



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

Escuela de Tecnología de Alimentos
Sede Regional de Guanacaste
Licenciatura en Ingeniería de Alimentos

Foro Institucional 2019: Aportes de las nuevas carreras de la sede y su
compromiso social

INGENIERÍA DE ALIMENTOS: ENFOQUE HACIA UNA REGIONALIZACIÓN INTEGRAL



Fotografía: Anel Kenjekeeva

Licda. Andrea
Marín Fonseca

Regionalización

Modelo de
desarrollo integral

Acción Social

Investigación

Docencia

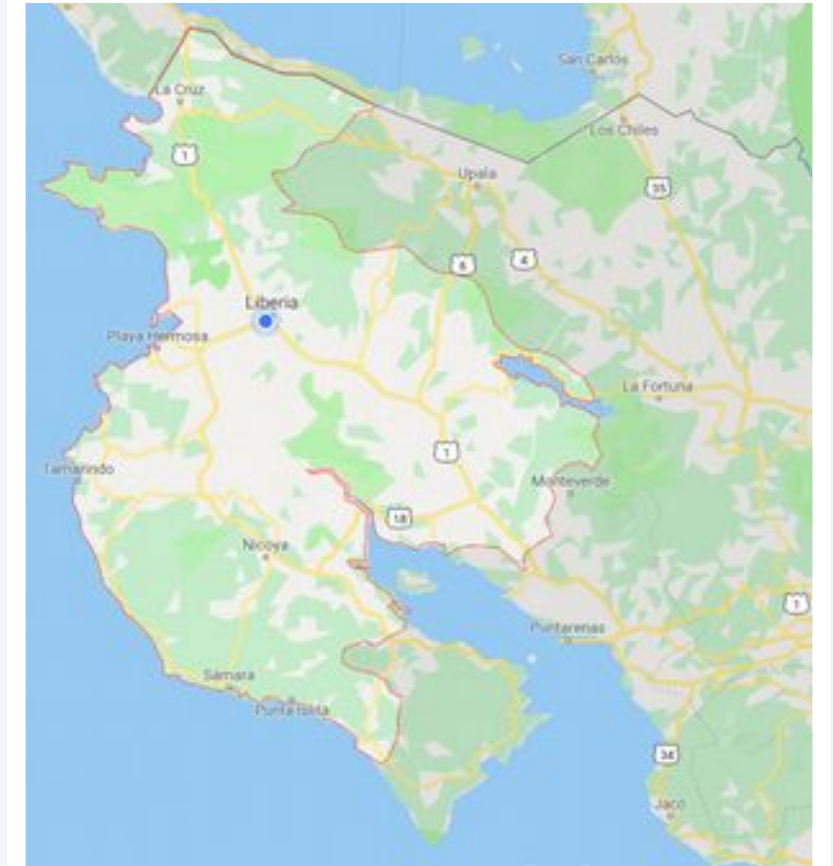


2015

La carrera de Ingeniería de Alimentos como un modelo de desarrollo integral que la Universidad aporta a la provincia y al país.

Actualmente la Carrera cuenta con:

- 3 proyectos de Acción Social
- Proyectos de investigación que buscan brindar futuras opciones de desarrollo tecnológico en la región



**UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA**

Situación en Guanacaste



Industria Agropecuarias y Ganadera

PYMES.

Enfoque de los proyectos de extensión y trabajo comunal:

Capacitación y Asesorías a pequeñas y medianas empresas



Pequeña

Mediana

Grandes



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

“Acuerdo de Entendimiento entre el Centro Nacional de Ciencia y Tecnología de Alimentos, la Sede Guanacaste y la Escuela de Tecnología de Alimentos para el fortalecimiento de la Industria alimentaria en Guanacaste”

- 🔥 Ampliar el mercado de productos
- 🔥 Generación de múltiples encadenamientos con el sector turístico
- 🔥 Buenas Prácticas de Manufactura
- 🔥 Innovación
- 🔥 Valor Agregado
- 🔥 Nuevos proyectos de Investigación
- Desarrollo tecnológico



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

INFRAESTRUCTURA



RECURSO HUMANO



VINCULACIÓN DESDE LA DOCENCIA
CON EL SECTOR PRODUCTIVO



TRABAJO EN CONJUNTO SEDE-ETA



UNIVERSIDAD DE
COSTA RICA

Escuela de Tecnología de Alimentos
Sede Regional de Guanacaste
Licenciatura en Ingeniería de Alimentos

Gracias.



Fotografía: Víctor Steven Bonilla Rivera