

# MALLA CURRICULAR TECNICO DE NIVEL SUPERIOR

## SERVICIOS DE VUELO - (TSV)

### 1.- PLAN DE FORMACION BASICA O TRANSVERSAL

PRIMER SEMESTRE		SEGUNDO SEMESTRE		TERCER SEMESTRE		CUARTO SEMESTRE	
<b>COM</b> COMPUTACIÓN 36 HORAS	<b>ADM</b> ADMINISTRACIÓN 54 HORAS	<b>REI</b> REGLAMENTACIÓN INSTITUCIONAL 54 HORAS	<b>SIG</b> SISTEMA DE GESTIÓN 54 HORAS	<b>MTI</b> METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACION 36 HORAS			
<b>GEL</b> GOBIERNO ELECTRÓNICO 36 HORAS	<b>PRP</b> PREV. DE RIESGOS PROFESIONALES 36 HORAS	<b>FHU</b> FACTORES HUMANOS 36 HORAS	<b>ACF</b> ACONDICIONAMIENTO FÍSICO 36 HORAS				
<b>TEV</b> TÉCNICA MICROFÓNICA 36 HORAS	<b>DHP</b> DESARROLLO HABILIDADES PERSONALES 36 HORAS						

### 2.- PLAN DE FORMACION TECNICO NIVEL SUPERIOR

<b>ING I</b> INGLÉS GENERAL I 72 HORAS	<b>I-REA</b> INTRODUCCIÓN A LA REGLAMENTACIÓN AERONÁUTICA 36 HORAS	<b>ING II</b> INGLÉS GENERAL II 72 HORAS	<b>MET</b> METEOROLOGÍA 90 HORAS	<b>ING III</b> INGLÉS GENERAL III 72 HORAS	<b>INT</b> INTRODUC. A LA AERODINÁMICA 36 HORAS		
<b>MAT</b> MATEMATICA 54 HORAS	<b>ATU</b> ATENCIÓN AL USUARIO 36 HORAS	<b>EST</b> ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA 36 HORAS	<b>ACP</b> APLICACIONES COMPUTACIONALES PARA TSV 36 HORAS	<b>AIS</b> SEVICIOS DE INFORMACIÓN AERONÁUTICA 72 HORAS	<b>MRO</b> MÉTODOS, REPORTES Y OBSERVACIONES 72 HORAS		
<b>FIS</b> FÍSICA GENERAL 54 HORAS	<b>ATS 1</b> SERVICIOS DE TRÁNSITO AÉREO I 36 HORAS	<b>PSV I</b> PROCEDIMIENTOS DE SERVICIOS DE VUELO I 72 HORAS	<b>INM</b> INSTRUMENTOS METEOROLÓGICOS 36 HORAS	<b>PSV II</b> PROCEDIMIENTOS DE SERVICIOS DE VUELO II 54 HORAS	<b>LA - AMHS</b> LABORATORIO AMHS 54 HORAS		
		<b>ATS II</b> SERVICIOS DE TRÁNSITO AÉREO II 36 HORAS	<b>NAV</b> NAVEGACIÓN AÉREA 36 HORAS	<b>LA - AFIS</b> LABORATORIO AFIS 90 HORAS	<b>LAM</b> LABORATORIO DE METEOROLOGÍA 90 HORAS		

### 3.- PLAN DE ACTIVIDADES DE TITULACIÓN

				<b>TES</b> TESINA 72 HORAS	<b>PET</b> PRÁCTICA EN TERRENO 564 HORAS
522	594	576	636		