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

Areas de conocimiento:

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

Química Cosmética

**Reunión XXX Reunión Anual de Químicos Cosméticos Argentinos (2003)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: Asociación Argentina de Químicos Cosméticos, Argentina

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Chilena de Químicos Cosméticos, Chile

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Otro

Institución organizadora: Sociedad Chilena de Químicos Cosméticos, Chile

Areas de conocimiento:

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

**Terceras Jornadas Uruguayas de Actualización Cosmética (1998)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: AUCC, Uruguay

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Otro

Institución organizadora: Sociedad de Químicos Cosmetólogos de México, México

Areas de conocimiento:

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

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

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Dermatología, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

## Idiomas

**Inglés**

Entiende regular / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

**Portugués**

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

## Áreas de actuación

**INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA**

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

**CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD**

Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Cosmética

## Actuación profesional

Facultad de Química - UDeLaR / Laboratorio de Química Cosmética  
Departamento CIENFAR

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Profesor Agregado de Química Cosmética ,20 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 4  
Cargo: Efectivo

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

Profesor Adjunto Cátedra de Química Cosmética ,16 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Efectivo

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

Profesor Adjunto de Química Cosmética ,12 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Efectivo

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

Profesor Adjunto Cátedra de Química Cosmética ,12 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 3  
Cargo: Interino

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

Asistente Cátedra de Química Cosmética ,12 horas semanales  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 2  
Cargo: Interino

**Otro (01/1986 - 12/1987)**

Ayudante Honorario ,6 horas semanales  
Ayudante honorario de la Cátedra de Química Cosmética  
Escalafón: No Docente

#### ACTIVIDADES

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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

Dado que las sensaciones asociadas a los cosméticos son fundamentales para decidir las preferencias de los consumidores y que es un área de la Cosmética en franco desarrollo se trabaja 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. Se desarrollaron metodologías de evaluación de productos cosméticos en cuanto a su estabilidad sensorial, la aceptación de los consumidores. Se trabajó con emulsiones y barras (stick) relacionando sus formulaciones y sus perfiles sensoriales, dando origen a metodologías que resultan una herramienta de utilidad para quienes desarrollan productos cosméticos. Se desarrollaron metodologías sensoriales de evaluación de eficacia de productos cosméticos (autoevaluación, y evaluación clínica). Se investigan en la actualidad metodologías de estudios con consumidores aplicadas a la evaluación y desarrollo de productos

cosméticos. Actualmente se investiga en novedosas metodologías de evaluación sensorial y estudios con consumidores que permiten obtener resultados en tiempos breves como los requeridos durante el desarrollo de productos de una industria como la cosmética que requiere de respuestas rápidas.

8 horas semanales

Depto CIERFAR, Facultad de Química, Coordinador o Responsable

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

Palabras clave: sensorial cosméticos consumidores

Areas de conocimiento:

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

### **Semisólidos bioadhesivos (06/2011 - a la fecha )**

Los semisólidos bioadhesivos son sistemas para aplicación en piel y mucosas que permiten mantener sobre las mismas agentes activos, ya sean terapéuticos o cosméticos, durante un tiempo prolongado, mejorando su eficacia tanto a nivel local como sistémico. En el presente proyecto se desarrollan formulaciones con diferentes combinaciones de polímeros. Se trabaja con geles y emulgeles. Se prueban distintas metodologías de elaboración, teniendo en cuenta las condiciones requeridas para su transposición industrial. La utilidad de las formulaciones desarrolladas se evalúa empleando métodos fisicoquímicos (reología, textura, desparramabilidad), métodos sensoriales. Se realiza evaluación in vivo (celda de Franz) de liberación de activos. Se pone especial interés en el empleo de herramientas estadísticas tanto para el diseño de los experimentos como para el análisis de los resultados.

6 horas semanales

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

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

Palabras clave: Geles bioadhesivos Semisólidos

Areas de conocimiento:

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

### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

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

Uruguay es un país nuevo en el mundo oleícola, con un volumen de producción pequeño que apunta a una alta calidad. Los lípidos del olivo pueden ser un componente de interés para la elaboración de emulsiones cosméticas para el tratamiento de piel y cabellos. Entre los aceites de oliva se encuentra la categoría virgen lampante que corresponde a un aceite de oliva que no puede ser comercializado como alimento por sus características sensoriales, a menos que sea sometido a un proceso de refinación que no se lleva a cabo actualmente en Uruguay. Este aceite tiene compuestos con actividad antioxidante y su composición en ácidos grasos se mantiene inalterable, por lo que es un ingrediente de interés para su incorporación en cosméticos. Las hojas de olivo son un desecho del cultivo del mismo, sin ningún valor comercial en Uruguay. Su rico contenido en fenoles de acción antioxidante hace que sus extractos sean un ingrediente atractivo para los productos cosméticos, especialmente productos anti-edad, destinados a la prevención del daño solar, entre otros. El presente proyecto plantea 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.

