### Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial Máster en INGENIERÍA AERONÁUTICA- PRIMER CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8-9						8-9
9-10						9-10
10-11						10-11
11-12						11-12
12-13						12-13
13-14						13-14
14-15						14-15
15-16	CFD (A)		*COM (A)	COM (B1-B3)		15-16
16-17	CFD (B3)	CA (A-B1-B3)				16-17
17-18	8 8		CONST (A-B1-B3) CE (A-B1)	CE (A-B1)		17-18
18-19	COM (A)				RSN (A-B1-B3)	18-19
19-20	20 COW (A)	GEST(A-B1-B3)				19-20
20-21	D-21					20-21

I	CFD	Dinámica de fluidos computacional	OB
I	COM	Combustión	OB
I	CA	Control automático de aeronaves	OB
I	CE	Cálculo estructural y aeroelástico de vehículos aeroespaciales	OB
I	CONST	Construcción de aeropuertos	OB
I	RSN	Radiometría de sistemas de navegación	OB
I	GEST	Gestión de I+D+i	OB

B3 en laboratorio H1 edif. Tecnológico

PRIMER SEMESTRE	
2024 2025	

**HORARIOS PROVISIONALES** 

## Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial Máster en INGENIERÍA AERONÁUTICA- PRIMER CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8-9						8-9
9-10						9-10
10-11						10-11
11-12						11-12
12-13						12-13
13-14						13-14
14-15						14-15
15-16	INGFAB (A)	INGFAB (B1-B3)	SPROP (B3-G1)	SPROP (A)		15-16
16-17		DCG (A)	3FROF (B3-G1)	SPROP (A)		16-17
17-18	CE (A-B1)	DCG (B3)	SV (B3)			17-18
18-19		DCG (B3)		MF (A-B1-B3)		18-19
19-20			SV (A-B1)			19-20
20-21						20-21

INGFAB	Ingeniería de fabricación de vehículos aeroespaciales	OB
CE	Cálculo estructural y aeroelástico de sistemas propulsivos	ОВ
SPROP	Desarrollo de sistemas propulsivos	ОВ
MF	Mecánica de fluidos avanzada	ОВ
DCG	Diseño, certificación y gestión de sistemas de navegación	ОВ
SV	Simuladores de vuelo	ОВ

### **HORARIOS PROVISIONALES**

SEGUNDO SEMESTRE	
2024-2025	

# Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial Máster en INGENIERÍA AERONÁUTICA- SEGUNDO CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8-9						8-9
9-10						9-10
10-11						10-11
11-12						11-12
12-13						12-13
13-14						13-14
14-15	4-15					
15-16						15-16
16-17			DAS (A)	DAS (B1-B3)	IFSP (A)	16-17
17-18			DAG (A)	DA3 (B1-B3)	11 OI (A)	17-18
18-19		PR (A-B1-B3)	TA* (A/B1/B3)	TA (A/B1/B3)	IFSP (B1-B3)	18-19
19-20			1A (A/D1/D3)	1A (A/B1/B3)		19-20
20-21						20-21

-			
	DAS	Desarrollo de aeronaves y satélites	OB
	TA	Transporte Aéreo	ОВ
	IFSP	Ingeniería de fabricación de sistemas propulsivos	OB
	PR	Proyectos	ОВ

### **HORARIOS PROVISIONALES**

PRIMER SEMESTRE	
2024-2025	