ACTIVIDADES FUNDAMENTALES DE LA CARRERA

Los Ingenieros Químicos están involucrados en todas las actividades que se relacionen con el procesamiento de materias primas (de origen animal, vegetal o mineral) que tengan como fin obtener productos de mayor valor y utilidad, entre ellos podemos mencionar:

- Proyecto y diseño de planta en las industrias de proceso.
- Administración y organización de industrias de proceso, empresas e instituciones afines.
- Organización y dirección de laboratorio de control de calidad y de investigación en la industria.
- Gestión de departamentos de ventas en las industrias .
- Control y regulación de la instrumentación de los procesos industriales.
- Estudios de factibilidad técnico económica
- · Especificación/diseño de equipos y procesos.
- · Construcción/montaje de equipos y plantas
- · Control de producción/operaciones de plantas industriales
- Gerencia y Administración
- · Control de Calidad de Productos.
- · Compras y Comercialización.
- Ventas Técnicas
- Control Ambiental
- Investigación de Desarrollo de Productos y Procesos.
- Capacitación de Recursos Humanos

TAREAS TÍPICAS QUE REALIZA EL ESTUDIANTE EN ESTA CARRERA

- Actividades Estudiantiles
- Visitas Técnicas
- Exposiciones
- Laboratorios
- Asistencia a Congresos Nacionales e Internacionales
- · Asistencia a Conferencias
- Elaboración de proyectos.
- Estudios de Investigación.

HABILIDADES Y CARACTERÍSTICAS DESEABLES EN LA CARRERA

Debe poseer interés y actitudes para:

- Establecer Métodos de trabajo y estudios rigurosos para aprobar los cursos.
- Estudiar a diario y priorizar las actividades académicas por sobre todas las demás.
- Razonar y comprender conceptos numéricos, físicos, químicos.
- Conocimientos de ingles, computación y programación.

AMBIENTES Y LUGARES DE TRABAJO

El Ingeniero Químico se relaciona con casi todas las demás profesiones, especialmente con otras ingenierías tales como la Civil, Mecánica, Eléctrica, Sistemas, Industrial, etc. Entre los lugares de trabajo podemos mencionar los siguientes:

- Plantas industriales/empresas productivas
- Empresas de construcción y/o montaje de plantas y equipos.
- Empresas proveedoras de servicios técnicos (consultoría, control de calidad, mantenimiento, etc.)
- Organismos gubernamentales o no gubernamentales de acreditación, control y estándares.
- Instituciones de educación superior.
- Centro de Investigación y desarrollo (industriales/académicos)
- Instituciones privadas como ingenios azucareros, cementeras, fábricas de jabones, destilerías de alcohol, plantas de procesamiento.
- Típicamente, los Ingenieros Químicos son empleados en industrias de sectores tradicionales, como el químico, petroquímico, gas y petróleo y de alimentos. Recientemente han ido ganando incumbencia en áreas como la ambiental y la biotecnología.

ASPECTOS CURRICULARES

- · Duración de la Carrera: 5 Años.
- Grado: Licenciatura
- Titulo a obtener: Ingeniero Químico Industrial.
- Perspectiva de Trabajo durante el estudio de la carrera:
 NO puede trabajar mientras estudia.
- Posibilidades de especialización: No hay en Honduras.



