## **INGENIERÍA BIOQUÍMICA**

#### **OBJETIVO**

Formar profesionales con creatividad, espíritu crítico y humanista para desarrollar, implementar y optimizar procesos, productos y servicios que involucren el aprovechamiento racional e integral de los recursos bióticos, y que sean capaces de desenvolverse en las áreas de ingeniería y procesos, alimentos, biotecnología, ambiental, contribuyendo a mejorar el nivel de vida en nuestro país y en el mundo.

#### PERFIL DEL ASPIRANTE:

El aspirante a la carrera de Ingeniería Bioquímica deberá reunir las siguientes características:

- Inclinación por las ciencias químicas y biológicas.
- Capacidad para comprender, resolver e inferir leyes y teorías.
- Facilidad para interrelacionarse con los demás.
- Destreza para la realización de trabajos de precisión de laboratorio.
- · Innovación y creatividad.
- Interés en la investigación.

#### **PERFIL DEL EGRESADO:**

#### Habilidades para:

- Diseñar y desarrollar procesos de conservación, reutilización y producción de alimentos de alta calidad con una visión amplia para proponer posibilidades de transformación de recursos alimentarios con el menor impacto al ambiente.
- Desarrollar procesos e innovar tecnologías convencionales y tecnologías limpias para la reducción de emisiones contaminantes.
- Rediseñar, crear y proponer nuevos procesos, bioprocesos, tecnologías y equipo que incrementen la productividad aplicable en diversos ámbitos industriales.
- Diseñar y desarrollar nuevos procesos biotecnológicos para obtener productos de alto valor.
- Cuantificar los diversos procesamientos de materiales para generar bienes y servicios.
- Realizar el cambio de escala de equipos y procesos que involucren la utilización de diversos materiales para generar altos volúmenes de producción a menor costo.
- Colaborar en la formulación y evaluación técnica y estratégica de proyectos de la industria para desarrollar y optimizar bioprocesos.
- Asesorar en la aplicación de tecnología en las áreas de producción, control de calidad, desarrollo e investigación en la industria.
- Participar en la administración de unidades procesadoras de recursos bióticos para su eficiente aprovechamiento.
- Desarrollar, adaptar, controlar, seleccionar y optimizar procesos industriales para el aprovechamiento integral de productos naturales y alimentos.
- Realizar reportes de trabajo e investigación en las diferentes áreas de conocimiento.

#### Conocimientos de:

- Bases teóricas en ciencias Naturales y Exactas.
- Conceptos fundamentales de Ingeniería que le permitan diseñar, adaptar, controlar, escalar e innovar procesos y equipo que involucren la utilización de materiales químico-biológicos.
- Técnicas de Ingeniería genética aplicadas al desarrollo de investigación.
- Bases de estadística para el análisis de datos y la implementación de sistemas de calidad en procesos.
- Identificación y caracterización de microorganismos de uso industrial y su aplicación para la obtención de biomasa y/o metabolitos.
- Principios de la Biotecnología relacionados con procesos biológicos usados para la transformación de productos y subproductos biológicos.
- Fundamentos en la Bioquímica y el Análisis de los Alimentos, así como las normas y los métodos permitidos para verificar la calidad de los alimentos y procesos.

# **INGENIERÍA BIOQUÍMICA**

- Tecnologías de alimentos relacionadas con los procesos de manejo, almacenamiento y conservación de alimentos y nuevos productos.
- Principios de la Tecnología Farmacéutica, así como los procesos industriales en la elaboración de medicamentos y cosméticos.
- Fundamentos para la elaboración y evaluación de proyectos para una empresa nueva o establecida.
- Herramientas computacionales.
- Idioma inglés, enfocándose en la comprensión de textos del área de su competencia.

#### **Actitudes**

- Analítica y crítica del entorno.
- Respeto y tolerancia hacia los demás.
- Espíritu negociador y conciliador.
- Adaptación a contextos cambiantes.
- Enfrentamiento a situaciones conflictivas.
- Propositiva y proactiva.
- Disposición para trabajo en equipo.
- Ética en el desempeño profesional.
- Compromiso y responsabilidad social.