5 horas semanales

Depto CIENFAR, Facultad de Química

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

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

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

Palabras clave: Cosmética, derivados del olivo

Áreas de conocimiento:

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

## **DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN**

### **Encargada del Área de Tecnología Farmacéutica y Control de Calidad de Medicamentos del Producción del Departamento CIENFAR (08/2012 - a la fecha )**

Facultad de Química, CIENFAR

2 horas semanales

## **DOCENCIA**

### **Química Farmacéutica (08/2012 - a la fecha)**

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Química Cosmética, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Tecnología cosmética

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

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Emulsificación, 3 horas, Teórico

### **Química Farmacéutica (03/2015 - a la fecha)**

Grado

Invitado

Asignaturas:

Farmacotecnia III, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Tecnología Farmacéutica

### **Química Farmacéutica (11/2004 - 08/2012)**

Grado

Responsable

Asignaturas:

Química Cosmética, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

Tecnología cosmética

### **Química Farmacéutica (01/1988 - 11/2004)**

Perfeccionamiento

Asistente

Asignaturas:

Química Cosmética, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

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

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

Perfeccionamiento

Asistente

Asignaturas:

Curso de Educación Permanente: Farmacia de primera categoría, dictado del tema Elaboración en

oficina de farmacia, 2 horas, Teórico

#### **Química Farmacéutica (01/1987 - 12/1988 )**

Perfeccionamiento

Asistente

Asignaturas:

Química Cosmética, 4 horas, Práctico

#### **CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS**

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

Trabajo experimental en el área sensorial

3 horas semanales

#### **PASANTÍAS**

##### **Actualización en sistemas de aplicación tópica (01/2005 - 01/2005 )**

Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas,

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Liberación de activos

#### **GESTIÓN ACADÉMICA**

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

Facultad de Química, Depto Ciencias Farmacéuticas

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

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

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

Participación en cogobierno

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

Participación en cogobierno

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

Participación en cogobierno

#### **SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY**

Química Silex Uruguay S.A.

#### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

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

Directora Técnica de Química Silex Uruguay, 6 horas semanales

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

##### **Otro (12/2002 - 05/2004)**

Asesora Técnica, 15 horas semanales

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

#### **ACTIVIDADES**

## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

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

15 horas semanales

Asesora Técnica

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Cancelado

Financiación:

MEC Programa de Desarrollo Tecnológico , Uruguay, Apoyo financiero

Banco Interamericano de Desarrollo, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: desarrollo cosméticos

Áreas de conocimiento:

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

## SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

### GALYFER

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Directora Técnica ,10 horas semanales

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

#### ACTIVIDADES

#### SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

#### Directora técnica (01/2000 - a la fecha )

GALYFER S.A.

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud /

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Empresa elaboradora de cosméticos. Desarrollo tareas de desarrollo de productos, puesta a punto de t

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

### Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Otro (01/2012 - 12/2017)

Socia fundadora ,1 hora semanal

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

Secretaria de la Directiva ,2 horas semanales

#### Otro (12/2001 - 12/2006)

Presidente de la Directiva ,2 horas semanales

**Otro (01/1999 - 12/2001)**

Vice presidenta de la directiva ,2 horas semanales

**Otro (01/1989 - 12/1998)**

Socia fundadora ,1 hora semanal

**SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY**

Laboratorios Amerindia

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Colaborador (12/2010 - 12/2012)**

Asesor ,2 horas semanales

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

**ACTIVIDADES**

**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

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

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

2 horas semanales

Asesora

Extensión

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Remuneración

Equipo:

Palabras clave: cosméticos eficacia

Areas de conocimiento:

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

**SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY**

Naturatrix Laboratorio

**VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**



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

Desarrollo y elaboración de productos ,6 horas semanales

### **ACTIVIDADES**

#### **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

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

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

Aplicada

8 horas semanales

empleado , Coordinador o Responsable

Equipo:

#### **SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY**

Laboratorios y Fábricas Asociadas Sociedad Anónima

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

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

Directora Técnica ,48 horas semanales

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

Dirección técnica, encargada de producción y desarrollo de productos

#### **CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 7 horas

Carga horaria de investigación: 8 horas

Carga horaria de formación RRHH: 2 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 3 horas

## **Producción científica/tecnológica**

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

Son múltiples las razones para poner atención las sensaciones asociadas a los productos cosméticos. Entre ellas es posible mencionar; las características sensoriales del producto, en las que cada vez mercado se pone mayor énfasis, los objetivos cosméticos y la eficacia que pueden ser percibidos por los sentidos.

Por lo antes mencionado es que me he interesado desde hace años en la Evaluación Sensorial.

