

¿DE QUÉ  
TAMAÑO  
ES TU  
MUNDO?

# INGENIERÍA EN INDUSTRIAS ALIMENTARIAS



## MALLA CURRICULAR

Tipo de curso: ▶ General ▶ Carrera ▶ Inglés ▶ Gestión

Malla curricular sujeta a cambios.

<p><b>01</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lenguaje I</li> <li>▶ Fundamentos De Cálculo</li> <li>▶ Introducción Al Dibujo Técnico para Ingeniería</li> <li>▶ English I</li> <li>▶ Introducción a la Ing. Agroindustrial e Industria Alimentaria</li> <li>▶ Desarrollo Humano</li> </ul>	<p><b>02</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Calculo de Una Variable</li> <li>▶ Química General</li> <li>▶ Estadística Descriptiva y Probabilidades</li> <li>▶ Lenguaje II</li> <li>▶ English II</li> </ul>	<p><b>03</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Calculo de Varias Variables</li> <li>▶ English III</li> <li>▶ Física General</li> <li>▶ Comunicación Efectiva</li> <li>▶ Química Orgánica</li> </ul>	<p><b>04</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ecuaciones Diferenciales para Ingeniería</li> <li>▶ English IV</li> <li>▶ Ética y Ciudadanía</li> <li>▶ Biología</li> <li>▶ Algoritmos y Estructuras de Programación</li> <li>▶ Dibujo y Diseño Asistido or Computadora</li> </ul>
<p><b>07</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Economía General</li> <li>▶ Microbiología Agroalimentaria</li> <li>▶ Operaciones Unitarias Físicas</li> <li>▶ Operaciones Unitarias Físicoquímicas</li> <li>▶ Marketing</li> </ul>	<p><b>08</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Finanzas Empresariales</li> <li>▶ Regulación Alimentaria</li> <li>▶ Tecnología Agroalimentaria I</li> <li>▶ Biotecnología Alimentaria</li> <li>▶ Gestión de Calidad Total</li> <li>▶ Dirección de Operaciones Agroalimentarias</li> </ul>	<p><b>09</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Diseño de Plantas Agroalimentarias</li> <li>▶ Desarrollo e Innovación De Alimentos</li> <li>▶ Nutrición, Salud y Alimentos Funcionales</li> <li>▶ Tecnología Agroalimentaria II</li> <li>▶ Tecnología e Innovación de Envases</li> <li>▶ Electivo 01</li> </ul>	<p><b>06</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ English Vi: RREL</li> <li>▶ Fundamentos del Método Científico</li> <li>▶ Reto de Ingeniería</li> <li>▶ Seminario de Tecnología e Innovación</li> <li>▶ Fundamentos de Ingeniería</li> <li>▶ Microbiología General</li> <li>▶ Química Analítica para Alimentos</li> </ul>
<p><b>10</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Capstone Project En Ingeniería Agroindustrial Y Alimentaria</li> <li>▶ Seminario de Tesis para Ingeniería</li> <li>▶ Electivo 02</li> <li>▶ Electivo 03</li> <li>▶ Electivo 04</li> </ul>			

### MENCIONES DE CARRERA

#### Producción más limpia y Sostenibilidad

##### Cursos de la mención

- ▶ Diseño de Envases y Embalajes
- ▶ Gerencia del Capital Humano
- ▶ Ingeniería y Tecnología de Frío
- ▶ Diseño de Plantas Agroindustriales

#### Calidad e Inocuidad

##### Cursos de la mención

- ▶ Taller en Sistemas de Calidad
- ▶ Sistemas Integrados de Calidad I
- ▶ Sistemas Integrados de Calidad II
- ▶ Seguridad, Higiene y Mantenimiento Industrial