



MAPA CURRICULAR DEL PROGRAMA EDUCATIVO EN COMPETENCIAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL

	PRIMER CICLO DE FORMACIÓN			SEGUNDO CICLO DE FORMACIÓ	ÒN			TERCER CICLO DE FORMACIÓN		
rimer Cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre	Tercer Cuatrimestre	Cuarto Cuatrimestre	Quinto Cuatrimestre	Sexto Cuatrimestre		Séptimo Cuatrimestre	Octavo Cuatrimestre	Noveno Cuatrimestre	Décimo C
INGLÉS I	INGLÉSII	INGLÉSIII	INGLÉSIV	INGLÉS V	INGLÉS VI		INGLÉS VII	INGLÉS VIII	INGLÉS IX	
NGI-TR 5-90-6	INGII-TR 5-90-6	INGIII-TR 5-90-6	INGIV-TR 5-90-6	INGV-TR 5-90-6	INGVI-TR 5-90-6		INGVII-TR 5-90-6	INGVIII-TR 5-90-6	INGIX-TR 5-90-6	
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	BII-ES 5-90-6	BIE-ES 3-45-3	
A3-1K 3-43-3	INE-IK 3-43-3	DEI-IK 3-43-3	11AF*1R 3*43*3	11AO-11 3-43-3	LIF-IK 3-43-3		DFA-E3 4-00-4	BII-E3 3-90-0	BIE-E3 3-43-3	
ÁLGEBRA LINEAL	CÁLCULO DIFERENCIAL	CÁLCULO INTEGRAL	ECUACIONES DIFERENCIALES	FISICOQUÍMICA	SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD		OPTATIVA I	OPTATIVA II	OPTATIVA III	
LL-CV 5-105-7	CAD-CV 5-90-6	CAI-CV 5-90-6	ECD-CV 6-90-6	FIS-CV 5-90-6	SGC-ES 5-90-6		XXX-OP 5-90-6	XXX-OP 5-90-6	XXX-OP 5-90-6	
EXPRESIÓN ORAL, ICRITA Y USO DE LAS TICS OE-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	SALIDA LATERAL	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	Est: Profe
INORGÁNICA INORGÁNICA 2GI-CV 6-90-6	QUÍMICA ORGÁNICA QUO-CV 5-75-5	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	QUÍMICA ANALÍTICA	MICROBIOLOGÍA	MICROBIOLOGÍA AGROINDUSTRIAL	ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD	MÉTODOS MODERNOS DE ANÁLISIS		TECNOLOGÍA DE FRUTAS Y HORTALIZAS	EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN AGROINDUSTRIAL	AGROINDUSTRIA SOSTENIBLE	
UB-CV 6-120-8	QUA-CV 5-90-6	MIC-CV 5-90-6	MIA-ES 6-90-6	ASC-ES 5-90-6	MMA-ES 5-105-7		TFH-ES 6-90-6	EIA-ES 5-90-6	AGS-ES 5-90-6	
NTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL	FUNDAMENTOS DE FÍSICA	SEMINARIO DE METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	ESTANCIA I	FUNDAMENTOS DE FISIOLOGÍA VEGETAL Y ANIMAL	TECNOLOGÍA DE CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS		ESTANCIA II	TECNOLOGÍA DE LÁCTEOS	TECNOLOGÍA DE CÁRNICOS	
IA-CV 3-60-4	FUF-CV 6-120-8	SMI-CV 4-90-6	ESTI-TR 0-120-8	FFV-ES 5-90-6	TCA-ES 6-105-7		ESTII-TR 0-120-8	TEL-ES 6-105-7	TEC-ES 6-105-7	
600-40	600-40	600-40	600-40	600-40	600-40		600-40	600-40	600-40	600

DEL PLAN DE ESTUDIOS VIGENTE EN SEPTIEMBRE DE 2018

NOMBRE Y FIRMA NOMBRE Y FIRMA SELLO DE RECTORÍA RECTOR DIRECTOR DE CARRERA





MAPA CURRICULAR DEL PROGRAMA EDUCATIVO EN COMPETENCIAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL

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

seleccionar los sistemas de gestión de calidad adecuados al proceso productivo para hacer

Estandarizar las características del producto agroindustrial para homogeneizar la calidad qu el cliente demande a través de la comparación de los resultados de los análisis y la

eguro y eficiente mediante el cumplimiento de los indicadores pertinentes.

COMPETENCIAS DEL PRIMER CICLO DE FORMACIÓN

- Diagnosticar el estado actual de la unidad agroindustrial para identificar las necesidades de ntegración tecnológica de procesos y productos agroindustriales, a través de instrumentos de copio 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 oximales, sensoriales y microbiológicos pertinentes.

ASIGNATURAS OPTATIVAS PRIMER CICLO DE FORMACIÓN					
NOMBRE	CRÉDITOS /H				

ASIGNATURAS OPTATIVAS SEGUNDO CICLO DE FORMACIÓN CRÉDITOS /H NOMBRE

COMPETENCIAS DEL TERCER CICLO DE FORMACIÓN

INGENIERO AGROINDUSTRIAL

Diseñar un plan de producción para asegurar la sustentabilidad de acuerdo a las

estionar el plan de producción para lograr el uso eficiente de los recursos de la entidad roductiva, mediante herramientas básicas de administración y de desarrollo sustentables.

Supervisar la línea de producción para garantizar que la operación del proceso cumpla con lo

Gestionar el sistema de calidad para satisfacer las necesidades demandadas por el cliente a avés de los diferentes servicios de atención.

Diseñar planes de capacitación especializados para generar las competencias en los embros de la organización que cubran las necesidades del cliente.

objetivos y las metas mediante una reducción en el tiempo y costo.

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

Elaborar programas de asesoría para mejorar el estado actual de la entidad productiva, a

Ejecutar el programa de asesoría para incrementar la productiva de la entidad, a través de la

Determinar las características del producto a distribuir para la elección del canal de distribución más adecuado, mediante la identificación de las variables críticas, sus ecanismos de control para la distribución del producto.

- Elegir el canal de distribución más adecuado para cubrir las especificaciones del producto a vés del control de las variables.

Gestionar los recursos económicos, humanos y materiales, para garantizar que el producto llegue al consumidor con los estándares convenidos en la contratación, mediante el análisis de la información generada en el servicio al cliente.

- Ejecutar el plan de distribución para verificar que el producto agroindustrial hava sido

Diagnosticar las necesidades específicas de un segmento de mercado para proponer nuevos roductos agroindustriales, a través de la interpretación de un estudio de mercado.

Elaborar productos agroindustriales para satisfacer la necesidades detectadas en el estudio e mercado a través de prototipos validados y potencialmente escalables.

Gestionar la realización del plan del integración de tecnologías sustentables para poder evarse a cabo en forma eficiente y eficaz, a través de un protocolo de intervención.

Diseñar la estrategia de transferencia de la tecnología para generar un proyecto sustentable a

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 (NAL-OP)	5-90-6				
Aprovechamiento de Residuos Agroindustriales (ARA-OP)	5-90-6				

NOMBRE Y FIRMA RECTOR

NOMBRE Y FIRMA DIRECTOR DE CARRERA

SELLO DE RECTORÍA