PERFIL
DE LA CARRERA
DE INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL



INTRODUCCIÓN



La Carrera de Ingeniería Química Industrial y el área de Orientación de la Vicerrectoría de Orientación y Asuntos Estudiantiles (VOAE), ponen a disposición de la comunidad universitaria y nacional el presente Perfil Profesional y Plan de Estudios de la carrera de Ingeniería Ouímica Industrial. La Ingeniería Ouímica es un tema real con aplicaciones en el diario vivir de las personas. Como Ingeniero Químico usted podrá estar a la vanguardia de crear y desarrollar procesos y productos para hacer los bienes de los cuales dependen las personas. Ejemplos de este tipo son la comida que consumimos, la ropa que usamos, las medicinas que tomamos, etc.; todos dependen de las habilidades del Ingeniero Químico para asegurar que la producción sea efectiva y rentable. Los ingenieros guímicos deben actualizar constantemente sus conocimientos profesionales y adaptar sus habilidades a las circunstancias cambiantes así como al amplio rango de las aplicaciones de su profesión. Las recompensas son grandes para aquellos que logren reunir y conquistar estos desafíos.La Ingeniería Química Industrial es la profesión en la cual el conocimiento matemático, químico y otras ciencias básicas ganadas por el estudio, la experiencia y la práctica, es aplicado con juicio para desarrollar maneras económicas de usar materiales y energía para el beneficio de la humanidad.



