

# I Curso Intensivo en Ciencia Cosmética

STANPA en colaboración con la **Universidad Complutense de Madrid** organiza la **primera edición del Curso Intensivo en Ciencia Cosmética**.

La industria cosmética está en continua evolución científico-técnica. La introducción de nuevas materias primas y tecnologías más avanzadas, hacen que los productos que se formulan sean cada vez más sofisticados. La industria busca nuevos mercados y una mayor eficiencia y seguridad de los productos, lo que finalmente da lugar a una mayor competitividad de las empresas y a un consumidor más exigente. A todo esto se suman los numerosos cambios regulatorios sufridos en los últimos años. Como consecuencia de todo esto, **la industria demanda profesionales altamente preparados y especializados**.

Este curso **permitirá al alumno obtener una visión en profundidad y actualizada del sector cosmético**, así como conocer las **últimas novedades en los marcos científico, técnico y regulatorio**.

## ORGANIZA:

- STANPA, Asociación Nacional de Perfumería y Cosmética.
- Universidad Complutense de Madrid (UCM).

## LUGAR:

Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Complutense de Madrid, C/ José Antonio Novais, 12, Universidad Complutense de Madrid, 28040 Madrid.

Del **17 al 21**  
de **octubre** de 2016.

De **8:30 h a 13:00 h** y de **14:00 h a 18:00 h**

## Certificados

Los alumnos que superen el curso, recibirán **un diploma acreditativo expedido por la UCM y STANPA**.

## Horas lectivas

40 horas presenciales.

## Plazas

Máximo 25 alumnos. **La admisión se realizará por riguroso orden de preinscripción.**

## Matrícula

El coste del curso es de 2.400 € (IVA no incluido). Para asociados a STANPA y entidades colaboradoras el coste será de 1.800 € (descuento del 25%) (IVA no incluido).

## Pre-Inscripción

Requiere del ingreso de 450 € (IVA no incluido), en concepto de reserva de plaza, que se descontarán del precio final.

La preinscripción se realizará enviando la solicitud adjunta debidamente cumplimentada junto con copia de la transferencia de los 450 € (IVA no incluido), antes del viernes 15 de mayo.

Nº cuenta transferencia:

**ES26 0049 1810 91 2110280019**

Remitir pre-inscripción a: **pilar.garcia@stanpa.com**

Entidades colaboradoras:



**stanpa** Asociación Nacional  
de Perfumería y Cosmética

Paseo de la Castellana, 159 (1º) - 28046 Madrid. Spain  
Teléfono (+34) 91 571 16 40 - Twitter: @stanpa\_es  
stanpa@stanpa.com - www.stanpa.es



# I Curso Intensivo en Ciencia Cosmética

Madrid, **17 al 21 de octubre** de 2016

Organizado por:

**stanpa** Asociación Nacional  
de Perfumería y Cosmética



# Objetivos

- Adquirir una **visión general de la piel y sus anejos y los productos específicos para su cuidado.**
- Aprender los distintos **tipos de materias primas y productos cosméticos, tanto actuales como innovadores.**
- Conocer las **exigencias regulatorias** en el diseño y la fabricación de productos cosméticos.
- Conocer los métodos más utilizados en evaluación de seguridad y eficacia.
- Conocer los **últimos avances** en materias primas y formulación de producto terminado.

# Metodología

El curso estará **impartido por expertos** en la materia, de reconocido prestigio en el sector de la cosmética.

**Dirigido a todos aquellos profesionales de la Industria Cosmética** u otros sectores interesados en obtener una visión en profundidad y actualizada del sector cosmético, así como conocer las últimas novedades en los marcos científico, técnico y regulatorio.

# Programa



## **Lunes 17 octubre**

### **9.30-10.00**

Presentación.  
Bienvenida y café.

### **10.00-11.00**

**Apertura.**  
**Investigación Científica para una Cosmética Innovadora.**  
**Cristina Biurrun**, Directora Científica & Asuntos Reglamentarios de **L'Oréal España**

### **11.00-13.00**

**Fundamentos sobre la piel.**  
Anatomía y fisiología de la piel y sus anejos. Envejecimiento cutáneo. Foto-envejecimiento.  
**D<sup>a</sup> Isabel Aldanondo Fernández de la Mora**, Licenciada en Medicina. Especialista en Dermatología y Venereología. Médico-Quirúrgicas. **Grupo Pedro Jaén. Hospital San José. Madrid.**

### **13.00-14.00**

Comida.

### **14.00-16.00**

#### **Papel de los cosméticos en las patologías de la piel.**

Piel sensible, reactiva y alérgica. Dermatitis atópica. Xerosis. Cuperosis y Rosácea. Acné, Psoriasis.

