

NOMBRE DEL PROGRAMA

ESPECIALIDAD EN TECNOLOGÍA COSMÉTICA VERSIÓN II

FACULTAD O /Y UNIDAD DE POSTGRADO

FACULTAD DE CIENCIAS FARMACÉUTICAS Y BIOQUÍMICAS

DIPGIS

Resolución Facultativa No.

Resolución del H. C. U. No.

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 POSTGRUADO

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 Decano
- Título Académico (Fotocopia simple)
- Título en Provisión Nacional (fotocopia legalizada original)
- Fotocopia de Cédula de Identidad
- Currículum Vitae
- Dos fotografías 4 x 4 (color fondo azul)
- Formularios 1, 2 y 3
- Poseer conocimientos del idioma inglés y computación

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Publicación de la Convocatoria en un medio de prensa escrito:	Hasta	02/07/2016
Registro de postulantes:	Desde	03/07/2016
Inscripción:	Desde	17/07/2016
Inicio de estudios	Desde	10/2017
	Hasta	03/2019

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

NOMBRE DEL PROGRAMA

ESPECIALIDAD EN TECNOLOGÍA COSMÉTICA (Segunda Versión)

	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
CODIGO	PRIMER SEMESTRE					
MOD-1	1. Dermocosmética	Luisa Fernanda Ponce D'León Ph. D.	60	60	120	3
MOD-2	2. Diseño de Productos Cosméticos Sólidos	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
	SUBTOTAL		240	240	480	12

	SEGUNDO SEMESTRE					
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
	SUBTOTAL		240	240	480	12

	TERCER SEMESTRE					
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
	SUBTOTAL		120	120	240	6

	OTROS					
	Proyecto de Grado		40	360	400	10
	SUBTOTAL		40	360	400	10

	TOTALES		640	960	1600	40
--	----------------	--	------------	------------	-------------	-----------

