PERFIL DEL EGRESADO DE LA CARRERA DE ING. EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

* Formular, planear, evaluar y ejecutar proyectos de inversión tendientes a fortalecer el desarrollo del sector alimentario.
* Analizar, evaluar y diseñar redes de valor en los sistemas productivos alimentarios.
* Analizar, evaluar y optimizar los sistemas de producción industrial de alimentos.
* Desarrollar, producir y comercializar productos con alto valor agregado, en el mercado nacional e internacional de acuerdo a la normatividad vigente y satisfacer las demandas de alimentación y nutrición.
* Desarrollar productos agrícolas, pecuarios y avícolas con características nutracéuticas y funcionales.
* Diseñar sistemas para el empaque y embalaje de productos frescos y procesados.
* Investigar y desarrollar tecnologías aplicadas al mejoramiento de los sistemas de producción y organización, con la práctica del avaluó tecnológico.
* Adoptar, adaptar, transferir e innovar tecnologías y la práctica del desarrollo tecnológico, para la transformación de alimentos con sustentabilidad de los recursos.
* Promover la producción de bienes de capital para la industria alimentaria.
* Diseñar y crear redes de valor para la integración de sistemas productivos con alto capital intelectual, innovadoras e inteligentes en la organización; holísticos y resilientes en los sistemas de producción que generen productos y servicios de alto valor agregado.
* Establecer sistemas de calidad en los procesos y productos alimentarios bajo las normas internacionales.
* Realizar trabajo inter y multidisciplinario que permita el fortalecimiento e integración de las competencias.
* Diseñar sistemas alimentarios que permitan la mejora de los mínimos de bienestar: Salud, nutrición, economía y organización.