

Ingeniería en Alimentos

Plan de estudios 2018



I	Humanidades	Deportiva	Precálculo	Biología General	Cálculo I	Química General I
II	Humanidades			Física General I	Ecuac. diferen. aplicadas	Química General II
III	Sem. Realidad Nacional I	Ac. Artística	Fundamentos de TA I	Física General II	Algebra Lineal	Química Org. General I
IV	Repertorio	Estadística para Biocie.	Fundamentos de TA II			Química Org. General II
V	Sem. Realidad Nacional II	Mét. estadíst. para indust.		Termodinámica	Bioquímica	Química Analítica Cuantitativa
VI		Microb. del Proce. Alim. I	Electiva	Termofluidos		Química de Alimentos I
VII		Microb. del Proce. Alim. II		Operaciones Unitarias I	Análisis Sensorial y Reológico	Química de Alimentos II
VIII		Procesos biotecnológ.		Operaciones Unitarias II	Aspectos Nutricionales Proce. Alims.	Análisis de Alimentos I
IX	Investigación Dirigida I	Planea/Contr. Producción	Gestión de Calidad	Procesos Alimentar. I		Análisis de Alimentos II
X	Investigación Dirigida II	Economía Agroindustrial	Gestión Profesional	Procesos Aliment. II	Tópicos en TA	

● *Laboratorio asociado*