



# MAPA CURRICULAR DEL PROGRAMA EDUCATIVO EN COMPETENCIAS PROFESIONALES DE INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA

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	
INGLÉS I	INGLÉS II	INGLÉS III	INGLÉS IV	INGLÉS V	INGLÉS VI		INGLÉS VII	INGLÉS VIII	INGLÉS IX	
5-90-6	5-90-6	5-90-6	5-90-6	5-90-6	5-90-6		5-90-6	5-90-6	5-90-6	
QUÍMICA BÁSICA 6-90-6	DESARROLLO HUMANO Y VALORES 3-45-3	INTELIGENCIA EMOCIONAL Y MANEJO DE CONFLICTOS 3-45-3	HABILIDADES COGNITIVAS Y CREATIVIDAD 3-45-3	ÉTICA PROFESIONAL 3-45-3	HABILIDADES GERENCIALES 3-45-3		LIDERAZGO DE EQUIPOS DE ALTO DESEMPEÑO 3-45-3	BIOSEGURIDAD E HIGIENE 3-45-3	MEJORA DE BIOPROCESOS 7-120-8	
ÁLGEBRA LINEAL	FUNCIONES MATEMÁTICAS	CÁLCULO DIFERENCIAL	CÁLCULO INTEGRAL	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II		BIOINFORMÁTICA	CONTROL DE BIOPROCESOS	BIOTECNOLOGÍA EN ALIMENTOS	
6-105-7	5-75-5	4-60-4	4-60-4	4-60-4	5-75-5		7-105-7	5-90-6	6-105-7	
QUÍMICA ORGÁNICA 5-90-6	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA 6-105-7	FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGÍA	BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA 6-90-6	BIOCATÁLISIS 6-105-7	OPERACIONES UNITARIAS 5-90-6		INGENIERÍA DE BIOPROCESOS 8-120-8	METABOLÓMICA 5-90-6	BIOTECNOLOGÍA MÉDICO- FARMACÉUTICA 6-105-7	ESTADÍA PROFESIONA
FÍSICA PARA INGENIERÍA	QUÍMICA INORGÁNICA	BIOQUÍMICA	MICROBIOLOGÍA AVANZADA	FUNDAMENTOS DE BIOPROCESOS	INGENIERÍA DE BIORREACTORES		INGENIERÍA DE PROYECTOS	CONTROL DE CALIDAD	GESTIÓN DE PROYECTOS	
4-75-5	5-90-6	7-120-8	7-105-7	6-105-7	7-120-8		7-105-7	5-90-6	6-105-7	
BIOTECNOLOGÍA Y DESARROLLO SUSTENTABLE	BIOLOGÍA	TERMODINÁMICA	FISICOQUÍMICA	FENÓMENOS DE TRANSPORTE	CONTROL ESTADÍSTICO		ESTANCIA II	BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL	EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA II	
4-75-5	5-90-6	3-60-4	6-90-6	6-105-7	5-90-6		0-135-8	6-90-6	5-75-5	
EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I	QUÍMICA ANALÍTICA	ANÁLISIS DE BIOPRODUCTOS	ESTANCIA 1	BIOLOGÍA MOLECULAR	INGENIERÍA GENÉTICA			BIOTECNOLOGÍA AGROPECUARIA		
5-75-5	6-105-7	6-105-7	0-120-8	5-90-6	5-90-6			6-105-7		
525-40	525-40	525-40	465-40	525-40	525-40		450-39	525-40	525-40	600-40