#### **Valores**

- Autonomía y responsabilidad social
- Pluralismo
- Humanismo
- Calidad

### **CAMPO DE TRABAJO:**

Los contextos en los que estos profesionales se desempeñan corresponden tanto al ejercicio libre de la profesión como asociado a organizaciones e instituciones públicas y privadas Nacionales e Internacionales de cualquier tipo y tamaño y en condiciones laborales tanto de dependencia como de colaboración de alta dirección en áreas difíciles y de vanguardia.

### **DURACIÓN:**

Nueve semestres.

# INGENIERÍA BIOQUÍMICA

# **PLAN DE ESTUDIOS**

# PLAN 2012 CARRERA 60

	Т	Р	С		
		Г	•	CENTRO	<b>DEP</b> ARTAMEN <b>TO</b>
Primer Semestre	·			,	
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3	2 8		C. BÁSICAS	MAŢ Y FÍS
QUÍMICA GENERAL	4	2 1		C. BÁSICAS	QUÍMICA
QUÍMICA ORGÁNICA I	4	2 1	0	C. BÁSICAS	QUÍMICA
FUNDAMENTOS DE LA INGENIERÍA BIOQUÍMICA	4	0 8		C. BÁSICAS	IBQ
INVESTIGACIÓN BIOTECNOLÓGICA	4	0 8		C. BÁSICAS	IBQ
	_	_	_	OFNEDO	DED 4 DT 4 MENTO
SECUNDO SEMESTRE	Т	Р	С	CENTRO	DEPARTAMENTO
SEGUNDO SEMESTRE CÁLCULO VECTORIAL	2	2	6	C. BÁSICAS	MAT Y FÍS
QUÍMICA ANALÍTICA	4	2	10	C. BÁSICAS	QUÍMICA
QUÍMICA ANALITICA QUÍMICA ORGÁNICA II	4	2	10	C. BÁSICAS	QUÍMICA
BIOLOGÍA CELULAR	4	2	10	C. BÁSICAS	BIOLOGÍA
MECÁNICA	4	0	8	C. BÁSICAS	MAT Y FÍS
INTRODUCCIÓN A LA FUNCIÓN EMPRESARIAL	0	4	4	C.ECO.YADMON	ADMÓN
INTRODUCCION A LA FUNCION EMPRESARIAL	U	4	4	C.ECO. FADIVION	ADIVION
	Т	Р	С	CENTRO	DEPARTAMENTO
TERCER SEMESTRE	2	0	0	C. BÁSICAS	MAT Y FÍS
ECUACIONES DIFERENCIALES	3	2	8		
TERMODINÁMICA	5	2	12	C. BÁSICAS	IBQ
BIOQUÍMICA I	4	2	10	C. BÁSICAS	QUÍMICA <sub>,</sub>
MÉTODOS NUMÉRICOS	2	3	7	C. BÁSICAS	MAT Y FİS
ELĘCTRICIDAD Y MAGNETISMO	4	1	9	C. BÁSICAS	MAŢ Y FÍS
QUÍMICA ORGÁNICA III	3	2	8	C. BÁSICAS	QUÍMICA
	Т	P	С	CENTRO	DEPARTAMENTO
CUARTO SEMESTRE	•	•		0. 5 60040	FOTA DÍOTICA
ESTADÍSTICA I	3	2	8	C. BÁSICAS	ESTADÍSTICA
FISICOQUÍMICA I	5	2	12	C. BÁSICAS	IBQ
BIOQUÍMICA II	4	2	10	C. BÁSICAS	QUÍMICA
BALANCES DE MATERIA Y ENERGÍA	3	2	8	C. BÁSICAS	IBQ
ANÁLISIS INSTRUMENTAL	4	3	11	C. BÁSICAS	QUÍMICA
TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA I	2	3	7	C. BÁSICAS	IBQ
QUINTO SEMESTRE	Т	Р	С	CENTRO	DEPARTAMENTO
ESTADÍSTICA II	3	2	8	C. BÁSICAS	ESTADÍSTICA
MICROBIOLOGÍA GENERAL	3	3	9	C. BÁSICAS	MICROBIOLOGÍA
INGENIERÍA GENÉTICA	3	3	9	C. BÁSICAS	QUÍMICA
OPERACIONES UNITARIAS I	4	2	10	C. BÁSICAS	IBQ
TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA II	2	3	7	C. BÁSICAS	IBQ
FISICOQUÍMICA II	4	2	10	C. BÁSICAS	IBQ
SEXTO SEMESTRE	т	Р	С	CENTRO	DEPARTAMENTO
MATERIA	•	•	•	OLITINO .	
CONTROL ESTADÍSTICO DE CALIDAD	2	3	7	C. BÁSICAS	ESTADÍSTICA
COMPONENTES Y PROPIEDADES DE LOS	4	3	11	C. BÁSICAS	IBQ
ALIMENTOS				,	-
BIOTECNOLOGÍA	4	3	11	C. BÁSICAS	IBQ
OPERACIONES UNITARIAS II	4	2	10	C. BÁSICAS	IBQ ,
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y PROCESOS	3	2	8	C. BÁSICAS	MAT Y FÍS
EVALUACIÓN DE PROYECTOS	2	3	7	C. ECO Y ADMON	FINANZAS