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

A nivel mundial muchos productos cosméticos son avalados por estudios de eficacia que requieren de equipamientos costosos, con los que la industria cosmética nacional no cuenta. Hemos desarrollado métodos de evaluación de eficacia de productos cosméticos que usan los sentidos, el método clínico y el de autoevaluación, que pueden ser implementados en nuestro país y han sido aplicados en el diagnóstico del estado de la piel y la evaluación de eficacia de cosméticos para su tratamiento, permitiendo avalar el cumplimiento de los objetivos cosméticos propuestos. Estas metodologías han sido aplicadas por empresas nacionales para avalar sus productos.

Dado que además de sensaciones, los consumidores asocian a los productos cosméticos a conceptos abstractos como energía, relax, etc., a emociones, afectos, sentimientos y estados de ánimo, en la actualidad investigo sobre estos aspectos de los productos cosméticos.

Además la Cátedra de Química Cosmética, que dirijo, ha formado con la Cátedra de Farmacotécnica el Grupo de Desarrollo Galénico (GDG), en el que Química Cosmética participa en la investigación en formas plásticas de aplicación en piel y mucosas (geles bioadhesivos, emulgeles). Este campo de investigación nos ha permitido explorar el desarrollando formulaciones con objetivo

de bioadhesión en piel y mucosas. Se han desarrollado técnicas de elaboración aplicables a la industria. Además se han ajustado metodologías sencillas de evaluación de los productos elaborados. Se ha llevado a cabo la caracterización reológica de los productos que permitió conocer su estructura, se han realizado estudios de textura de los mismos, contando con la colaboración de equipos de Facultad de Ingeniería para estas determinaciones. Se han empleado técnicas de análisis multivariado y de diseño experimental. Actualmente se cuenta con un equipo de liberación in vitro de activos, lo que nos ha permitido comparar los perfiles de liberación de activo de las formulaciones desarrolladas. Estos estudios son de interés en formulaciones tanto de uso humano como veterinario.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

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

GAMBARO, A., ROASCIO, A., LUCIA BOINBASER, SUHEY PÉREZ, PARENTE, M.E.  
Journal of Cosmetic Science, v.: 34 (1) Diciembre 2018

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15257886

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

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

##### **Study of the Influence of Formulation Variables in Bioadhesive Emulgels Using Response Surface Methodology (Completo, 2017)**

OCHOA A., PARENTE, M.E., JIMENEZ KAIRUZ A., BOINBASER L., TORREGROSA, A.  
AAPS PharmSciTech, v.: 18 6, p.:2269 - 2278, 2017

Palabras clave: Bioadhesion Emulgel

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15309932

Desarrollo de emulgeles bioadhesivos, empleando diseño estadístico.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

##### **Influence of Packaging and Product Information on Consumer Perception of Cosmetic Creams - A Cases Study (Completo, 2017)**

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

Journal of Sensory Studies, 2017

Palabras clave: Mercado

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 08878250

<https://doi.org/10.1111/joss.12260>

Influencia del envase en la aceptación de cremas cosméticas.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

##### **Bioadhesive Hydrogels for Cosmetic Applications (Completo, 2015)** Trabajo relevante

PARENTE, M.E. M.E., OCHOA ANDRADE A., ARES G., RUSSO F., JIMÉNEZ-KAIRUZ, A.  
International Journal of Cosmetic Science (E), v.: 37 5, p.:511 - 518, 2015

Palabras clave: Polímeros bioadhesivos Reología Liberación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Inglaterra

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 re aplicación y posible control de la liberación y penetración de activos, tanto para productos farmacéuticos como cosméticos.

Scopus\*

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

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

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

Palabras clave: evaluación sensorial cosméticos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09503293

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

Scopus\* WEB OF SCIENCE\*

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

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

Journal of Sensory Studies, v.: 29 3, p.:103 - 109, 2014

Palabras clave: Consumidores Cosmética

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08878250

Scopus\* WEB OF SCIENCE\*

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

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

Journal of Cosmetic Science, v.: 65 3, p.:161 - 173, 2014

Palabras clave: Fragancia Cosméticos Aceite de oliva

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15257886

Scopus\* WEB OF SCIENCE\*

#### **Screening of Mucoadhesive Vaginal Gel Formulations (Completo, 2014)**

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

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

Palabras clave: Mucoadhesion Gel vaginal

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Semisólidos  
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /  
Farmacotecnia

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasil

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.

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

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

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

Journal of Cosmetic Science, v.: 64 p.:371 - 380, 2013

Palabras clave: Sensorial Cremas cosméticas Aceite de oliva

Areas de conocimiento:

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

Química Cosmética

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15257886

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Freshness evaluation of refreshing creams. (Completo, 2011)**

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

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

Areas de conocimiento:

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

Química Cosmética

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 15257886

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Palabras clave: Sensorial Cremas cosméticas

Areas de conocimiento:

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

Química Cosmética

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08878250

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

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

Areas de conocimiento:

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

Química Cosmética

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08878250

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Sensory characterization of emollients (Completo, 2008)**

PARENTE, M.E., ARES, G., GÁMBARO, A.