PRIME	R PERÍODO PRIMER AÑ	0		SEGUNDO	PERÍODO						
Código	Asignatura	UV	Requisito	Código	Asignatura	UV	Requisito	SEGUNDO P	ERÍODO		
MM-110	Matemática I	5	Ninguno	EG-101	Español	4	Ninguno	Código	Asignatura	UV	Requisito
MM-111	Geometría y Trigonometría	5	Ninguno	Electiva	Campo de las Humanidade	s 4					`
IQ-100	Introducción a la Ing. Química	•	Nimmuna	TERCER P	ERÍODO			IQ-521	Proyectos en Ingeniería Química	6	Ultimo Periodo de
SC-101	Sociología.	2 4	Ninguno Ninguno						Quillica	•	la carrera
			3	Código	Asignatura	UV	Requisito	IQ-523	Laboratorio de Fenómeno	s	
SEGUND	OO PERÍODO			IQ-313	Métodos Matemáticos				de Transporte	5	IQ-513 e IQ-511
Código	Asignatura	UV	Requisito		en Ing. Química	3	MM-411	II-521 IQ-522	Ingeniería Económica Operaciones Unitarias III	3 4	II-511 IQ-511
				QQ-323	Química Orgánica II	4	QQ-313	IQ-440	Control de Calidad II	4	IQ-430
FF-101 IN-101	Filosofía Ingles I	4 4	Ninguno Ninguno	IQ-322	Termodinámica I para Ingeniería Química	4	IQ-321 y FS-200				
		•	·····gao	IQ-420	Mecánica de Fluidos para	7	1Q-321 y 1 3-200	ODIENTA	CIÓN EN PROCESOS IN I	пиетр	IALES
TERCER PERÍODO					Ing. Química	4	FS-200	ORIENTA	JION EN PROCESOS INI	אופטע	IALES
Código	Asignatura	UV	Requisito		Optativa II	3		IQ-300	Procesos Analíticos	3	QQ-225
MM-201	Cálculo I.	5	MM-110 y MM-111	PRIMER PI	ERÍODO CUARTO AÑO	,		IQ-415 IQ-424	Procesos Industriales Computación en Ingenier	3 ía	IQ-321 e IQ-300
MM-211	Vectores y Matrices.	3	MM-110 yMM-111	PHIMENT	COAITIO AINC	•		1,4,12,1	Química	3	IQ-412 e MM-412
QQ-115	Química Genera I	5	MM-110 e IQ-100	Código	Asignatura	UV	Requisito	IQ-510	Tópicos Especiales I para Ingeniería Química	3	IQ-511
DQ-101 IN-102	Dibujo I.	2 4	MM-111 IN-101					IQ-520	Tópicos Especiales II para		102-011
IN-102	Ingles II	•	IN-101	IQ-412	Termodinámica II para Ing.		10.222	**!0 040	Ingeniería Química	3	IQ-510
PRIMER	PERÍODO SEGUNDO A	ΔÑΟ		II-411	Química Organización y Métodos	4	IQ-322 MM-401	**IQ-613	Ing. Ambiental	3	QQ-313 y QQ-421
Código	Asignatura	UV	Requisito	IE-528	Maquinas Eléctricas	4	FS-321	ORIENTA	CIÓN EN TECNOLOGÍA I	DE ALI	MENTOS
	7 to ignatura		rtoquioito	IQ-421	Operaciones Unitarias I	4	IQ-420 e IQ-322	IQ-500	Química de Alimentos par	·a	
FS-100	Física General I.	5	MM-201		Optativa III	3			Ingeniería Química	3	QQ-313
MM-202	Cálculo II Química Gral. II	5 5	MM-201	SEGUNDO I	PERÍODO			IQ-501	Procesamiento de Alimentos	3	IQ-500
QQ-215 IN-103	Ingles III	4	QQ-115 y MM-201 IN-102					IQ-502	Procesos y Equipos	·	102-000
MM-401	Estadística	3	MM-201	Código	Asignatura	UV	Requisito		Industria Alimenticia	3	IQ-501
SEGUNDO PERÍODO				MM-412	Análisis Numérico	3	MM-314 y MM-411	ORIENTA	CIÓN EN ADMINISTRAC	ÓN INI	DUSTRIAL
O_COLONID				Electiva	Educación Ambiental	3	014 y 411	IQ-610	Administración Conoral	3	IQ-313
Código	Asignatura	UV	Requisito					IQ-610	Administración General Finanzas	3	IQ-610
HH-101	Historia de Honduras	4	Ninguno	SEGUNDO	PERÍODO			IQ-612	Mercadotecnia	3	IQ-611
Electiva	Arte o Deporte	3	Ninguno Ninguno	Código	Asignatura	UV	Requisito	ORIENTA	CIÓN EN BIOTECNOLO	SÍΑ	
	· ·		· ·	300.90	7.10.9.111111				.		
TERCE	R PERÍODO			IQ-514	Instrumentación y Control			IQ-600 IQ-601	Bioquímica Microbiología Industrial	3 3	QQ-323 IQ-600
Código	Asignatura	UV	Requisito	IQ-422	de Procesos Procesos de Transferencia	3 4	IQ-421 IQ-412 e IQ-313	IQ-602	Biotecnología	3	IQ-601
			·	II-421	Ing. De Métodos	4	II-411	ORIENTA	CIÓN EN METALURGIA		
FS-200	Física Gral. II	5	FS-100 y MM-202	IQ-513	Laboratorio de Operacione	s					
MM-314 MM-411	Programación Ecuaciones Diferenciales	3 3	MM-211 MM-202		Unitarias	5	IQ-421 e IQ-412	IQ-630 IQ-631	Metalurgia I Metalurgia II	3 3	FS-200 y QQ-115 IQ-630
QQ-225	Química analítica	•	202		Optativa IV	3		IQ-632	Máquinas y Herramientas		IQ-631
	Cuantitativa	5	QQ-215	PRIMER P	ERÍODO QUINTO AÑO)		NOTA:			
PRIMER	PERÍODO TERCER AÑ	0		Código	Asignatura	UV	Requisito		cursar obligatoriamente 5 as	ignatura	is optativas, de las cuales
	PENOEN AN			Codigo	Asignatura	- V	requisito		er de la misma orientación. N	lo se pu	eden llevar clases sin
Código	Asignatura	UV	Requisito	Q-512	Cinética Aplicada	3	IQ-422	requisito.			
FS-321	Electricidad y Magnetismo	4	FS-200	IQ-511	Operaciones Unitarias II	4	IQ-422 e IQ-421 MM-401 e II-421				
QQ-313	Química Orgánica I	4	QQ-225	IQ-430 II-511	Control de Calidad I investigación de	4	WIWI-40 I & II-421				
IQ-321	Balance de Materia y Energía		QQ-225 y MM-202		Operaciones	3	II-421				
IQ-324	Fisicoquímica	3	FS-200 y QQ-225		Optativa V	3			PLA	N DI	E ESTUDIOS QUÍMICA INDUSTRIAL
	Optativa I	3		I				I	CARF	RERA (QUIMICA INDUSTRIAL