

LEYENDA

PRIMER CURSO			
Primer cuatrimestre		Segundo cuatrimestre	
AAA	Aerodinámica y aeroelasticidad avanzadas	DV	Dinámica de vuelo
MPAA	Materiales y producción aeroespacial avanzados	CAEA	Cálculo avanzado de estructuras aeroespaciales
DCCAVE	Diseño, cálculo y certificación de aeronaves y vehículos espaciales	DCCSPA	Diseño, cálculo y certificación de sistemas de propulsión aeroespaciales
MFA	Mecánica de fluidos avanzada	SANA	Sistemas avanzados de navegación aérea
		AV	Aviónica

SEGUNDO CURSO			
Primer cuatrimestre		Segundo cuatrimestre	
GPE	Gestión de proyectos espaciales	DIA	Desarrollo de infraestructuras aeronáuticas
EEAM	Entorno espacial y análisis de la misión	ETRA	Explotación del transporte aéreo
SIMETE	Sistemas mecánicos, térmicos y eléctricos espaciales		
SOCRISE	Software crítico para sistemas espaciales		
SISTE	Sistemas de telecomunicación espaciales		
SOE	Sistemas de observación espacial		
SCOA	Sistemas de control de órbita e actitud		
CE	Ciencias del espacio		
PE	Propulsión espacial		
IAEE	Inteligencia artificial en ingeniería espacial		

Edificio Manuel Martínez-Risco (MR)

Aulas | MR B1, MR B2

Laboratorios | MR L1, MR L2

Edificio de Ferro (EF)

Aulas | EF 2.2, EF 0.3

Campus Auga (CA)

Aulas | CA 2.8, CA 2.14, CA Nave

MUEA-1º-1C	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930	AAA - EF 0.3		MPAA - EF 2.2	MFA - CA 2.14	
0930-1000	AAA - EF 0.3	AAA - CA 2.8	MPAA - EF 2.2	MFA - CA 2.14	
1000-1030	AAA - EF 0.3	AAA - CA 2.8	MPAA - EF 2.2	MFA - CA 2.14	
1030-1100	DCCAVE - EF 0.3	AAA - CA 2.8	MPAA - EF 2.2	MFA - CA 2.14	
1100-1130	DCCAVE - EF 0.3	DCCAVE - CA 2.8	MPAA - EF 2.2	MFA - CA 2.14	
1130-1200	DCCAVE - EF 0.3	DCCAVE - CA 2.8	MPAA - EF 2.2	MFA - CA 2.14	
1200-1230	DCCAVE - EF 0.3	DCCAVE - CA 2.8	MPAA - EF 2.2	MFA - CA 2.14	
1230-1300	AAA - MR B1			MFA - CA 2.14	
1300-1330	AAA - MR B1				
1330-1400					
1500-1530			MPAA - CA 2.8/CA Nave		
1530-1600			MPAA - CA 2.8/CA Nave		
1600-1630	DCCAVE - MR B1		MPAA - CA 2.8/CA Nave		
1630-1700	DCCAVE - MR B1		MPAA - CA 2.8/CA Nave		
1700-1730	DCCAVE - MR B1		MPAA - CA 2.8/CA Nave		
1730-1800	DCCAVE - MR B1				
1800-1830	DCCAVE - MR B1				
1830-1900					
1900-1930					
1930-2000					

		Horas A	Grupos A	Horas B	Grupos B
AAA	Aerodinámica y aeroelasticidad avanzadas	30	1	18	1
MPAA	Materiales y producción aeroespacial avanzados	42	1	30	1
DCCAVE	Diseño, cálculo y certificación de aeronaves y vehículos	42	1	30	1
MFA	Mecánica de fluidos avanzada	30	1	18	1

MUEA-1º-2C	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930	DCCSPA - CA 2.14	SANA - CA 2.8	DV - CA 2.14	AV - CA 2.14/MR L2	
0930-1000	DCCSPA - CA 2.14	SANA - CA 2.8	DV - CA 2.14	AV - CA 2.14/MR L2	
1000-1030	DCCSPA - CA 2.14	SANA - CA 2.8	DV - CA 2.14	AV - CA 2.14/MR L2	
1030-1100	DCCSPA - CA 2.14	SANA - CA 2.8	CAEA - CA2.14	AV - CA 2.14/MR L2	
1100-1130	DCCSPA - CA 2.14	SANA - CA 2.8	CAEA - CA2.14	AV - CA 2.14/MR L2	
1130-1200	SANA - CA 2.14	SANA - CA 2.8	CAEA - CA2.14	AV - CA 2.14/MR L2	
1200-1230	SANA - CA 2.14	AV - CA 2.8	DV - CA 2.14	CAEA - CA2.14	
1230-1300		AV - CA 2.8	DV - CA 2.14	CAEA - CA2.14	
1300-1330		DCCSPA - CA 2.14/CA Nave	DV - CA 2.14	CAEA - CA2.14	
1330-1400		DCCSPA - CA 2.14/CA Nave	DV - CA 2.14	CAEA - CA2.14	
1400-1430		DCCSPA - CA 2.14/CA Nave	DV - CA 2.14	CAEA - CA2.14	
1500-1530					
1530-1600					
1600-1630					
1630-1700					
1700-1730					
1730-1800					
1800-1830					
1830-1900					
1900-1930					
1930-2000					