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

Palabras clave: Cosmética Sensorial

Areas de conocimiento:

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

Química cosmética Sensorial

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 08878250

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

PARENTE, M.E., ARES, G., GÁMBARO, A.

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

Palabras clave: Eficacia Tratamiento cosmético

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03928543

Scopus<sup>\*</sup>

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

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

Journal of Applied Cosmetology, v.: 25 6 , p.:39 - 57, 2007

Palabras clave: Diagnóstico del estado de la piel

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 03928543

Scopus<sup>\*</sup>

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

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

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

Palabras clave: Química Cosmética Sensorial

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01425463

Scopus<sup>\*</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

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

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

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

Palabras clave: Química cosmética Sensorial Emolientes

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01425463

Scopus<sup>\*</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

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

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

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

Palabras clave: Química cosmética Sensorial

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 11571489

Scopus<sup>\*</sup>

**NO ARBITRADOS**

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

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

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

Palabras clave: evaluación sensorial, cosméticos

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel  
Escrito por invitación  
ISSN: 20354614

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

PARENTE, M.E., ARES G.

Revista de la Sociedad Química de México, v.: v 2011  
Palabras clave: cosmética sensorial  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /  
Medio de divulgación: Internet  
Escrito por invitación  
ISSN: 05837693  
<http://www.sqcm.org.mx/articulos/articulo1.pdf>

**LIBROS**

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

PARENTE, M.E.

Edición: ,

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

USOS COSMÉTICOS Y TERAPÉUTICOS TÓPICOS

Organizadores:

Página inicial , Página final

**PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

**Desarrollo de emulgelos bioadhesivos de aplicación tópica para uso farmacéutico y cosmético empleando herramientas QbD (2018)**

Resumen

TORREGROSA A , OCHOA ANDRADE A , PARENTE, M.E. , SAVIO E.

Evento: Regional

Descripción: ETIF

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2018

Palabras clave: Bioadhesión

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /  
Tecnología Farmacéutica-cosmética

Medio de divulgación: Internet

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

Completo

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

Evento: Regional

Descripción: XXII Congreso Latinoamericano de Químicos Cosméticos

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Syndet, consumidores

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /  
Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 11th Pangborn Sensory Science Symposium Compusense Inc.

Ciudad: Gotemburgo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: Congreso AEPAS 2015

Ciudad: Ciudad Real

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: desodorantes consumidores

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

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

Completo

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

Evento: Regional

Descripción: XXI Congreso Latinoamericano de Químicos Cosméticos

Ciudad: Punta del Este Uruguay

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

Resumen

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

Evento: Regional

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

Ciudad: Córdoba- Argentina

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: EuroSense

Ciudad: Copenhague

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Química Cosmética

#### **Caracterización de geles bioadhesivos para aplicación en piel (2014)**

Resumen

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

Evento: Regional

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

Ciudad: Córdoba- Argentina

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

#### **Desarrollo y caracterización de geles bioadhesivos vaginales (2013)**

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: 2o Congreso Nacional de Servicios Farmacéuticos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Química Cosmética

Medio de divulgación: Internet

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: XXI COLAMIQC

Ciudad: San Pablo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Química Cosmética

Medio de divulgación: Internet

#### **Productos líquidos para la higiene de manos y cuerpo, aportes claves para un desarrollo exitoso (2013)**

Completo

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

Evento: Regional



Descripción: XXI COLAMIQC

Ciudad: San Pablo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 10th Pangborn Sensory Science Symposium

Ciudad: Río de Janeiro

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 10th Pangborn Sensory Science Symposium

Ciudad: Río de Janeiro

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

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

Resumen

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

Evento: Nacional

Descripción: 2o Congreso Nacional de Servicios Farmacéuticos

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 2o Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas

Ciudad: Rosario- Argentina

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

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

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: 2o Reunión Internacional de Ciencias Farmacéuticas

Ciudad: Rosario- Argentina

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Química Cosmética

Medio de divulgación: Internet

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

Resumen

PARENTE, M.E. , ESTÉVEZ A , ARES G.

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana

Ciudad: Cartagena de Indias- Colombia

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Química Cosmética

Medio de divulgación: Internet

**Desarrollo y Caracterización de Geles Bioadhesivos (2012)**

Resumen

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

Evento: Internacional

Descripción: XV Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana

Ciudad: Cartagena de Indias, Colombia

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Química Cosmética

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

Completo

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

Evento: Regional

Descripción: XX Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos

Ciudad: Isla Margarita, Venezuela

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Química Cosmética

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

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

Evento: Internacional

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

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Química Cosmética

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Completo

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

Evento: Internacional

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

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Química Cosmética

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Completo

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

Evento: Internacional

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

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Química Cosmética

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: VI Simposio Iberoamericano de Análisis Sensorial, 2010