Hugo García Vargas

NOMBRE Y FIRMA RECTOR Lorenzo Jarquín Enríquez

NOMBRE Y FIRMA DIRECTOR DE CARRERA DEL PLAN DE ESTUDIOS VIGENTE EN SEPTIEMBRE DE 2018



RECTORÍA

SELLO DE RECTORÍA





## MAPA CURRICULAR DEL PROGRAMA EDUCATIVO EN COMPETENCIAS PROFESIONALES DE

### INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA

#### COMPETENCIA PRIMER CICLO DE FORMACIÓN

- Valorar los bioprocesos, a traves del análisis e interpretación de parametros e indicadores de calidad, técnicas de laboratorio escala ensayo, metodologías pertinentes, normatividad y legislación vigentes, para contribuir al desarrollo de los bioproductos y fortalecer la aplicación de la biotecnología a nivel regional y nacional.
- 1.1. Interpretar biorpocesos, considerando tendencias de logros y hallazgos biotecnológicos, análisis de procesos productivos, uso de metodologías y técnicas básicas de laboratorio, así como la normatividad vigente, para garantizar la calidad de los bioproductos obtenidos y orientar la mejora continua de los procesos productivos.
- 2.2. Planear bioprocesos a escala ensayo, mediante técnicas analíticas oficiales, manuales, técnicas básicas de laboratorio y microbiología, manejo de los recursos, así como la normatividad aplicable, para obtener bioproductos de calidad, su potencial escalamiento y el óptimo aprovechamiento de los recursos.

#### COMPETENCIA SEGUNDO CICLO DE FORMACIÓN

- 2. Coordinar bioprocesos, con base en la utilización de insumos químicos y biológicos, material y equipo de laboratorio, técnicas de modelado, escalamiento y análisis instrumental, métodos de control y de desarrollo de personal, así como de la gestión de la calidad, para optimizar los recursos humanos, tecnológicos y naturales, que contribuyan a la transferencia de biotecnologia y el impulso de sectores productivos con enfoque biotecnológico hacia una competitividad nacional e internacional.
- 2.1. Desarrollar bioprocesos, mediante metodologías de administración de recursos humanos y materiales, técnicas de escalamiento y modelado, parámetros e indicadores de control, así como la normatividad y legislación vigentes, para la optimización de los sistemas de producción enfocados a su rentabilidad, competitividad y sostenibilidad en beneficio de la organización y su entorno.
- 2.2. Controlar bioprocesos, a través de técnicas de análisis, monitoreo y diagnóstico, métodos estadísticos, parámetros e indicadores de control, así como procesos de calidad, técnicas de detección y desarrollo de la capacitación, para proponer mejoras continuas en el desempeño del personal y en lo sistemas de producción, asegurar la calidad de productos y servicios.

## COMPETENCIA TERCER CICLO DE FORMACIÓN

- 3. Desarrollar proyectos biotecnológicos, a través de los recursos disponibles, la transferencia de tecnología, técnicas y equipamiento de análisis en biología molecular, ingeniería genética, microbiología, metodologías de modelado de bioprocesos, bioprospección, metodologías de investigación y manejo de bases de datos, estrategias de vinculación y divulgación cientifica, además de considerar la legislación y normatividad aplicable, para contribuir a la innovación de bioprocesos y sus productos, que conlleven a la consolidación de la Biotecnología Nacional, la competitividad internacional de las organizaciones y favorezcan el desarrollo sostenible del país.
- 3.1. Gestionar proyectos biotecnológicos, considerando metodologías de desarrollo sustentable, los recursos humanos, técnológicos, financieros y materiales, asi como estrategias de vinculación con el sector productivo público y privado, para la generación de servicios y productos biotecnológicos que permitan solucionar problemas de las organizaciones y su entorno.
- 3.2. Formular proyectos de investigación biotecnológica, que consideren la transferencia de tecnología,
- la solución de problemas en los ámbitos social y productivo, la publicación de hallazgos en medios de difusión, para fomentar las actividades académicas y de responsabilidad social, con énfasis en el desarrollo de la Biotecnología Nacional.

Hugo García Vargas NOMBRE Y FIRMA RECTOR Lorenzo Jarquín Enríquez
NOMBRE Y FIRMA

DIRECTOR DE CARRERA



SELLO DE RECTORÍA