



# MASTER UNIVERSITARIO EN SISTEMAS DEL TRANSPORTE AÉREO

## COORDINADORES DE ASIGNATURAS



		PRIMER CURSO										SEMESTRE 2º (2º de la Titulación)									
		Aeropuertos y Transporte Aéreo (ATA) [aula E-004]					Gestión del Tránsito Aéreo (ATM) [aula E-105]					Seguridad Aérea (SA) [aula E-104]					Sistemas Aeroespaciales de Tratamiento de Información (SATI) [aula E-107]				
		Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
Horario de TARDE	15:45	STA	ELE	STA		EIA / CAL	AIR	HF	HF / CD	SEP	TRY / DVV	MSR	SMS	SMS / FHS	AMR	SEC	AV / CVE	SCD	SPE	TI / SSA	SPE / SCD
	16:45				ELE																
	17:45																				
	18:00	DEM	CAL	EIA	PF	PF	DVV	CD	SEP / AIR	TRY		ISO	FHS	SEC	AMR		SSA	TI	CVE	AV	
	19:00													MSR	ISO						
	20:00																				
21:15																					
		Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
Las clases duran 55 min. Se indica hora de comienzo																					
Asignatura 1 / Asignatura 2 Se imparten en semanas alternas																					
<b>CAL</b>	Gestión Integrada de la Calidad	<b>AIR</b>	Desarrollo del Concepto de Espacio Aéreo	<b>AMR</b>	Análisis y Mitigación de riesgos de Seguridad Operacional	<b>AV</b>	Arquitectura de Sistemas de Aviónica														
<b>DEM</b>	Análisis de la Demanda de Transporte	<b>CD</b>	Análisis Capacidad – Demanda	<b>FHS</b>	Factores Humanos y Seguridad del Sistema de Transporte	<b>CVE</b>	Control de Vehículos Aeroespaciales														
<b>EIA</b>	Explotación de Infraestructuras Aeronáuticas	<b>DVV</b>	Desarrollo, Verificación y Validación	<b>ISO</b>	Investigación de Seguridad Operacional: Análisis de Sucesos e Información de Seguridad	<b>SCD</b>	Sistema de Control Discreto														
<b>ELE</b>	Sistemas Eléctricos	<b>HF</b>	Factores Humanos	<b>MSR</b>	Modelización de Seguridad y del Riesgo de Colisión	<b>SPE</b>	Sistema de Potencia Eléctrica en Vehículos Aeroespaciales														
<b>PF</b>	Planificación de Flotas de Compañías Aéreas	<b>SEP</b>	Gestión de la Separación	<b>SEG</b>	Seguridad en Aviación Civil	<b>SSA</b>	Simulación de Sistemas Aeronáuticos														
<b>STA</b>	Sostenibilidad del Transporte Aéreo	<b>TRY</b>	Predicción, Optimización y Sincronización de Trayectorias	<b>SMS</b>	Sistema de Gestión de la Seguridad Operacional	<b>TI</b>	Tratamiento de Información Multisensor														