

CUATRIMESTRE ÁREAS DEL CONOCIMIENTO	1o.	2o.	3o.	4o.	5o.	ESTADÍA
CIENCIAS BASICAS APLICADAS	MATEMÁTICAS	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO				525 HRS.
	90	60				
		INFORMÁTICA				
		45				
	FÍSICA	ELECTRICIDAD	QUÍMICA	PROPIEDADES DE LOS MATERIALES		
60	90	75	60			
FORMACIÓN TECNOLÓGICA	NORMATIVIDAD AERONÁUTICA	FACTORES HUMANOS	ADMINISTRACIÓN Y CALIDAD	CONTROL DE LA PRODUCCIÓN		
	60	60	60	45		
		PRACTICAS ESTÁNDAR	PLANTA MOTRÍZ	INSTRUMENTOS DE CABINA	PRÁCTICAS ESTÁNDAR DE AVIÓNICA	
		60	60	75	60	
	SISTEMAS AERONÁUTICOS	AERODINÁMICA	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS	NAVEGADORES	MEDICIÓN DE SISTEMAS AVIÓNICOS	
	75	60	75	75	75	
	MANUALES TÉCNICOS AERONÁUTICOS	MANTENIMIENTO DE AERONAVES	SISTEMAS AVIÓNICOS	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN ELECTRÓNICA	CONTROL Y MONITOREO DE SISTEMAS	
	60	60	60	75	75	
			ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA DIGITAL	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	
			75	90	90	
				MICROPROCESADORES		
				60		
		INTEGRADORA I		INTEGRADORA II		
		30		30		
LENGUAS Y METODOS	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 2014

NOMBRE Y FIRMA
RECTOR

NOMBRE Y FIRMA
DIRECTOR DE CARRERA

SELLO DE RECTORÍA