



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

| PRIMER CICL O DE ECRIMACIÓN | | | | | | | DEL PLAN DE ESTUDIOS VIGENTE EN SEPTIEMBRE DE 2017 | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|---|--|------------------------------------|-----------------------------------|--|--|-------------------------------|--|------------------------|--|
| | RIMER CICLO DE FORMAC | | Overte Overtime en | SEGUNDO CICLO DE FORMA | | | | Octobra Octobring a street | | Dánina a Cuntuina antu | |
| Primer Cuatrimestre | Segundo Cuatrimestre | Tercer Cuatrimestre | Cuarto Cuatrimes | tre Quinto Cuatrimestre | Sexto Cuatrimestre | | Séptimo Cuatrimestre | Octavo Cuatrimestre | Noveno Cuatrimestre | Décimo Cuatrimest | |
| INGLÉS I | INGLÉS II | INGLÉS III | INGLÉS IV | INGLÉS V | INGLÉS VI | | INGLÉS VII | INGLÉS VIII | INGLÉS IX | | |
| 90-6 | 90-6 | 90-6 | 90-6 | 90-6 | 90-6 | | 90-6 | 90-6 | 90-6 | | |
| QUÍMICA BÁSICA | DESARROLLO HUMANO Y VALORES | INTELIGENCIA EMOCIONAL Y MANEJO DE CONFLICTOS | HABILIDADES COGNITIVAS Y CREATIVIDAD | , ETICA PROFESIONAL | HABILIDADES GERENCIALES | | LIDERAZGO DE EQUIPOS DE ALTO DESEMPEÑO | BIOSEGURIDAD E HIGIENE | FÍSICA PARA INGENIERÍA | | |
| 90-6 | 45-3 | 45-3 | 45-3 | 45-3 | 45-3 | | 45-3 | 45-3 | 60-4 | | |
| ÁLGEBRA LINEAL | FUNCIONES MATEMÁTICAS | CÁLCULO DIFERENCIAL | CÁLCULO INTEGF | MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I | MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II | | BIOINFORMÁTICA | CONTROL DE BIOPROCESOS | MEJORA DE BIOPROCESOS | | |
| 105-7 | 75-5 | 60-4 | 60-4 | 60-4 | 75-5 | | 60-4 | 90-6 | 105-7 | | |
| QUÍMICA ORGÁNICA | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | FÍSICA | BALANCE DE MATERIA Y ENER | | OPERACIONES UNITARIAS | | INGENIERÍA DE BIOPROCESOS | METABOLÓMICA | BIOTECNOLOGÍA EN ALIMENTOS | | |
| 90-6 | 90-6 | 60-4 | 90-6 | 120-8 | 90-6 | | 120-8 | 105-7 | 90-6 | | |
| DESARROLLO SUSTENTABLE | QUÍMICA INORGÁNICA | QUÍMICA ANALÍTICA | BIOCATÁLISIS | FUNDAMENTOS DE BIOPROCESOS | INGENIERÍA DE BIORREACTORES | | INGENIERÍA DE PROYECTOS | CONTROL DE CALIDAD | BIOTECNOLOGÍA MÉDICO- FARMACÉUTICA | ESTADÍA PROFESIONAL | |
| 60-4 | 90-6 | 90-6 | 105-7 | 105-7 | 120-8 | | 75-5 | 90-6 | 90-6 | | |
| BIOTECNOLOGÍA | BIOLOGÍA | TERMODINÁMICA | FISICOQUÍMICA | FENÓMENOS DE TRANSPORTE | CONTROL ESTADÍSTICO | | ESTANCIA II | BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL | GESTIÓN DE PROYECTOS | | |
| 90-6 | 90-6 | 45-3 | 90-6 | 90-6 | 90-6 | | 210-13 | 90-6 | 90-6 | | |
| EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I | BIOQUÍMICA | ANÁLISIS DE BIOPRODUCTOS | ESTANCIA 1 | BIOLOGÍA MOLECULAR | INGENIERÍA GENÉTICA | | | BIOTECNOLOGÍA AGROPECUARIA | EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA II | | |
| 75-5 | 120-8 | 90-6 | 120-8 | 90-6 | 90-6 | | | 90-6 | 75-5 | | |
| | | FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGÍA 120-8 | | | | | | | | | |
| 600-40 | 600-40 | 600-40 | 600-40 | 600-40 | 600-40 | | 600-39 | 600-40 | 600-40 | 600 - 38 | |
| | | | | | | | DEL PLAN DE ESTUDIOS VIGENTE EN SEPTIEMBRE DE 2017 | | | | |
| NOMBRE Y FIRMA RECTOR | | | | NOMBRE Y FIRMA DIRECTOR DE CARRERA | | | SELLO DE RECTORÍA | | | | |





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

COMPETENCIA PRIMER CICLO DE FORMACIÓN

1. 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, asi como la normatividad aplicable, para obtener bioproductos de calidad, su potencial escalamiento y el óptimo aprovechamiento de los recursos.

PROFESIONAL ASOCIADO EN BIOPROCESOS Estadía Profesional 480 hrs.

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.

INGENIERO EN BIOTECNOLOGÍA

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 científica, 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
- 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.

NOMBRE Y FIRMA SELLO DE RECTORÍA RECTOR DIRECTOR DE CARRERA

NOMBRE Y FIRMA