Ciudad: San Pablo, Brasil

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

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

Química Cosmética

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Completo

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

Evento: Regional

Descripción: XIX Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos

Ciudad: Ciudad de Guayaquil, Ecuador

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Química cosmética Sensorial

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /  
Química cosmética Sensorial  
Medio de divulgación: CD-Rom

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

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

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

**Consumer expectation of a skin whitening cosmetic product (2009)**

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

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

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

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

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

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

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

Evento: Nacional  
Descripción: 1° Congreso Argentino de Ciencias Cosméticas y XXXV° RAQCA - Reunión Anual de Químicos Cosméticos Argentinos  
Año del evento: 2008  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Química cosmética Sensorial  
Areas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Química cosmética Sensorial  
Medio de divulgación: Papel

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

Completo  
PARENTE, M.E., GÁMBARO, A.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Completo

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

Evento: Regional

Descripción: XVII Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos

Ciudad: Cusco, Perú

Año del evento: 2005

Publicación arbitrada

Palabras clave: Química Cosmética

Areas de conocimiento:

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

Química cosmética Sensorial

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

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

Evento: Regional

Descripción: Jornadas de análisis sensorial, tendencias actuales y aplicaciones

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2005

Publicación arbitrada

Palabras clave: Química cosmética Sensorial

Areas de conocimiento:

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

Química cosmética Sensorial

Medio de divulgación: Papel

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

Completo

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

Evento: Regional

Descripción: XVI Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos

Ciudad: Cartagena de Indias, Colombia

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Palabras clave: Química cosmética Sensorial

Areas de conocimiento:

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

Química cosmética Sensorial

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

PARENTE, M.E., GÁMBARO, A.

Evento: Internacional

Descripción: III Simposio Ibero Americano de Análisis Sensorial. III Symposium Iberoamericano de

Análisis sensorial

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Palabras clave: Química cosmética Sensorial

Areas de conocimiento:

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

Química cosmética Sensorial

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Completo

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

Evento: Regional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2001

Publicación arbitrada

Palabras clave: Química Cosmética Eficacia

Areas de conocimiento:

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

Química Cosmética

Medio de divulgación: Papel

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

Completo

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

Evento: Regional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2001

Publicación arbitrada

Palabras clave: Química cosmética Sensorial

Areas de conocimiento:

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

Química cosmética Sensorial

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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

Evento: Nacional

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

Año del evento: 2000

Palabras clave: Química Cosmética

Areas de conocimiento:

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

Química cosmética Tecnología

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

PARENTE, M.E., LOMBARDI R

Evento: Nacional

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

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Palabras clave: Química Cosmética

Areas de conocimiento:

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

Química Cosmética

Medio de divulgación: CD-Rom

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

Resumen

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

Evento: Nacional

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

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Palabras clave: Química Cosmética

Areas de conocimiento:

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

Química cosmética Tecnología

Medio de divulgación: Papel

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

Completo

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

Evento: Regional

Descripción: XIII Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos

Ciudad: Acapulco, México

Año del evento: 1997

Publicación arbitrada

Palabras clave: Química Cosmética

Areas de conocimiento:

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

Química cosmética Tecnología

Medio de divulgación: Papel

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

Completo

SOLANA, G. , PARENTE, M.E.

Evento: Regional

Descripción: XII Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos

Ciudad: San Pablo, Brasil

Año del evento: 1995

Publicación arbitrada

Palabras clave: Química Cosmética

Areas de conocimiento:

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

Química cosmética Tecnología

Medio de divulgación: Papel

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

Completo

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

Evento: Regional

Descripción: XI Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 1993

Publicación arbitrada

Palabras clave: Química Cosmética

Areas de conocimiento:

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

Química cosmética Tecnología

Medio de divulgación: Papel

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

Resumen

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



Evento: Regional  
Descripción: I Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana y II Congreso de Ciencias Farmacéuticas del Cono Sur  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 1993  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Química Cosmética  
Areas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Tecnología  
Medio de divulgación: Papel

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

Completo  
NOGUEIRA, N. , PARENTE, M.E.

Evento: Regional  
Descripción: X Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos  
Ciudad: Caracas, Venezuela  
Año del evento: 1991  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: Química Cosmética  
Areas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Tecnología  
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Regional  
Descripción: XIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Farmacología  
Ciudad: Montevideo, Uruguay  
Año del evento: 1990  
Palabras clave: Farmacología  
Areas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Farmacología Tecnología  
Medio de divulgación: Papel

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

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

Evento: Regional  
Descripción: IX Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos  
Ciudad: Santiago de Chile  
Año del evento: 1987  
Palabras clave: Química Cosmética  
Areas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química cosmética Eficacia  
Medio de divulgación: Papel

**TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS**

**Desarrollo de productos bioadhesivos tópicos farmacéuticos y cosméticos (2018)**

AQFU Revista institucional v: 79, 73, 75

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

Palabras clave: Emulgeles bioadhesión

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 15/09/2018

Lugar de publicación: Montevideo

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

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

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

Revista

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

Medio de divulgación: Papel

#### **Los Cosméticos y los Sentidos. (2004)**

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

Revista

PARENTE, M.E., GÁMBARO, A.

