ACTIVIDADES

FUNDAMENTALES DE LA CARRERA

- Regentar farmacias públicas y privadas, droguerías y laboratorios farmacéuticos, Industriales y cosméticos.
- Docencia.
- Investigación científica en el área
- Representación profesional de compañías farmacéuticas nacionales y extranjeras.
- Dirigir técnica y científicamente departamentos de produccion y control de calidad de industrias
- farmacéuticas, biológicas, alimenticias y químicas.
 Control de Medicamentos

TAREAS TÍPICAS QUE REALIZA

EL ESTUDIANTE DE ESTA CARRERA

- La Facultad de Química y Farmacia permite mediante los procesos de enseñanza / aprendizaje que el estudiante participe en actividades para adquirir destrezas,conocimientos y habilidades que le capacitan para poder desarrollar el trabajo de un químico farmacéutico. Estas actividades tienen como fin:
- Estudiar teorías científias y la participación en practicas de laboratorios.
- Realiza investigaciones sobre el campo de estudio.

HABILIDADES Y CARACTERÍSTICAS

DESEABLES EN LA CARRERA

- Capacidad de análisis y desíntesis.
- Actitud positiva para la ciencia e investigación científica.
 Responsabilidad, orden y honestidad.
- Capacidad de trabajo en equipo en la solución de problemas.
- Curiosidad y perspicacia.
- Destrezas para el uso de equipos y materiales de laboratorio.
- Calidad para la ejecución de actividades que exigen precisión.
- Capacidad para utilizar de forma adecuada el equipo y materiales de laboratorio.
- Capacidad para recolectar e interpretar datos en el campo.

AMBIENTES

Y LUGARES DE TRABAJO

- Secretaría de Salud
- Farmacias de Hospitales estatales y privados.
- Industria farmacéutica y alimentaria.
- Docencia.
- Laboratorios de control de calidad
- Secretaría de Recursos Naturales.
- Organismos internacionales.
- Secretaría de Agricultura y Ganadería
- Farmacias Comunitarias
- Agencia Reguladora de Medicamentos y Alimentos

ASPECTOS

CURRICULARES

- Duración de la Carrera: 5 Años.
- Grado Académico: Licenciatura
- Título a obtener: Doctor(a) en Ciencias Químicas y Farmacia.
- Requisitos de Graduación: Completar el plan de estudios, Seminario de investigación,realizar 800 horas de Practica Profesional Supervisada y horas de actividadedes culturales, artísticas, deportivas, científico-académicas y
- social

Posibilidades de especialización: Maestría en Tecnología y Control de Medicamentos.

Perfill del Egresado:

Se encuentra capacitado para realizar funciones profesionalestanto en el campo de la tecnología como en el control de medicamentos y el aseguramiento de la calidad en la actividad farmacéutica.

Maestría en Farmacia Clínica:

Perfil del Egresado: el campo de acción del egresado está en realizar funciones asistenciales de investigación profesional en los servicios Farmacéuticos Comunitarios y Hospitalarios, que permiten garantizar el Uso Racional de los Medicamentos (URM)

REOUISITOS

DE INGRESO

Puntaje de Prueba de Aptitud Académica (PAA) 850 puntos y Prueba de Conocimientos de la Ciencias Naturales y de la Salud (PCCNS) 400 puntos.

DIRECCIÓN

Ciudad Universitaria, Boulevard Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C.

TELEFÓNOS PARA MAYOR INFORMACIÓN

22165100 Ext. 100459

FACULTAD

DE QUÍMICA Y FARMACIA

PERFIL DE LA CARRERA LICENCIATURA EN QUÍMICA Y FARMACIA

INTRODUCCIÓN

La Carrera de Química y Farmacia y el Área de Orientación y Asesoría Académica de la Vicerrectoría de Orientación y Asuntos Estudiantiles (VOAE), ponen a disposición de la comunidad universitaria y nacional el presente perfil Profesional de la carrera de Química y Farmacia. Es un documento que se edita con fines de Orientación Vocacional y contiene información básica que toda persona interesada en esta carrera debe conocer. La Carrera de Química y Farmacia tiene como finalidad la formación de profesionales capaces de desarrollarse en múltiples áreas de química, farmacia, de tecnología de alimentos y otras ramas que les permita desarrollar su propia empresa. El profesional de Química y Farmacia elabora productos farmacéutico, biológicos y químicos, alimenticios y cosméticos, haciendo un control de calidad tanto de estos productos como de los procesos industriales. Asimismo aplica académicamente los métodos analíticos químicos de uso universal, hace interpretaciones correctas de informes y resultados de análisis químicos que se sometan a su consideración.

Es un generador de la política cientí co tecnológico nacional en loreferente a medicamentos y alimentos. En los últimos

periodos académicosla carrera tiene tres orientaciones:

