

**MAPA CURRICULAR DEL PROGRAMA EDUCATIVO EN COMPETENCIAS PROFESIONALES DE
INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL**

PRIMER CICLO DE FORMACIÓN			SEGUNDO CICLO DE FORMACIÓN			TERCER CICLO DE FORMACIÓN			
Primer Cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre	Tercer Cuatrimestre	Cuarto Cuatrimestre	Quinto Cuatrimestre	Sexto Cuatrimestre	Séptimo Cuatrimestre	Octavo Cuatrimestre	Noveno Cuatrimestre	Décimo Cuatrimestre
INGLÉS I INGI-TR 5-90-6	INGLÉS II INGII-TR 5-90-6	INGLÉS III INGIII-TR 5-90-6	INGLÉS IV INGIV-TR 5-90-6	INGLÉS V INGV-TR 5-90-6	INGLÉS VI INGVI-TR 5-90-6	INGLÉS VII INGVII-TR 5-90-6	INGLÉS VIII INGVIII-TR 5-90-6	INGLÉS IX INGIX-TR 5-90-6	ESTADÍA
VALORES DEL SER VAS-TR 3-45-3	INTELIGENCIA EMOCIONAL INE-TR 3-45-3	DESARROLLO INTERPERSONAL DEI-TR 3-45-3	HABILIDADES DEL PENSAMIENTO HAP-TR 3-45-3	HABILIDADES ORGANIZACIONALES HAO-TR 3-45-3	ÉTICA PROFESIONAL ETP-TR 3-45-3	DISEÑO DE PROCESOS AGROINDUSTRIALES DPA-ES 4-60-4	BIOINGENIERÍA BII-ES 5-90-6	BIOÉTICA BIE-ES 3-45-3	
ÁLGEBRA LINEAL ALL-CV 5-105-7	CÁLCULO DIFERENCIAL CAD-CV 5-90-6	CÁLCULO INTEGRAL CAI-CV 5-90-6	ECUACIONES DIFERENCIALES ECD-CV 6-90-6	FISICOQUÍMICA FIS-CV 5-90-6	SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD SGC-ES 5-90-6	NUTRICIÓN Y ALIMENTOS FUNCIONALES NAF-OP 5-90-6	APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES ARA-OP 5-90-6	CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS CPA-OP 5-90-6	
EXPRESIÓN ORAL, ESCRITA Y USO DE LAS TICs EOE-CV 5-90-6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA PRE-CV 6-90-6	DISEÑO DE EXPERIMENTOS DIE-CV 5-90-6	TERMODINÁMICA TER-CV 5-75-5	OPERACIONES UNITARIAS BÁSICAS OUB-ES 5-105-7	OPERACIONES UNITARIAS APLICADAS OUA-ES 5-90-6	OPERACIONES UNITARIAS AGROINDUSTRIALES OUG-ES 5-75-5	INGENIERÍA DE PLANTA INP-ES 4-75-5	CONSULTORÍA Y CAPACITACIÓN A EMPRESAS AGROINDUSTRIALES CCE-ES 5-90-6	
QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA QGI-CV 6-90-6	QUÍMICA ORGÁNICA QUO-CV 5-75-5	BIOQUÍMICA BIO-CV 5-105-7	BIOQUÍMICA AGROINDUSTRIAL BIA-ES 6-90-6	BALANCES DE MATERIA Y ENERGÍA BME-CV 5-90-6	MANTENIMIENTO Y SEGURIDAD AGROINDUSTRIAL MSA-ES 4-75-5	INGENIERÍA DE PROYECTOS AGROINDUSTRIALES IPA-ES 5-75-5	FINANZAS Y MERCADOTECNIA FIM-CV 4-60-4	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS PRODUCTIVOS FEP-CV 5-90-6	
FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA FUB-CV 6-120-8	QUÍMICA ANALÍTICA QUA-CV 5-90-6	MICROBIOLOGÍA MIC-CV 5-90-6	MICROBIOLOGÍA AGROINDUSTRIAL MIA-ES 6-90-6	ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD ASC-ES 5-90-6	MÉTODOS MODERNOS DE ANÁLISIS MMA-ES 5-105-7	TECNOLOGÍA DE FRUTAS Y HORTALIZAS TFH-ES 6-90-6	EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN AGROINDUSTRIAL EIA-ES 5-90-6	AGROINDUSTRIA SOSTENIBLE AGS-ES 5-90-6	
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL IIA-CV 3-60-4 600-40	FUNDAMENTOS DE FÍSICA FUF-CV 6-120-8 600-40	SEMINARIO DE METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN SMI-CV 4-90-6 600-40	ESTANCIA I ESTI-TR 0-120-8 600-40	FUNDAMENTOS DE FISIOLÓGIA VEGETAL Y ANIMAL FFV-ES 5-90-6 600-40	TECNOLOGÍA DE CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS TCA-ES 6-105-7 600-40	ESTANCIA II ESTII-TR 0-120-8 600-40	TECNOLOGÍA DE LÁCTEOS TEL-ES 6-105-7 600-40	TECNOLOGÍA DE CÁRNICOS TEC-ES 6-105-7 600-40	