Medio de divulgación: Papel

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

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

Revista

PARENTE, M.E., GÁMBARO, A.

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/08/2002

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

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

Revista

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

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 01/08/2001

## **Producción técnica**

### **TRABAJOS TÉCNICOS**

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

Informe o Pericia técnica

PARENTE, M.E., RÍOS, C.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 7

Duración: 1 mes

Áreas de conocimiento:

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

Química Cosmética

Medio de divulgación: Papel

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

Informe o Pericia técnica

PARENTE, M.E.

Evaluación de eficacia y complacencia de cremas desarrolladas con aguas termales, previo a su lanzamiento en el mercado

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 30

Duración: 3 meses

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

Areas de conocimiento:

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

Química Cosmética

Medio de divulgación: Papel

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

Informe o Pericia técnica

PARENTE, M.E., RÍOS, C.

Evaluar la eficacia y complación de dos cremas de uso pédico, previo a su lanzamiento al mercado

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restricta

Duración: 1 mes

Areas de conocimiento:

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

Química Cosmética

Medio de divulgación: Papel

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

Informe o Pericia técnica

PARENTE, M.E., VALLS, V.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Palabras clave: Química Cosmética Eficacia

Areas de conocimiento:

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

Química cosmética Eficacia

Medio de divulgación: Papel

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

Informe o Pericia técnica

PARENTE, M.E., VALLS, V.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Palabras clave: Química Cosmética Eficacia

Areas de conocimiento:

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

Química cosmética Eficacia

Medio de divulgación: Papel

### **Estudio de estabilidad oxidativa de cremas humectantes (2004)**

Informe o Pericia técnica

GÁMBARO, A., PARENTE, M.E., ARES, G.

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Restricta

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

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

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

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Restricta

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

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

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

País: Uruguay  
Idioma: Español  
Disponibilidad: Restricta

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

## Otras Producciones

### CURSOS DE CORTA DURACIÓN DICTADOS

#### **Sistemas dispersos, emulsificación (2016)**

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

#### **NANO FARMACIA (2016)**

PARENTE, M.E.  
Especialización  
País: Uruguay

Idioma: Español  
Medio divulgación: Papel  
Tipo de participación: Organizador  
Unidad: Educación Permanente  
Lugar: Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Química Udelar  
Palabras clave: Nano farmacia  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Nano farmacia  
Información adicional: Se coordinó un curso destinado a Profesionales egresados de FQ y estudiantes avanzados que se desempeñan en la industria farmacéutica y cosmética. El objetivo del curso fue familiarizar a los asistentes con las nanopartículas empleadas en las áreas de salud y cosmética, sus métodos de elaboración, caracterización y sus aplicaciones. Se trata de un curso especialmente destinado a los inscritos en el DEFI (Diploma de Especialista en Farmacia Industrial)

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

PARENTE, M.E.  
Especialización  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Tipo de participación: Organizador  
Unidad: Educación Permanente  
Lugar: Uruguay  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Química Udelar  
Palabras clave: Suspensiones emulsiones nanopartículas  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Sistemas dispersos  
Información adicional: Se trata de un curso destinado a inscritos en el Diploma en Farmacia Industrial (DEFI) en el que se desarrollaron los siguientes temas: Suspensiones. Consideraciones generales. Interacciones entre las partículas. Floculación. Preparación y estabilidad de las suspensiones. Emulsiones. Tipos de emulsiones. Selección de excipientes involucrados en el diseño. Microemulsiones y Nanopartículas y Vesículas.

#### **Metodología de desarrollo. (2012)**

PARENTE, M.E.  
Especialización  
País: Argentina  
Idioma: Español  
Medio divulgación: Otros  
Tipo de participación: Docente  
Lugar: Mendoza  
Ciudad: Argentina  
Institución Promotora/Financiadora: Universidad Juan Justín Maza  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Química Cosmética  
Información adicional: Se dictó un curso para profesionales Químicos con el objetivo de capacitarlos para desarrollar cosméticos poniendo especial énfasis en aspectos prácticos e la elaboración.

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

PARENTE, M.E.  
Perfeccionamiento  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Tipo de participación: Docente  
Ciudad: Montevideo  
Institución Promotora/Financiadora: Asociación Uruguaya de Químicos Cosméticos  
Palabras clave: Sistemas dispersos  
Áreas de conocimiento:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PARENTE, M.E.  
Perfeccionamiento  
País: Uruguay

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

#### **Dictado de Reología en Cosmética (2000)**

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

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

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

### **ORGANIZACIÓN DE EVENTOS**

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

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

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

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

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

PARENTE, M.E.

