

INGENIERÍA BIOLÓGICA

TE INTERESA LA CIENCIA ASÍ COMO LA INVESTIGACIÓN EN LABORATORIO



¿ERES DEL TIPO DE PERSONAS CURIOSAS, QUE NO SE CONFORMA CON LAS EXPLICACIONES SENCILLAS?



ÚNETE A UNA DE LAS CARRERAS CUYA TENDENCIA ES CRECER Y AUMENTAR SU OFERTA LABORAL.



INGENIERÍA BIOQUÍMICA

Formar profesionales competentes que logren ejecutar, dirigir y desarrollar estrategias que permitan resolver problemas relacionados con los sistemas o productos biológicos y químicos. Además, será capaz de trabajar en equipos multidisciplinarios e interdisciplinarios que, con valor ético, crítico, creativo, emprendedor y actitud de liderazgo, diseñe, controle, simule y optimice equipos y tecnologías sustentables que empleen recursos bióticos y sus derivados para la producción de bienes y servicios que contribuyan a elevar el nivel de vida de la región y el país.

CAMPO LABORAL

El ingeniero bioquímico podrá integrarse a empresas públicas o privadas, laboratorios de investigación, industrias de alimentos, de transformación y de procesos.

Pero también, tiene la capacidad para iniciar su propia empresa, auto empleándose y generando nuevas fuentes de empleo en el diseño y desarrollo de productos y servicios relacionados con la ciencia y tecnología de los sistemas biológicos y químicos.

Además, participa en centros de investigación en el área de alimentos, biotecnología, bio-remediación y es capaz de ejercer la docencia a nivel superior.

EGRESA CON
CERTIFICACIONES
INTERNACIONALES



SEDUC
GOBIERNO DEL ESTADO
DE CAMPECHE

**INSTITUTO TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE CALKINÍ
EN EL ESTADO DE CAMPECHE**



**¿TE QUEDASTE
CON ALGUNA
DUDA? CONTÁCTANOS**



[coordinacion.bioquimica@
itescam.edu.mx](mailto:coordinacion.bioquimica@itescam.edu.mx)



www.itescam.edu.mx



996 8134870



996 109 7525



Tecnm Campus Calkiní - Itescam

En las fotografías: Yuri Abigail Balan Cruz y Luis Ignacio Ake Cahum
de la carrera de Ingeniería Bioquímica.