

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