

# Ingeniería en Industrias Alimentarias

## IIAL-2005-285

Matemáticas I 3-2-8 ACM-0403	Matemáticas II 3-2-8 ACM-0404	Matemáticas III 3-2-8 ACM-0405	Matemáticas V 3-2-8 ACM-0407	Fenómenos de Transporte 4-2-10 IAC-0512	Ingeniería de Alimentos I 2-4-8 IAF-0517	Tecnología de Conservación 2-4-8 IAF-0537	Tecnología de Alimentos II 2-4-8 IAF-0536	Residencia Profesional 20 Créditos
<b>20</b>								
Física I 3-2-8 IAM-0513	Física II 3-2-8 IAM-0514	Matemáticas IV 3-2-8 ACM-0406	Programación 0-6-6 IAI-0529	Matemáticas para la toma de Decisiones 0-6-6 IAI-0523	Ingeniería de Alimentos II 2-4-8 IAF-0518	Ingeniería de Alimentos III 2-4-8 IAF-0519	Tecnología de Alimentos I 2-4-8 IAF-0535	
Química Inorgánica 3-2-8 IAM-0530	Química Orgánica 3-2-8 IAM-0531	Bioquímica 3-2-8 IAM-0505	Química de Alimentos 4-2-10 IAM-0532	Análisis de Alimentos 2-4-8 IAF-0502	Contabilidad de Costos 2-4-8 IAF-0506	Dibujo y Diseño Asistido por Computadora 0-6-6 IAI-0509	Taller de Planeación y Diseño de plantas alimentarias 0-4-4 IAH-0534	
Introducción a la Industria Alimentaria 3-2-8 IAM-0520	Laboratorio de Química Analítica 0-6-6 IAI-0521	Fisicoquímica 3-2-8 IAM-0515	Termodinámica 4-2-10 IAC-0538	Balance de Materia y Energía 3-2-8 IAM-0503	Desarrollo Sustentable 3-2-8 ACM-0401	Taller de Investigación II 0-2-2 ACG-0410	Módulo de Especialidad 40 Créditos	
<b>24</b>						<b>20/40</b>		
Desarrollo Humano 0-3-3 IAV-0508	Taller de Comunicación 0-3-3 IAV-0533	Estadística Aplicada 3-2-8 IAM-0511	Economía 1-3-5 IAZ-0510	Control de Calidad en Alimentos 2-2-6 IAE-0507	Administración 1-3-5 IAZ-0501			
Seminario de Ética 0-4-4 ACH-0408	Probabilidad 3-2-8 IAM-0526	Microbiología 4-2-10 IAC-0524	Microbiología de Alimentos 3-2-8 IAM-0525	Legislación en la Industria Agroalimentaria 2-2-6 IAE-0522	Taller de Investigación I 0-2-2 ACG-0409			
<b>39</b>								
Biología Celular 3-2-8 IAM-0504	Fisiología Animal y Vegetal 3-2-8 IAM-0516	Producción Agrícola 3-2-8 IAM-0527	Producción Pecuaria y Acuícola 3-2-8 IAM-0528	Fundamentos de Investigación 1-2-4 ACU-0402				
<b>47</b>	<b>49</b>	<b>58</b>	<b>55</b>	<b>48</b>				
							<b>Estructura Genérica 340</b>	
							<b>Módulo de Especialidad 40</b>	
							<b>Residencia Profesional 20</b>	
							<b>Total de Créditos 400</b>	

Es un requisito de titulación la comprensión de artículos técnico-científicos de su área en una lengua extranjera. \* Estas asignaturas podrán ser cursadas solo si ha aprobado todas las asignaturas hasta el quinto bloque (5° semestre)