**Leonor Prieto**, Directora científica de Laboratorios **La Roche-Posay**

### **16.00-18.00**

#### **Formas cosméticas.**

Conceptos fundamentales. Componentes, características y aplicaciones.

**Marisa Crespo**, Ex Directora de Investigación y Desarrollo de Laboratorios **Alter**



## **Martes 18 octubre**

### **8.30-10.30**

#### **Cosmética facial.**

Principios activos. Excipientes. Coadyuvantes. Colorantes. Perfumes.

**Marisa Crespo**, Ex Directora de Investigación y Desarrollo de Laboratorios **Alter**

### **10.30-11.00**

Café

### **11.00-13.00**

#### **Cosmética facial.**

Materias primas. Productos. Cuidados faciales y tratamientos específicos.

**Marisa Crespo**, Ex Directora de Investigación y Desarrollo de Laboratorios **Alter**

### **13.00-14.00**

Comida

### **14.00-16.00**

#### **Cosmética corporal.**

Materias primas. Productos. Cuidados corporales. Tratamientos específicos. Anticelulíticos.

**Inmaculada Campos**, Directora Técnica de **Natura Bissé International, S.A.**

### **16.00-18.00**

#### **Evaluación de la seguridad y eficacia.**

Distintas metodologías de evaluación de seguridad y eficacia de productos cosméticos.

**Susana Palacio**, Directora General de **Eurofins Evic Spain**



## **Miércoles 19 octubre**

### **8.30-10.30**

#### **Cuidado y coloración de uñas.**

Composición, propiedades y procesos de fabricación de las lacas de uñas.

**Francisco Ambrona**, Director de Fábrica en **L'Oréal**

### **10.30-11.00**

Café

### **11.00-12.00**

#### **Higiene bucodental.**

Fisiología. Materias primas. Tipos de productos. Cuidados dentales y periodontales.

**Montse Mata**, Responsable I&D de **Lacer Personal Health**

### **13.00-14.00**

Comida

### **14.00-15.00**

#### **Protección Solar.**

Filtros solares. Tipos.

**Esther Prat**, Marketing Manager Personal Care Europe de **BASF Española**

### **15.00-18.00**

#### **Protección Solar.**

Conceptos fundamentales. Efectos del sol en la piel. Elección de materias primas. Tipos de productos.

**Carles Trullas**, Director de Innovación de **ISDIN**



## **Jueves 20 octubre**

### **8.30-10.30**

#### **El cabello.**

Materias primas. Higiene. Acondicionado. Styling. Permanentes y alisadores y Coloración del cabello.

**Cosuelo del Cañizo**, Ex Directora Científica de **L'Oréal**

### **10.30-11.00**

Café

### **11.00-13.00**

#### **El cabello.**

Materias primas. Higiene. Acondicionado. Styling. Permanentes y alisadores y Coloración del cabello.

**Cosuelo del Cañizo**, Ex Directora Científica de **L'Oréal**

### **13.00-14.00**

Comida

### **14.00-15.00**

#### **El cabello.**

Materias primas. Higiene. Acondicionado. Styling. Permanentes y alisadores y Coloración del cabello.

**Cosuelo del Cañizo**, Ex Directora Científica de **L'Oréal**

### **15.00-16.00**

#### **Cosmética Decorativa.**

Pigmentos. Historia y aplicación.

**Amadeu Bajona**, Experto en Cosmética Decorativa

### **16.00-18.00**

#### **Cosmética Decorativa.**

Conceptos fundamentales. Materias primas. Tipos de productos..

**M<sup>a</sup> del Carmen González**, Ex Directora Técnica de **Maymó Cosmetics**. Responsable de I+D en **Mesoestetic**.



## **Viernes 21 octubre**

### **8.30-10.30**

#### **Higiene corporal.**

Materias primas. Conceptos fundamentales. Geles. Jabones. Desodorantes.

**Fermin Ruiz**, Director Técnico de **Briseis S.A.**

### **10.30-11.00**

Café

### **11.00-13.00**

#### **El Perfume.**

Conceptos fundamentales. Materias primas. Tipos de productos.

**Dr. David Panyella**, Research Centre Director - **Antonio Puig S.A.**

### **13.00-14.00**

Comida

### **14.00-16.00**

#### **Legislación y Seguridad en cosméticos.**

Marco Normativo de los productos cosméticos.

**Carmen Esteban**, Directora Técnica de **Stanpa**, Asociación Nacional de Perfumería y Cosmética

### **16.00-17.00**

#### **Biotecnología y Cosmética.**

Bioingeniería vegetal aplicada al diseño de proteínas para cosméticos. "Bioingeniería vegetal para la producción de proteínas recombinantes human-like: activos de última generación"

**Pablo Lunello**, Director I+D de **Plantaderma S. L.**

### **17.30-17.30**

**Entrega de Diplomas**