

**NOMBRE DEL PROGRAMA**

ESPECIALIDAD EN TECNOLOGÍA COSMÉTICA

**FACULTAD O /Y UNIDAD DE POSTGRADO**

FACULTAD DE CIENCIAS FARMACÉUTICAS Y BIOQUÍMICAS

**DIPGIS**

Resolución Facultativa No.

081/14

Resolución del H. C. U. No.

441/14

**OBJETIVO**

Formar Recursos Humanos capaces de ser frente a los retos técnicos, tecnológicos y empresariales de la actualidad para el desarrollo y competitividad a nivel nacional e internacional de la Industria Cosmética.

**TÍTULO Y GRADO ACADÉMICO QUE OTORGA**

Título de Especialista Superior en Tecnología Cosmética.

**PERFIL DEL POSTGRADUADO**

El profesional de la Especialidad en Tecnología Cosmética tendrá la capacidad para diseñar, desarrollar, formular, fabricar, evaluar, producir, controlar la calidad de productos y comercializar productos cosméticos y de higiene, haciendo uso y aplicación de normas internacionales sobre Buenas Prácticas de Manufactura y Buenas Prácticas de Laboratorio, para garantizar la fabricación de productos cosméticos de calidad (Eficacia, Seguridad y Estabilidad) y de productos de importación.

**ORGANIZACIÓN DEL CURSO**

La Especialidad está organizada por 8 Módulos con una carga horaria presencial de 640 horas académicas y carga horaria no presencial de 960 horas académicas haciendo un total de 1600 horas académicas equivalentes a 40 créditos.

**PERFIL DE LOS POSTULANTES**

Podrán acceder al programa de postgrado "Especialidad en Tecnología Cosmética" profesionales Químico Farmacéuticos y otros profesionales con grado de Licenciatura afines al área con conocimientos en Fisiología, Físico-Química, Control de Calidad, Microbiología, Tecnología Farmacéutica, Buenas Prácticas de Manufactura, Buenas Prácticas de Laboratorio y Regulación Farmacéutica.

**REQUISITOS DE ADMISIÓN**

- Carta de solicitud dirigida al Coordinador
- Título en Provisión Nacional (fotocopia legalizada original)
- Título Académico
- Fotocopia de Cédula de Identidad
- Currículo Vitae documentado
- Dos fotografías 4 x 4 (color fondo azul)

**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES**

Publicación de la Convocatoria en un medio de prensa escrito:	Hasta	21/02/2016
Registro de postulantes:	Desde	22/02/2016
	Hasta	04/03/2016
Inscripción:	Desde	07/03/2016
	Hasta	18/03/2016
Inicio de estudios	Desde	03/2016
	Hasta	08/2017

**DURACIÓN DEL PROGRAMA**

18 meses

**HORARIOS**

Clases presenciales (Jueves a Domingo (4 días) de hrs. 08:00 a 18:00 – una vez al mes)

**NÚMERO DE PLAZAS**

20

**BECAS**

Mejor egresado del pregrado gestión 2016 de la Facultad de Ciencias Farmacéuticas y Bioquímicas

**COSTO**

Costo Matricula: Bs. 1200.-  
 Costo Colegiatura: Bs. 17500.-  
 Modalidad de Pago: 5 Cuotas

**NOMBRE DEL CORDINADOR**

M. Sc. María Luisa Daza Calderón

**MAS INFORMACION**

Dirección: Av. Saavedra No. 2224  
 Teléfonos: 2612420  
 Email: tecnofarm2001@hotmail.com

## PLAN DE ESTUDIOS

	ASIGNATURAS O MODULOS	NOMBRE Y APELLIDOS DE DOCENTES	CARGA HORARIA PRESENCIAL A	CARGA HORARIA NO PRESENCIAL B	HORAS ACADEMICAS A + B	CREDITOS (A + B) / 40
<b>CODIGO</b>	<b>PRIMER SEMESTRE</b>					
MOD-1	1. Dermocosmética	Luisa Fernanda Ponce D'León Ph. D.	60	60	120	3
MOD-2	2. Diseño de Productos Cosméticos Solidos	M. Sc. Claudia Mora Huertas	60	60	120	3
MOD-3	3. Diseño de Productos Cosméticos Líquidos	M. Sc. Yolima Baena Aristizabal	60	60	120	3
MOD-8	4. Metodología de la Investigación y Taller de Proyecto de Grado Panel 1	Luisa Fernanda Ponce D'León Ph. D.	60	60	120	3
	<b>SUBTOTAL</b>		<b>240</b>	<b>240</b>	<b>480</b>	<b>12</b>

	<b>SEGUNDO SEMESTRE</b>					
MOD-4	5. Diseño de Productos Cosméticos Heterodispersos	M. Sc. Yolima Baena Aristizabal	60	60	120	3
MOD-5	6. Diseño Integrado de Procesos en la Industria Farmacéutica	M. Sc. Claudia Mora Huertas	60	60	120	3
MOD-6	7. Evaluación de la Calidad de Productos Cosméticos	Luisa Fernanda Ponce D'León Ph. D.	60	60	120	3
MOD-8	8. Metodología de la Investigación y Taller de Tesis Panel 2	Luisa Fernanda Ponce D'León Ph. D.	60	60	120	3
	<b>SUBTOTAL</b>		<b>240</b>	<b>240</b>	<b>480</b>	<b>12</b>

	<b>TERCER SEMESTRE</b>					
MOD-7	9. Legislación Cosmética y Proyección Industrial	M. Sc. Claudia Mora Huertas	60	60	120	3
MOD-8	10. Metodología de la Investigación y Taller de Tesis Panel 3	Luisa Fernanda Ponce D'León Ph. D.	60	60	120	3
	<b>SUBTOTAL</b>		<b>120</b>	<b>120</b>	<b>240</b>	<b>6</b>

	<b>OTROS</b>					
	Proyecto de Grado		40	360	400	10
	<b>SUBTOTAL</b>		<b>40</b>	<b>360</b>	<b>400</b>	<b>10</b>

	<b>TOTALES</b>		<b>640</b>	<b>960</b>	<b>1600</b>	<b>40</b>
--	----------------	--	------------	------------	-------------	-----------