



SEGUNDO CURSO

SEMESTRE 1º (3º de la Titulación)

HORARIO DE CLASES TARDE

	Aeronaves (AE)					Vehículos Espaciales (VE)					Propulsión Aeroespacial (PA)					Sistemas Aeroespaciales y Transporte Aéreo (SATA)				
	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
14:00																				
14:30	GNGyOTM		GNGyOTM		SETyO	AyDA	CTE	AyDA	CTE	EnEs						FHyAATM	DCOATM	DCOATM	Reservado PEI (14-15:45)	SCTD
15:00		AAynE		AAynE																
15:30																				
15:45																				
16:00	SAnT		SAnT		SCVu		STyL		STyL		CSP	FFMCAP	Tmaq	Cmb	MDA	GSO				
16:15																				
17:00		He		He		ISyDPVE		ISyDPVE												
17:15																				
17:30	SCVu		SETyO				AH		AH		PrEs	TEMF	PPAPA	Tutorías Programadas	Reservado PEI (17:15-19:15)	SCTD	/		IATA	ExIA
18:00																				
18:15																				
18:45		Reservado PEI (18:30-20:30)		Reservado PEI (18:30-20:30)		Reservado PEI (18:30-20:30)		Reservado PEI (18:30-20:30)									Reservado PEI (18:30-20:30)			
19:00																				
19:15																				
19:45																				
20:15																				
20:30																				

As1 / As2: Asignaturas que se imparten durante la mitad del semestre.

<b>AAynE</b>	Aerodinámica Aplicada y no Estacionaria	<b>AH</b>	Aerodinámica Hipersónica	<b>Cmb</b>	Combustión	<b>DCOATM</b>	Desarrollo del Concepto Operacional en Gestión del Tráfico Aéreo
<b>GNGyOTM</b>	GNC y Optimización de Trayectorias de Misiles	<b>AyDA</b>	Astrodinámica y Dinámica de Actitud	<b>CSP</b>	Contaminación de Sistemas Propulsivos	<b>ExIA</b>	Explotación de Infraestructuras Aeronáuticas
<b>He</b>	Helicópteros	<b>CTE</b>	Control Térmico Espacial	<b>FFMCAP</b>	Fundamentos Físicos de los Motores Cohete por Aceleración de Plasma	<b>FHyAATM</b>	Factores Humanos y Automatización en Gestión del Tráfico Aéreo
<b>SAnT</b>	Sistemas Aéreos no Tripulados	<b>EnEs</b>	El Entorno Espacial	<b>MDA</b>	Metodologías de Diseño Avanzado	<b>GSO</b>	Gestión de Seguridad Operacional
<b>SCVu</b>	Sistemas de Control de Vuelo	<b>ISyDPVE</b>	Ingeniería de Sistemas y Diseño Preliminar de Vehículos Espaciales	<b>PPAPA</b>	Plantas de Potencia Alternativas para Propulsión Aérea	<b>IATA</b>	Impacto Ambiental del Transporte Aéreo
<b>SETyO</b>	Sistemas Eólicos Terrestres y Oceánicos	<b>STyL</b>	Segmentos de Tierra y Lanzamiento	<b>PrEs</b>	Propulsión Espacial	<b>PFCA</b>	Planificación de Flotas de Compañías Aéreas
				<b>TEMF</b>	Técnicas Experimentales en Mecánica de Fluidos	<b>SCTD</b>	Sistemas de Control en Tiempo Discreto
				<b>Tmaq</b>	Turbomáquinas		