		Horas A	Grupos A	Horas B	Grupos B
DV	Dinámica de vuelo	30	1	18	1
CAEA	Cálculo avanzado de estructuras aeroespaciales	30	1	18	1
DCCSPA	Diseño, cálculo y certificación de sistemas de propulsión aeroespaciales	30	1	18	1
SANA	Sistemas avanzados de navegación aérea	30	1	18	1
AV	Aviónica	30	1	18	1

MUEA-2º-1C	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930	SCOA - EF 2.2		SISTE - CA 2.14	PE - EF 2.2	CE - CA 2.14
0930-1000	SCOA - EF 2.2	SIMETE - CA 2.14	SISTE - CA 2.14	PE - EF 2.2	CE - CA 2.14
1000-1030	SCOA - EF 2.2	SIMETE - CA 2.14	SISTE - CA 2.14	PE - EF 2.2	CE - CA 2.14
1030-1100	SCOA - EF 2.2	SIMETE - CA 2.14	SISTE - CA 2.14	PE - EF 2.2	CE - CA 2.14
1100-1130	SCOA - EF 2.2	IAIE - CA 2.14	SISTE - CA 2.14	PE - EF 2.2	CE - CA 2.14
1130-1200	SOE - CA 2.14	IAIE - CA 2.14	IAIE - CA 2.14	EEAM - EF 2.2	CE - CA 2.14
1200-1230	SOE - CA 2.14	IAIE - CA 2.14	IAIE - CA 2.14	EEAM - EF 2.2	CE - CA 2.14
1230-1300	SOE - CA 2.14	EEAM - CA.2.14	IAIE - CA 2.14	EEAM - EF 2.2	CE - CA 2.14
1300-1330	SOE - CA 2.14	EEAM - CA.2.14	IAIE - CA 2.14	EEAM - EF 2.2	
1330-1400	SOE - CA 2.14	EEAM - CA.2.14	IAIE - CA 2.14	EEAM - EF 2.2	
1500-1530	GPE - EF 0.3	SIMETE - EF 2.2	SISTE - CA 2.14	PE - CA 2.14/CA Nave	
1530-1600	GPE - EF 0.3	SIMETE - EF 2.2	SISTE - CA 2.14	PE - CA 2.14/CA Nave	
1600-1630	GPE - EF 0.3	SIMETE - EF 2.2	SISTE - CA 2.14	PE - CA 2.14/CA Nave	
1630-1700	GPE - EF 0.3	SIMETE - EF 2.2	SOCRISE - CA 2.14	SOE - CA 2.14	
1700-1730	GPE - EF 0.3	SIMETE - EF 2.2	SOCRISE - CA 2.14	SOE - CA 2.14	
1730-1800	GPE - EF 0.3		SOCRISE - CA 2.14	SOE - CA 2.14	
1800-1830	GPE - EF 0.3	SOCRISE - CA 2.14	SOCRISE - CA 2.14	SCOA - CA2.14	
1830-1900	GPE - EF 0.3	SOCRISE - CA 2.14	SOCRISE - CA 2.14	SCOA - CA2.14	
1900-1930		SOCRISE - CA 2.14		SCOA - CA2.14	
1930-2000					

		Horas A	Grupos A	Horas B	Grupos B
GPE	Gestión de proyectos espaciales	30	1	18	1
EEAM	Entorno espacial y análisis de la misión	30	1	18	1
SIMETE	Sistemas mecánicos, térmicos y eléctricos espaciales	30	1	18	1
SOCRISE	Software crítico para sistemas espaciales	30	1	18	1
SISTE	Sistemas de telecomunicación espaciales	30	1	18	1
SOE	Sistemas de observación espacial	30	1	18	1
SCOA	Sistemas de control de órbita e actitud	30	1	18	1
CE	Ciencias del espacio	30	1	18	1
PE	Propulsión espacial	30	1	18	1
IAIE	Inteligencia artificial en ingeniería espacial	30	1	18	1

MUEA-2º-2C	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0900-0930	DIA - EF 2.2	ETRA - EF 2.2			
0930-1000	DIA - EF 2.2	ETRA - EF 2.2			
1000-1030	DIA - EF 2.2	ETRA - EF 2.2			
1030-1100	DIA - EF 2.2	ETRA - EF 2.2			
1100-1130	ETRA - EF 2.2	DIA - EF 2.2			
1130-1200	ETRA - EF 2.2	DIA - EF 2.2			
1200-1230	ETRA - EF 2.2	DIA - EF 2.2			
1230-1300	ETRA - EF 2.2	DIA - EF 2.2			
1300-1330					
1330-1400					
1500-1530	DIA - MR B2	ETRA - MR B2			
1530-1600	DIA - MR B2	ETRA - MR B2			
1600-1630	DIA - MR B2	ETRA - MR B2			
1630-1700	DIA - MR B2	ETRA - MR B2			
1700-1730					
1730-1800					
1800-1830					
1830-1900					
1900-1930					
1930-2000					

La docencia se imparte del 27 de enero al 6 de abril de 2026

		Horas A	Grupos A	Horas B	Grupos B
DIA	Desenvolvemento de infraestructuras aeronáuticas	30	1	18	1
ETRA	Explotación do transporte aéreo	30	1	18	1