



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						DCOATM	DCOATM		FHyAATM
	10:00	SAnT		SAnT							Prácticas de ISyDPVE y STyL y otras actividades		CSP	FFMCAP	Tmaq	TEMF					
	10:30											Tutorías Programadas y Prácticas de Laboratorio							GSO		GSO
	10:45						EnEs	CTE	EnEs	CTE											
	11:30		He		He																
	11:45																	SCTD			
	12:15	GNGyOTM		SETyO				AH		AH			PrEs	PCAA	Cmb	MDA			FHyAATM		SCTD
	12:30						AyDA		AyDA												
	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)							
17:00																IATA	Reservado PEI (15:00-17:30)		IATA	Reservado PEI (15:00-17:30)	
17:15																/			/		
17:30																PFCA			PFCA		
18:00																					
18:15																					
19:15																					
20:00							Reservado PEI (17:30-20:00)		Reservado PEI (17:30-20:00)												
20:15																					
		Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi

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	PCAA Pilas de Combustible para Aplicaciones Aeroespaciales	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/2022 (pendiente de confirmación) se dedicaran 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	