



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 Profesional | |
| 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 HA-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 ECI-CV 6-90-6 | FÍSICOQUÍMICA FIS-CV 5-90-6 | SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD SGC-ES 5-90-6 | FARMACOGNOSIA FAR-OP 5-90-6 | APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES ARA-OP 5-90-6 | PRODUCCIÓN INTENSIVA AGROINDUSTRIAL PIA-OP 5-90-6 | | |
| EXPRESIÓN ORAL, ESCRITA Y USO DE LAS TIC'S 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 CGI-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 | EMPREDIMIENTO 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 | FUNDAMENTOS DE FÍSICA FUF-CV 6-120-8 | SEMINARIO DE METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN SMI-CV 4-90-6 | ESTANCIA I ESTI-TR 0-120-8 | FUNDAMENTOS DE FISIOLÓGIA VEGETAL Y ANIMAL FFV-ES 5-90-6 | TECNOLOGÍA DE CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS TCA-ES 6-105-7 | ESTANCIA II ESTII-TR 0-120-8 | TECNOLOGÍA DE LÁCTEOS TEL-ES 6-105-7 | TECNOLOGÍA DE CÁRNICOS TEC-ES 6-105-7 | | |
| | | | | | | | | | | |

SAÚDE LATERAL

[Firma]
DR. INDALICIO MEDINA HERNÁNDEZ
NOMBRE Y FIRMA
RECTOR

[Firma]
M.C. BENJAMIN ALEJANDRO VARELA SEÁÑEZ
NOMBRE Y FIRMA
DIRECTOR DE CARRERA

DEL PLAN DE ESTUDIOS VIGENTE EN SEPTIEMBRE DE 2018
SEDU
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
Subsecretaría de Educación Superior
Universidad Politécnica de la Laguna
RECTORÍA
SELLO DE RECTORÍA

MAPA CURRICULAR DEL PROGRAMA EDUCATIVO EN COMPETENCIAS PROFESIONALES DE
INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL

PROFESIONAL ASOCIADO EN INSPECCIÓN DE PROCESOS AGROINDUSTRIALES
Estadía Profesional 480 h

INGENIERO 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.

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.

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 cumple 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 de estudio diagnóstico.
- Ejecutar programas de asesoría para incrementar la productiva 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.
- Elegir el canal de distribución más adecuado para cubrir las especificaciones del producto a través de 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 haya sido comercializado en forma eficiente, mediante monitoreo de control de calidad.
- Diagnosticar las necesidades específicas de un segmento de mercado para proponer nuevos productos agroindustriales, a través de la interpretación de un estudio de mercado.
- Elaborar productos agroindustriales para satisfacer las necesidades detectadas en el estudio de mercado a través de prototipos validados y potencialmente escalables.
- Gestionar la realización del plan de integración de tecnologías sustentables para poder llevarse 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 través de la elaboración de la documentación y los instrumentos (mercado, ingenieros, administrativos, financieros, etc.) más adecuados.
- Gestionar los recursos que el proyecto requiere para garantizar una adecuada transferencia mediante el uso de herramientas agroindustriales que cumplan con las demandas de la organizaciones convocantes.
- Implementar el plan de transferencia para su puesta en marcha en la población objetivo, a través de mecanismos participativos.
- Rediseñar la estrategia propuesta en el plan de transferencia para aumentar el impacto positivo de acuerdo a los indicadores elegidos.

ASIGNATURAS OPTATIVAS PRIMER CICLO DE FORMACIÓN

| NOMBRE | CRÉDITOS/H |
|--------|------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

ASIGNATURAS OPTATIVAS SEGUNDO CICLO DE FORMACIÓN

| NOMBRE | CRÉDITOS/H |
|--------|------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |


ASIGNATURAS OPTATIVAS TERCER CICLO DE FORMACIÓN

| NOMBRE | CRÉDITOS/H |
|--|------------|
| FARMACOGNOSIA | 5-90-6 |
| APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES | 5-90-6 |
| PRODUCCIÓN INTENSIVA AGROINDUSTRIAL | 5-90-6 |
| | |
| | |


DR. INDALICIO MEDINA HERNÁNDEZ
NOMBRE Y FIRMA
RECTOR


M.C. BENJAMIN ALEJANDRO VARELA SEÁÑEZ
NOMBRE Y FIRMA
DIRECTOR DE CARRERA

DEL PLAN DE ESTUDIOS VIGENTE EN SEPTIEMBRE DE 2016



SEDU
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
Subsecretaría de Educación Superior
Universidad Politécnica de la Laguna
RECTORÍA
SELLO DE RECTORÍA