

Ingeniería de Ejecución en Industria Alimentaria

Primer Año		Segundo Año		Tercer Año		Cuarto Año	
Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4	Semestre 5	Semestre 6	Semestre 7	Semestre 8
MATEMÁTICA I	MATEMÁTICA II	ESTADÍSTICA	OPERACIONES UNITARIAS I	FÍSICO QUÍMICA II	OPERACIONES UNITARIAS II	EQUIPO DE PROCESO INDUSTRIAL	
CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	FÍSICA GENERAL	FÍSICO QUÍMICA I	MATERIAS PRIMAS ANIMALES Y VEGETALES	CÁLCULOS EN INGENIERIA DE ALIMENTOS	TECNOLOGÍA EN CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS I	TECNOLOGÍA EN CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS II	SEMINARIO DE TITULACIÓN
COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA	ENVASES Y EMBALAJES	QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE ALIMENTOS	CONTROL Y GESTIÓN DE CALIDAD	CÁLCULO APLICADO	TECNOLOGÍA EN FRUTAS Y HORTALIZAS	TECNOLOGÍA EN PRODUCTOS CÁRNICOS/MARINOS	
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA ORGÁNICA Y BIOQUÍMICA	BIOTECNOLOGÍA	ANÁLISIS DE LOS ALIMENTOS	ADMINISTRACIÓN Y ECONOMÍA		TECNOLOGÍA EN ENZIMOLOGÍA Y CEREALES	
BIOLOGÍA GENERAL	ANÁLISIS FÍSICO Y QUÍMICO	MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS	HIGIENE Y SANIDAD EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	NUTRICIÓN Y TOXICOLOGÍA	TECNOLOGÍA EN PRODUCCIÓN DE LÁCTEOS	ÉTICA PROFESIONAL	TÓPICOS DE AUTOMATIZACIÓN
		COMPUTACIÓN	TALLER DE EMPLEABILIDAD		LEGISLACIÓN LABORAL-SANITARIA	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	
INGLÉS I	INGLÉS II			INGLÉS III	INGLÉS IV		

LICENCIADO EN INGENIERÍA DE ALIMENTOS

TÍTULO INGENIERO DE EJECUCIÓN EN INDUSTRIA ALIMENTARIA

La malla curricular está sujeta a revisión, debido a que puede experimentar cambios.