

NOMBRE DEL PROGRAMA**ESPECIALIDAD EN TECNOLOGÍA COSMÉTICA****FACULTAD Y / O UNIDAD DE POSTGRADO****FACULTAD DE CIENCIAS FARMACÉUTICAS Y BIOQUÍMICAS****UNIDAD DE POSTGRADO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FARMACEUTICAS Y BIOQUIMICAS****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	13/05/2018
Registro de postulantes:	Desde	14/05/2018
Inscripción:	Desde	28/05/2018
Inicio de estudios	Desde	07/2018
	Hasta	12/2019

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 de la gestión 2017 de la Facultad de Ciencias Farmacéuticas y Bioquímicas de la UMSA

COSTO

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

NOMBRE DEL CORDINADOR

Por Designar

MAS INFORMACION

Dirección: Av. Saavedra, Calle Claudio Sanjinés No. 1783
 Teléfonos: 2242855
 Email: tecnofarm2001@hotmail.com

PLAN DE ESTUDIOS

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	Por designar	60	60	120	3
MOD-2	2. Diseño de Productos Cosméticos Sólidos	Por designar	60	60	120	3
MOD-3	3. Diseño de Productos Cosméticos Líquidos	Por designar	60	60	120	3
MOD-8	4. Metodología de la Investigación y Taller de Proyecto de Grado Panel 1	Por designar	60	60	120	3
	SUBTOTAL		240	240	480	12

	SEGUNDO SEMESTRE					
MOD-4	5. Diseño de Productos Cosméticos Heterodispersos	Por designar	60	60	120	3
MOD-5	6. Diseño Integrado de Procesos en la Industria Farmacéutica	Por designar	60	60	120	3
MOD-6	7. Evaluación de la Calidad de Productos Cosméticos	Por designar	60	60	120	3
MOD-8	8. Metodología de la Investigación y Taller de Tesis Panel 2	Por designar	60	60	120	3
	SUBTOTAL		240	240	480	12

	TERCER SEMESTRE					
MOD-7	9. Legislación Cosmética y Proyección Industrial	Por designar	60	60	120	3
MOD-8	10. Metodología de la Investigación y Taller de Tesis Panel 3	Por designar	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
--	----------------	--	------------	------------	-------------	-----------