• Farmacia. • Química • Tecnología de alimento



PRIMER PERÍODO				SEXTO PERÍODO				Código	Asignatura	UV	Requisito
Código	Asignatura	UV	Requisito	Código	Asignatura	ORIENTACIÓN FARMACIA PRIMER PERÍODO					
							<u> </u>	TF-521 Farm	acología III acotecnia III	5 6	TF-517 TF-422
	Natemática l	5	Ninguno	-	otánica Farmacéutica	5	BI-121;QQ-213	TF-515 Fision	oatología	4	FI-422;MB- 311
EG-011 E	-	4	Ninguno		uímica Analítica III	5	QQ-222;QQ-312	TF-510 Toxic SEGUNDO PERÍO	ología	5	TF-421,CQ-414
SC-101 S		4	Ninguno	QQ-223 Q		5	QQ-213		acia Hospitalaria	5	TF-515;TF-517;QQ-516
Optativa L	•			AH-221 A	natomía Macroscópica	4	BI-121		acotecnia IV. acia Industrial.	6 5	MM-241, TF-513 TF-513
E	xtranjeras	3	Ninguno						is de Drogas y Medicamentos	4	CQ-414
SEGUNDO PERÍODO			SÉPTIMO PERÍODO			OPTATIVAS	nario de Investigación	4 **			
Código	Asignatura	UV	Requisito	Código	Asignatura	UV	Requisito	QF-102 Admi	acia Comunitaria inistración General	3	TF-517; TF-513 MM-212
MM-112 N	Natemática I	5	Ninguno	QQ-321 Bi	oguímica	5	QQ-223;BI-121	ORIENTACIÓ PRIMER PERÍODO	N TECNOLOGIA DE	ALIME	NTOS
EG-011 E	spañol I	4	Ninguno		uímica Analítica IV	5	CQ-323;QQ-333	CQ-510 Nutri	ción	4	CQ-420; FI-422
SC-101 S	-	4	Ninguno		icrobiología y		32 323/22 333		ología de Alimentos I. sis de Alimentos I	5 5	CQ-420; TF-320;MB-311 CQ-420; CQ-323
	enguas Extranjeras	3	Ninguno		arasitología	3	QQ-213/BI-121		rol de Calidad en la	3	CQ-420, CQ-323
	3 7		3	QQ-333 Q		4	QQ-223	Indus SEGUNDO PERIO	stria Alimentaria	3	CQ-420; MM-241
TERCER PERÍODO				7	QQ 223		ología de Alimentos II	5	CQ-511		
TERCER P	ERIODO			OCTAVO P	ERIODO				sis de Alimentos II	5	CQ-501; MB- 311
Código	Asignatura	UV	Requisito	Código	Asignatura	UV	Requisito	Deriv		4	CQ-501; CQ-511
HH-101 H	istoria General de			00-516-0	uímica Clínica	4	QQ-321		tigación de Procesos en entos no Convencionales	5	CQ-501,CQ-511, CQ-500
Н	onduras	4	Ninguno		uímica Chilica V	5	CO-414	TF-008 Semi	nario de Investigación	4 **	22 30 1/22 31 1/22 300
FS-104 Fí	sica General	4	MM-112		siología	4	AH-221;QQ-321	OPTATIVAS CO-521 Elabo	oración de Productos		
QQ-120 Q		5	QQ-110		irmacognosia l	5	CQ-426; CQ-323;	Ferm	entados	3	CQ-501;CQ-511
	iología General	5	Ninguno		. 5/.	_	QQ-333		ología de Cereales. ÓN QUÍMICA	3	CQ-501;CQ-511
CUARTO PERÍODO		1F-320 Op	eraciones Básicas	3	QQ-312	PRIMER PERÍODO	0	_	MM 220		
		UV	Dominito	NOVENO F	PERÍODO			CQ-500 Conti	ılo II para QQ y FF rol de Calidad en la	5	MM-320
Código	Asignatura	UV	Requisito	Código	Asignatura	UV	Requisito		stria Alimentaría nica Inorgánica II	3 5	CQ-420; MM-241 QQ-131
QQ-218 Q	uímica Analítica I	5	QQ-120; MM212	TE_//11 E:	armacotecnia l	5	CQ-321; QQ- 312;	QQ-514 Term	odinamica Quimica nica Industrial I	4	QQ-333 CQ-425;QQ-333
MM-320 C		5	MM-212	11-411 10	armacotecina i	J	TF-320	SEGUNDO PERÍC		4	CQ-425;QQ-555
QQ-131 Q		5	QQ-110	TE 421 E	armacología I	6	CQ-414;FI-422	QQ-512 Fisico		5	QQ-312
Optativa C					armacologia i armacognosia II	5	CQ-414,11-422 CQ-321		nica Orgánica V nica Industrial II	5	QQ-514 QQ-501
	umanidades	3	Ninguno		ioestadística	<i>5</i>	MM-112		cos Avanzados de Quimica	3 4 **	CQ-425
	amamaaacs		rungano	WW-241 B	loestadistica	5	101101-112	TF-008 Semi	nario de Investigación	4 **	
QUINTO PERÍODO			DÉCIMO PERÍODO			QQ-527 Quím	nica de los polímeros ó nica Agrícola	3	QQ-514 QQ-514		
			DECIMO PERIODO						IO DE INVESTIGACION		
Código	Asignatura	UV	Requisito	Código	Asignatura	UV	Requisito	1) Alumnos con í			% con una o tres asignaturas,
QQ-213 Q)uímica IV	5	QQ-120	TF-517 Fa	rmacología II	6	TF-421	2) Alumnos con	índice académico entre e ra terminar su carrera	l 61% y 7	70% con cuatro asignaturas,
	ísico-Química I	5	QQ-218,FS-104;		rmacotécnia II	5	TF-411;TF-320,	3) Alumnos con	índice académico mayor	de 71% d	on cinco asignaturas, que le
MM-320					CQ- 321; QQ-312	falten para terminar su carrera. 4) Matricular la asignatura en el último período académico					
		20 CQ-420 Ciencia de los Alimentos 5			QQ-321, QQ-333,	(Tomado del Acu	uerdo No. CU-0-049-04-2	009)			
Optativa Arte o Deporte 3 Ninguno						CQ-323	Este plan de	e estudio es una síntesis i	nformativa	a, proporcionado por el ncuentra en la Secretaría	
optativa/itte o Deporte J		2	migano	OO-500 O	CQ-323 Coordinador de la Carrera, su versión oficial se encuentra en la Secretaría General última revisión marzo 2021 QQ-500 Química Ambiental 3 QQ-131, BI-121						

QQ-500 Química Ambiental





QQ-131, BI-121