PLAN DE ESTUDIOS VIGENTE EN SEPTIEMBRE DE 2018

Mtra. Teresa Lizet Martínez Plata

NOMBRE Y FIRMA
RECTOR

Mtro. Moisés Salcedo Ojeda

NOMBRE Y FIRMA
DIRECTOR DE CARRERA

SELLO DE RECTORÍA

MAPA CURRICULAR DEL PROGRAMA EDUCATIVO EN COMPETENCIAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL

COMPETENCIAS DEL PRIMER CICLO DE FORMACIÓN

- Diagnosticar el estado actual de la unidad agroindustrial para identificar las necesidades de integración tecnológica de procesos y productos agroindustriales, a través de instrumentos de acopio de datos.
- Determinar las características del producto agroindustrial para asegurar la calidad e inocuidad de la materia prima, el proceso y del producto terminado a través de los análisis proximales, sensoriales y microbiológicos pertinentes.

ASIGNATURAS OPTATIVAS PRIMER CICLO DE FORMACIÓN

NOMBRE	CRÉDITOS /H

Mtra. Teresa Lizet Martínez Plata

**NOMBRE Y FIRMA
RECTOR**

PROFESIONAL ASOCIADO EN INSPECCIÓN DE PROCESOS AGROINDUSTRIALES Estadía Profesional 480 h

COMPETENCIAS DEL SEGUNDO CICLO DE FORMACIÓN

- Gestionar el proceso productivo para cumplir con el plan de producción en tiempo y forma mediante las herramientas de administración de procesos de producción.
- Seleccionar los sistemas de gestión de calidad adecuados al proceso productivo para hacerlo seguro y eficiente mediante el cumplimiento de los indicadores pertinentes.
- Estandarizar las características del producto agroindustrial para homogeneizar la calidad que el cliente demande a través de la comparación de los resultados de los análisis y la normatividad.

ASIGNATURAS OPTATIVAS SEGUNDO CICLO DE FORMACIÓN

NOMBRE	CRÉDITOS /H

Mtro. Moisés Salcedo Ojeda

**NOMBRE Y FIRMA
DIRECTOR DE CARRERA**

INGENIERO AGROINDUSTRIAL

COMPETENCIAS DEL TERCER CICLO DE FORMACIÓN

- Diseñar un plan de producción para asegurar la sustentabilidad de acuerdo a las características de la entidad productiva.
- Gestionar el plan de producción para lograr el uso eficiente de los recursos de la entidad productiva, mediante herramientas básicas de administración y de desarrollo sustentables.
- Supervisar la línea de producción para garantizar que la operación del proceso cumpla con los objetivos y las metas mediante una reducción en el tiempo y costo.
- Gestionar el sistema de calidad para satisfacer las necesidades demandadas por el cliente a través de los diferentes servicios de atención.
- Diseñar planes de capacitación especializados para generar las competencias en los miembros de la organización que cubran las necesidades del cliente.
- Gestionar los planes de capacitación especializados para lograr los resultados de aprendizaje requeridos por la entidad de producción, mediante la evaluación de la competencia laboral de los sujetos de capacitación.
- Elaborar programas de asesoría para mejorar el estado actual de la entidad productiva, a través del estudio diagnóstico.
- Ejecutar el programa de asesoría para incrementar la productividad de la entidad, a través de la administración eficiente de los recursos.
- Determinar las características del producto a distribuir para la elección del canal de distribución más adecuado, mediante la identificación de las variables críticas, sus mecanismos de control para la distribución del producto.

ASIGNATURAS OPTATIVAS TERCER CICLO DE FORMACIÓN

NOMBRE	CRÉDITOS /H
Agroindustria orgánica (AIO-OP)	5-90-6
Biocombustibles (BIC-OP)	5-90-6
Certificación de productos agroalimentarios (CPA-OP)	5-90-6
Curtiduría (CUR-OP)	5-90-6
Farmacognosia (FAR-OP)	5-90-6
Fitoquímicos (FIT-OP)	5-90-6
Producción intensiva agroindustrial (PIA-OP)	5-90-6
Sistemas agroalimentarios localizados (SAL-OP)	5-90-6
Tecnología de cereales y oleaginosas (TCO-OP)	5-90-6
Tecnología de etnocultivos (TEE-OP)	5-90-6
Tecnología de fauna silvestre (TFS-OP)	5-90-6
Tecnología de granos y semillas (TGS-OP)	5-90-6
Tecnología de productos apícolas (TPA-OP)	5-90-6
Tecnología del café (TCC-OP)	5-90-6
Transformación agroindustrial regional (TAR-OP)	5-90-6
Nutrición y Alimentos Funcionales (NAF-OP)	5-90-6
Aprovechamiento de Residuos Agroindustriales (ARA-OP)	5-90-6

SELLO DE RECTORÍA