



SEGUNDO CURSO

SEMESTRE 1º (3º de la Titulación)

HORARIO DE CLASES MAÑANA

HORARIO DE CLASES TARDE

Aeronaves (AE)					
	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
8:30	SCVu	AAynE	SCVu	AAynE	SETyO
9:30					
10:00	SAnT		SAnT		
10:30					
10:45					GNGyOTM
11:30		He		He	
11:45					
12:15	GNGyOTM		SETyO		
12:30					
12:45					
13:15					
13:45					
14:00					
14:15					
15:00					
15:30		Reservado PEI (15:30-18:00)		Reservado PEI (15:30-18:00)	
16:00					
17:00					
17:15					
17:30					
18:00					
18:15					
19:15					
20:00					
20:15	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi

Vehículos Espaciales (VE)					
	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
8:30	ISyDPVE	STyL	ISyDPVE	STyL	
9:30					
10:00		CTE		CTE	Prácticas de ISyDPVE y STyL y otras actividades
10:30					
10:45	EnEs		EnEs		
11:30					
11:45		AH		AH	
12:15					
12:30	AyDA		AyDA		
12:45					
13:15					
13:45					
14:00					
14:15					
15:00					
15:30		Prácticas de ISyDPVE y STyL y Otras actividades		Prácticas de ISyDPVE y STyL y Otras actividades	
16:00					
17:00					
17:15					
17:30					
18:00					
18:15		Reservado PEI (17:30-20:00)		Reservado PEI (17:30-20:00)	
19:15					
20:00					
20:15	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi

Propulsión Aeroespacial (PA)					
	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
8:30					
9:30	Tmaq Tutorías Programadas				
10:00		CSP	FFMCAP	Tmaq	TEMF
10:30					
10:45					
11:30	Tutorías Programadas y Prácticas de Laboratorio				
11:45		PrEs	PCAA	Cmb	MDA
12:15					
12:30					
12:45					
13:15					
13:45					
14:00					
14:15					
15:00					
15:30		Reservado PEI (15:30-18:00)		Reservado PEI (15:30-18:00)	
16:00					
17:00					
17:15					
17:30					
18:00					
18:15					
19:15					
20:00					
20:15	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi

Sistemas Aeroespaciales y Transporte Aéreo (SATA)					
	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
8:30					
9:30					
10:00					
10:30					
10:45					
11:30		SCTD			
11:45					
12:15					SCTD
12:30					
12:45					
13:15					
13:45					
14:00					
14:15					
15:00					
15:30		FHyAATM	GSO		Reservado PEI (15:00-17:30)
16:00	IATA / PFCA	GSO	DCOATM	IATA / PFCA	
17:00					
17:15					
17:30					
18:00					
18:15					
19:15	ExIA	DCOATM	FHyAATM	ExIA	
20:00					
20:15	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi

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

AAynE	Aerodinámica Aplicada y no Estacionaria
GNGyOTM	GNC y Optimización de Trayectorias de Misiles
He	Helicópteros
SAnT	Sistemas Aéreos no Tripulados
SCVu	Sistemas de Control de Vuelo
SETyO	Sistemas Eólicos Terrestres y Oceánicos

AH	Aerodinámica Hipersónica
AyDA	Astrodinámica y Dinámica de Actitud
CTE	Control Térmico Espacial
EnEs	El Entorno Espacial
ISyDPVE	Ingeniería de Sistemas y Diseño Preliminar de Vehículos Espaciales
STyL	Segmentos de Tierra y Lanzamiento

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.

Cmb	Combustión
CSP	Contaminación de Sistemas Propulsivos
FFMCAP	Fundamentos Físicos de los Motores Cohete por Aceleración de Plasma
MDA	Metodologías de Diseño Avanzado
PCAA	Pilas de Combustible para Aplicaciones Aeroespaciales
PrEs	Propulsión Espacial
TEMF	Técnicas Experimentales en Mecánica de Fluidos
Tmaq	Turbomáquinas

DCOATM	Desarrollo del Concepto Operacional en Gestión del Tráfico Aéreo
ExIA	Explotación de Infraestructuras Aeronáuticas
FHyAATM	Factores Humanos y Automatización en Gestión del Tráfico Aéreo
GSO	Gestión de Seguridad Operacional
IATA	Impacto Ambiental del Transporte Aéreo
PFCA	Planificación de Flotas de Compañías Aéreas
SCTD	Sistemas de Control en Tiempo Discreto