



DISTRIBUCIÓN CUATRIMESTRAL DE LA CARRERA DE
TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN PROCESOS ALIMENTARIOS
EN COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUATRIMESTRE ÁREAS DEL CONOCIMIENTO	1o.	2o.	3o.	4o.	5o.	ESTADÍA
CIENCIAS BÁSICAS APLICADAS	ÁLGEBRA LINEAL	FUNCIONES MATEMÁTICAS	CÁLCULO DIFERENCIAL	CÁLCULO INTEGRAL		525 HRS.
	90	60	60	60		
	QUÍMICA BÁSICA	QUÍMICA ORGÁNICA	FÍSICA			
	75	90	60			
	BIOLOGÍA					
	45					
QUÍMICA INORGÁNICA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	TERMODINÁMICA				
75	75	45				
FORMACIÓN TECNOLÓGICA			ANÁLISIS DE ALIMENTOS I	MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS	ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	
			75	75	75	
	TECNOLOGÍAS DE LA DIGITALIZACIÓN	CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS	QUÍMICA DE ALIMENTOS	ANÁLISIS DE ALIMENTOS II	INOCUIDAD ALIMENTARIA	
	60	60	105	60	75	
		TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS I	TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS II	TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS III	TECNOLOGÍAS DE ALIMENTOS IV	
		90	90	105	105	
		MICROBIOLOGÍA		CALIDAD	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	
	60		60	60		
LENGUAS Y MÉTODOS			INTEGRADORA I	FUNDAMENTOS DE OPERACIONES UNITARIAS	INTEGRADORA II	
			30	75	30	
	INGLÉS I	INGLÉS II	INGLÉS III	INGLÉS IV	INGLÉS V	
60	60	60	60	60		
EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA I				EXPRESIÓN ORAL Y ESCRITA II		
75				75		
HABILIDADES GERENCIALES	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL I	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL II		FORMACIÓN SOCIOCULTURAL III	FORMACIÓN SOCIOCULTURAL IV	
	45	30		30	45	
TOTALES	525	525	525	525	525	

DEL PLAN DE ESTUDIOS VIGENTE EN SEPTIEMBRE DE 2018

NOMBRE Y FIRMA
RECTOR

NOMBRE Y FIRMA
DIRECTOR DE CARRERA

SELLO DE RECTORÍA