Otro

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Institución Promotora/Financiadora: Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas

Palabras clave: Química Cosmética Docencia

Areas de conocimiento:

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

Química cosmética Docencia

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

PARENTE, M.E.

Congreso

Lugar: Uruguay

Idioma: Español

Palabras clave: Química Cosmética

Areas de conocimiento:

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

Química Cosmética

## **Evaluaciones**

### **EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES**

#### **COMITÉ EDITORIAL**

##### **Journal of Sensory Studies (2012)**

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Wiley

Cantidad: Menos de 5

##### **Journal of Sensory Studies (2011)**

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Wiley

Cantidad: Menos de 5

##### **Journal of Sensory Studies (2010)**

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Wiley

Cantidad: Menos de 5

### **EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS**

#### **XI Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos (1993)**

Revisiones

Uruguay

Integración de Comité Científico de aceptación de trabajos.

### **EVALUACIÓN DE PREMIOS**

#### **XVIII Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos (2007)**

Comité de asignación de premios y concursos

Guatemala

Cantidad: Menos de 5

integración de Comité Científico de premiación de trabajos

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



Chile

Cantidad: Menos de 5

integración del Comité Organizador de aceptación de trabajos

#### **EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES**

**Integrante de la Comisión Asesora de Méritos del Llamado a aspirantes N° 176/18 para la provisión interina de un cargo de Ayudante para el Área de Tecnología Farmacéutica y Control de Calidad de Medicamentos ? Lab. de Qca. Cosmética ? CIENFAR ( 2018 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Química UDELAR

**Integrante de la Comisión Asesora de Méritos de los llamados a aspirantes para el cuadro de interinatos, a cargos de Ayudante y Asistente de Química Analítica de Medicamentos del Depto. de Ciencias Farmacéuticas. ( 2018 / 2019 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Química Udelar

**Integrante de la Comisión Asesora de Méritos al llamado a aspirantes al cargo de Asistente de Farmacotecnia del Depto. de Ciencias Farmacéuticas. ( 2018 / 2019 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Química Udelar

**Integrante de la Comisión Asesora de Méritos de entendió en el llamado a aspirantes N° 187/17, para la contratación de un estudiante quien desempeñará funciones de Becario en el Área Tecnología Farmacéutica y Control de Calidad de Medicamentos ? Laborat ( 2017 )**

Comité evaluador

Cantidad: Menos de 5

**Integrante de la Comisión Asesora de Méritos de los llamados a aspirantes para el cuadro de interinatos, a cargos de Ayudante de Farmacotecnia del Depto. de Ciencias Farmacéuticas. , ( 2012 / 2019 )**

Comité evaluador

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Química Udelar

**Integrante de la Comisión Asesora de Méritos del llamado para contratación para tareas docentes en Cátedra de Farmacotecnia.CIENFAR ( 2011 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Química Udelar

**Integrante de la Comisión Asesora de Méritos de los llamados a aspirantes para el cuadro de interinatos, a cargos de Asistente de Química Cosmética del Depto. de Ciencias Farmacéuticas. ( 2010 / 2011 )**

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Facultad de Química UDELAR

**Llamado Cuadro de interinatos a cargos de Asistente de la Cátedra de Farmacotecnia ( 2009 / 2011 )**

Comité evaluador

Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Química Udelar

**Integrante de la Comisión Asesora de Méritos de los llamados a aspirantes para el cuadro de interinatos, a cargos de Ayudante de Química Cosmética del Depto. de Ciencias Farmacéuticas. ( 2006 / 2019 )**

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

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

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Química

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

Comité evaluador  
Uruguay  
Cantidad: Menos de 5  
Facultad de Química

**JURADO DE TESIS**

**Doctorado en Farmacia - Orientación Tecnología Farmacéutica ( 2010 )**

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

## Formación de RRHH

**TUTORÍAS CONCLUIDAS**

**GRADO**

**Cátedra de Farmacotécnia (2013)**

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

**Controles y estudios de estabilidad en productos cosméticos (2011)**

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

## OTRAS

### **Ensayo de liberación de activos desde semisólidos de uso tópico. (2018)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Laboratorio de Química Cosmética, Uruguay  
Tipo de orientación: Asesor/Orientador  
Nombre del orientado: Ximena Origoni  
Medio de divulgación: Otros  
País/Idioma: Uruguay, Español

### **Laboratorio de desarrollo de formas plásticas (2017)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Lucía Boïnbase  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: desarrollo  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías  
Se diseña un laboratorio de desarrollo de formas plásticas con el objetivo de que una empresa proveedora de materias primas para formas plásticas pueda suministrar asesoramiento a sus clientes

## TUTORÍAS EN MARCHA

## POSGRADO

### **Desarrollo de productos bioadhesivos tópicos farmacéuticos y cosméticos (2016)** Trabajo relevante

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR / Laboratorio de Química Cosmética, Departamento de CIENFAR, Uruguay  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad  
Nombre del orientado: Annibal Torregrosa  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Emulgeles bioadhesión  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías  
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Sistemas dispersos  
Desarrollo de formulaciones bioadhesivas para su aplicación en piel.

