

Carrera de Ingeniería en Alimentos

Acreditada



UA
Universidad
de Antofagasta

I Sem.	II Sem.	III Sem.	IV Sem.	V Sem.	VI Sem.	VII Sem.	VIII Sem.	IX Sem.	X Sem.
Introducción a las Matemáticas	Matemáticas I	Matemáticas II	Bio Estadística	Bioquímica de Alimentos	Control de Calidad	Dibujo de Ingeniería	Contabilidad y Costos de Producción	Investigación de Operaciones	Formulación y Eval. de Proyectos
Introducción a la Química y Física	Física I	Física II	Expresión Escrita y Oral	Química Analítica	Análisis de Alimentos	Tecnología en Alimentos I	Tecnología en Alimentos II	Tecnología en Alimentos III	Administración de la Industria Alimentaria
Biología	Química General	Química Orgánica	Introducción a la Bioquímica de Alimentos	Introducción a las Operaciones Unitarias	Operaciones Unitarias en Alimentos I	Operaciones Unitarias en Alimentos II	Operaciones Unitarias en Alimentos III	Economía en la Industria Alimentaria	Gestión de Calidad Total
Introducción a la Ing. Alimentos	Materias Primas Vegetales	Materias Primas Animales	Microbiología en Alimentos I	Microbiología en Alimentos II	Evaluación Sensorial	Sanidad Industrial	Met. Inv. y Diseño de Experimentos	Prevención de Riesgos	Diseño de Plantas Alimentarias
Inglés I	Inglés II	Computación	Emprendimiento, Liderazgo y Etica	Envases	Legislación en la Industria de Alimento	Nutrición	Electrotécnica	Tópicos Avanzados en Ing. en Alimentos I	Tópicos Avanzados en Ing. en Alimentos II
								Seminario de Título	Seminario de Título