



		SEGUNDO CURSO					SEMESTRE 1º (3º de la Titulación)														
		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
HORARIO DE CLASES MAÑANA	8:30	SCVu	AAynE	SCVu	AAynE	SETyO	ISyDPVE	STyL	ISyDPVE	STyL											
	9:30											Tutorías Programadas de Tmaq	CSP	FFMCAP	Tmaq	TEMF		DCOATM	FHyAATM		FHyAATM
	10:00	SAnT		SAnT				CTE		CTE	Prácticas de ISyDPVE y STyL y otras actividades								GSO		GSO
	10:30																				
	10:45					GNGyOTM	EnEs		EnEs			Tutorías Programadas y Prácticas de Laboratorio	PrEs	PPAPA	Cmb	MDA		SCTD			SCTD
	11:30		He		He			AH		AH											
	11:45	GNGyOTM		SETyO			AyDA		AyDA												
	12:15																				
	12:30																				
	12:45																				
13:15																					
13:45																					
14:00																					
14:15																					
15:00																					
15:30																					
16:00		Reservado PEI (15:30-18:00).		Reservado PEI (15:30-18:00).			Prácticas de ISyDPVE y STyL y Otras actividades		Prácticas de ISyDPVE y STyL y Otras actividades			Reservado PEI (15:30-18:00).		Reservado PEI (15:30-18:00).		IATA / PFCA	Reservado PEI (15:00-17:30).		IATA / PFCA	Reservado PEI (15:00-17:30).	
17:00																					
17:15																					
17:30																					
18:00																					
18:15																					
19:15																					
20:00																					
20:15																					

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

AAynE	Aerodinámica Aplicada y no Estacionaria	AH	Aerodinámica Hipersónica	Cmb	Combustión	DCOATM	Desarrollo del Concepto Operacional en Gestión del Tráfico Aéreo
GNGyOTM	GNC y Optimización de Trayectorias de Misiles	AyDA	Astrodinámica y Dinámica de Actitud	CSP	Contaminación de Sistemas Propulsivos	ExIA	Explotación de Infraestructuras Aeronáuticas
He	Helicópteros	CTE	Control Térmico Espacial	FFMCAP	Fundamentos Físicos de los Motores Cohete por Aceleración de Plasma	FHyAATM	Factores Humanos y Automatización en Gestión del Tráfico Aéreo
SAnT	Sistemas Aéreos no Tripulados	EnEs	El Entorno Espacial	MDA	Metodologías de Diseño Avanzado	GSO	Gestión de Seguridad Operacional
SCVu	Sistemas de Control de Vuelo	ISyDPVE	Ingeniería de Sistemas y Diseño Preliminar de Vehículos Espaciales	PPAPA	Plantas de Potencia Alternativas para Propulsión Aérea	IATA	Impacto Ambiental del Transporte Aéreo
SETyO	Sistemas Eólicos Terrestres y Oceánicos	STyL	Segmentos de Tierra y Lanzamiento	PrEs	Propulsión Espacial	PFCA	Planificación de Flotas de Compañías Aéreas
		NOTA: durante la semana del 21 al 25/Oct/2019 (pendiente de confirmación) se dedicarán algunos días para que los alumnos de ISyDPVE realicen un Diseño de Misión en la Sala de Diseño Concurrente. Las clases suspendidas se recuperarán dentro del horario de clase o del reservado a prácticas/otras actividades.		TEMF	Técnicas Experimentales en Mecánica de Fluidos	SCTD	Sistemas de Control en Tiempo Discreto
				Tmaq	Turbomáquinas		