## Otros datos relevantes

## PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

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

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

### **Primer Premio en Categoría Tecnología Farmacéutica (2013)**

(Nacional)  
2o Congreso nacional de Servicios Farmacéuticos  
Premio otorgado al trabajo "Desarrollo y caracterización de geles Mucoadhesivos vaginales"

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

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

(Internacional)

Sociedad Ecuatoriana de Químicos Cosméticos.

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

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

(Internacional)

ASOCIACIÓN PERUANA DE QUÍMICA COSMÉTICA

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

#### **Mención de Honor (2003)**

(Internacional)

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

#### **Segundo mejor trabajo científico, mención de honor (1987)**

(Internacional)

IX Congreso Latinoamericano e Ibérico de Químicos Cosméticos

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

### **PRESENTACIONES EN EVENTOS**

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

Congreso

Curso pre congreso Caracterización sensorial de productos cosméticos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Ciencias Cosméticas

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Simposio

Cosmética

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

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

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

Congreso

Formas Cosméticas; qué es indicado y cuándo

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

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

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Congreso

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

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

Palabras Clave: Cosméticos productos cosméticos

Áreas de conocimiento:

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

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

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

### **XXI Congreso de la Federación Panamericana de Farmacia (2013)**

Congreso

Base de la evaluación sensorial de nuevos productos cosméticos

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Federación Farmacéutica Sudamericana

Palabras Clave: evaluación sensorial, cosméticos

Áreas de conocimiento:

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

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

### **Evaluación Sensorial Práctica e Integral (2010)**

Otra

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

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Asociación Chilena de químicos Cosméticos

Palabras Clave: evaluación sensorial, cosméticos

Áreas de conocimiento:

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

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

### **Curso-presimposio COSMETICA 2008 (2008)**

Simposio

Dictado del Curso teórico-práctico Formulando cosméticos con los sentidos

Colombia

Tipo de participación: Expositor oral

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

Palabras Clave: Química cosmética Sensorial

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Simposio

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

Tipo de participación: Expositor oral

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

Áreas de conocimiento:

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

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

### **XII Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana (2008)**

Simposio

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

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

Palabras Clave: evaluación sensorial, cosméticos

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Congreso

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

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Químicos Cosméticos

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Congreso

Participante de mesa redonda sobre Análisis sensorial, Conceptos y Avances

Ecuador

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Ecuatoriana de Químicos Cosméticos

Palabras Clave: evaluación sensorial, cosméticos

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Congreso

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

Ecuador

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Ecuatoriana de Químicos Cosméticos

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Congreso

Participo como panelista de mesa redonda sobre Avances en Cosmética

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

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

Palabras Clave: productos cosméticos

Áreas de conocimiento:

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

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

### **Jornadas de Actualización Cosmética (2006)**

Otra

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: AUCC

Áreas de conocimiento:

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

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

### **III SIMPOSIUM IBEROAMERICANO DE ANÁLISIS SENSORIAL - SENSIBER (2003)**

Simposio

Diccionario de conferencia magistral sobre Análisis Descriptivo de Cosméticos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SENSIBER

Palabras Clave: evaluación sensorial, cosméticos

Áreas de conocimiento:

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

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

### **IV Jornadas de Actualización (2002)**

Otra

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

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: AUCC

Palabras Clave: evaluación sensorial, cosméticos

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Otra

Estudio de Características Físicoquímicas de Champúes Empleando un Diseño Estadístico  
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

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

Palabras Clave: Cosméticos

Áreas de conocimiento:

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

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

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

Otra

Desarrollo de Microemulsiones para uso en Cosmética

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

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

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

### **JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**

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

Candidato: Ana Ochoa

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

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

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

### **CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL**

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

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

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

### **Información adicional**

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

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

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

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

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



de ejecución de la mencionada propuesta, procurando facilitarla desde el ejercicio de la mencionada Secretaría.

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

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

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>74</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	20
Completo	20
<b>Trabajos en eventos</b>	48
<b>Libros y Capítulos</b>	1
Capítulos de libro publicado	1
<b>Textos en periódicos</b>	5
Revistas	5
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>24</b>
<b>Trabajos técnicos</b>	8
<b>Otros tipos</b>	16
<b>EVALUACIONES</b>	<b>16</b>
<b>Evaluación de eventos</b>	1
<b>Evaluación de publicaciones</b>	3
<b>Evaluación de convocatorias concursables</b>	11
<b>Jurado de tesis</b>	1
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>5</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	4
Docente adscriptor/Practicantado	2
Otras tutorías/orientaciones	2
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	1
Tesis de doctorado	1