

DISTRIBUCIÓN CUATRIMESTRAL DE LA CARRERA DE INGENIERÍA EN PROCESOS ALIMENTARIOS EN COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUATRIMESTRE	7o.	8o.	9o.	10o.	ESTADÍA
FORMACIÓN CIENTÍFICA	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA I 60 HRS	MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA II 75 HRS	DISEÑO DE EXPERIMENTOS 75 HRS		480 HRS.
	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN 45 HRS	FENÓMENOS DE TRANSPORTE 60 HRS			
FORMACIÓN TECNOLÓGICA	BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA 90 HRS	BIOQUÍMICA AVANZADA 75 HRS	OPERACIONES UNITARIAS I 75 HRS	OPERACIONES UNITARIAS II 90 HRS	
	GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN 75 HRS		ESTANDARIZACIÓN DE PROCESOS ALIMENTARIOS 90 HRS	INGENIERÍA ECONÓMICA DE LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS 60 HRS	
				DISEÑO DE PLANTAS DE ALIMENTOS 75 HRS	
		INTEGRADORA I 30 HRS		INTEGRADORA II 30 HRS	
				CONTROL MICROBIOLÓGICO DE PROCESOS ALIMENTARIOS 60 HRS	
FORMACIÓN PERTINENTE		DISEÑO POR COMPUTADORA 45 HRS			
LENGUAS	INGLÉS VI 60 HRS	INGLÉS VII 60 HRS	INGLÉS VIII 60 HRS	INGLÉS IX 60 HRS	
			PLANEACIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO 45 HRS		
FORMACIÓN DIRECTIVA	ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO 45 HRS	NEGOCIACIÓN EMPRESARIAL 30 HRS	DIRECCIÓN DE EQUIPOS DE ALTO RENDIMIENTO 30 HRS		
TOTALES	375 HRS	375 HRS	375 HRS	375 HRS	

DEL PLAN DE ESTUDIOS VIGENTE EN SEPTIEMBRE DE 2017

M.I. MARTHA MAGALY FORTÍZ PALACIOS

NOMBRE Y FIRMA  
DIRECTOR

ING. MARÍA DEL ROSARIO ROSAS CASTILLO

NOMBRE Y FIRMA  
DIRECTOR DE CARRERA