# **INGENIERÍA BIOQUÍMICA**

	Т	Р	С	CENTRO	DEPARTAMENTO
SÉPTIMO SEMESTRE					
BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL	3	2	8	C. BÁSICAS	IBQ
ANÁLISIS DE ALIMENTOS I	4	3	11	C. BÁSICAS	IBQ
INGENIERÍA DE FERMENTACIONES	3	3	9	C. BÁSICAS	IBQ
OPERACIONES UNITARIAS III	4	2	10	C. BÁSICAS	IBQ
OPTATIVA PROFESIONALIZANTE I ÉNFASIS I Ó II	3	2	8	C. BÁSICAS	IBQ
MÉTODOS DE CONSERVACIÓN EN ALIMENTOS I	3	2	8	C. AGROP.	TEC. DE ALIMENTOS
	_	_	_	051150	DED 4 DT 4 14 EVITO
	Т	Р	С	CENTRO	DEPARTAMENTO
OCTAVO SEMESTRE					
OPERACIONES UNITARIAS IV	4	2	10	C. BÁSICAS	IBQ
OPTATIVA PROFESIONALIZANTE II ÉNFASIS I Ó II	3	2	8	C. BÁSICAS	IBQ
MÉTODOS DE CONSERVACIÓN EN ALIMENTOS II	3	2	8	C. AGROP.	TEC. DE ALIMENTOS
INGENIERÍA DE SERVICIOS	0	4	4	C. BÁSICAS	IBQ
BIOPROCESOS	5	2	12	C. BÁSICAS	IBQ
INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL EN BIOPROCESOS	0	4	4	C. BÁSICAS	IBQ
ANÁLISIS DE ALIMENTOS	4	2	10	C. BÁSICAS	IBQ
	т	Р	С	CENTRO	DEPARTAMENTO
NOVENO SEMESTRE					
ÉTICA PROFESIONAL	2	2	6	C. SOC Y HUM	FILOSOFÍA
OPTATIVA PROFESIONALIZANTE III ÉNFASIS I Ó II	4	0	8	C. BÁSICAS	IBQ

# Materias Optativas Profesionalizantes en Modalidad Cerrada

Énfasis I. Alimentos

Énfasis II. Biotecnología Ambiental

### **PROGRAMAS INSTITUCIONALES**

- Prácticas Profesionales
- Servicio Social
- Tutorías
- Movilidad e Intercambio Académico
- Fomento a las Lenguas Extranjeras
- Programa de Formación Humanista

### **REQUISITOS DE TITULACIÓN**

El egresado deberá apegarse a lo establecido en el capítulo XIV de la titulación en el nivel técnico, técnico superior y licenciatura, artículo 156 del Reglamento General de Docencia que señala lo siguiente:

"Una vez acreditadas todas las materias y requisitos señalados en el plan de estudios de las carreras de nivel técnico, técnico superior y licenciatura, el egresado podrá solicitar la expedición de su título en el Departamento de Control Escolar, luego de cumplir con los siguientes elementos:

- I.- Haber cumplido con los requisitos de Servicio Social, Formación Humanista, Prácticas Profesionales y Lenguas Extranjeras, definidos en los programas institucionales;
- II.- Comprobar que no se tiene adeudo alguno con la Universidad Autónoma de Aguascalientes;
- III.- Haber cubierto la cuota establecida en el plan de arbitrios para la obtención del título; y
- IV.- Haber presentado el examen de egreso."

Aprobado por el Honorable Consejo Universitario en sesión ordinaria celebrada el día 15 de diciembre de 2011.