

Escuela de Ingenierías Industrial e Informática
Máster en INGENIERÍA AERONÁUTICA- PRIMER CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8-9						8-9
9-10			GEST(A-B1-B3) Aula 207 - CRAI-TIC			9-10
10-11						10-11
11-12	CFD (A) Aula 207					11-12
12-13	CFD (B3-G1) Aula 207					12-13
13-14					13-14	
14-15						14-15
15-16	CFD (B3-G2) Aula 207		*COM (A) Aula 207	COM (B1-B3)		15-16
16-17		CA (A-B1-B3) Aula 207 - Laboratorio F1/F3	CONST (A-B1-B3) Aula 207	CE (A-B1) Aula 207	RSN (A-B1-B3) Aula 207	16-17
17-18	COM (A) Aula 207					17-18
18-19					RSN (B3) Aula 207	18-19
19-20						19-20
20-21						20-21

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

COM (A)*: Clases puntuales a lo largo del semestre

HORARIOS PROVISIONALES
PRIMER SEMESTRE
CURSO 2017-2018

Combustión												
Prácticas	Fecha	Horario	Grupo	Aula	Fecha	Horario	Grupo	Aula	Fecha	Horario	Grupo	Aula
1	9/10/17			H6	16/10/17			H6				
2	6/11/17	17:00-19:00	A-B3	H6	13/11/17	17:00-19:00	B-B3	H6	24/1/18	10:00-13:00	VC-B3	H7
3	20/11/17			Minas	27/11/17			Minas				

Gestión I+D+i		
Grupo 1 - B3		
Fecha	Horario	Aula
4/10/17	9:00 - 12:00	CRAI-TIC

Radiometría y sistemas de navegación	Grupos B3 según el horario fijado para todas las semanas del curso académico hasta cumplir los créditos asignados Aula 202
---	--

EL RESTO DE ASIGNATURAS IMPARTEN LOS GRUPOS B3 DURANTE TODAS LAS SEMANAS

Escuela de Ingenierías Industrial e Informática
Máster en INGENIERÍA AERONÁUTICA- PRIMER CURSO

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
8-9						8-9
9-10						9-10
10-11			SV (B3) Aula 207			10-11
11-12						11-12
12-13			SV (A-B1) Aula 207			12-13
13-14						13-14
14-15						14-15
15-16	INGFAB (A) Aula 207	INGFAB (B1-B3) Aula 207	CE (A-B1) Aula 207	SPROP (A) Aula 207	SPROP (B3-G1) Aula 207/202	15-16
16-17		DCG (A) Aula 207				16-17
17-18	DCG (B3-G2) Aula 207	DCG (B3-G1) Aula 207		MF (A-B1-B3) Aula 207	SPROP (B3-G2) Aula 207/202	17-18
18-19						18-19
19-20						19-20
20-21						20-21

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

HORARIOS PROVISIONALES
SEGUNDO SEMESTRE
CURSO 2017-2018

Desarrollo de sistemas propulsivos		
Grupo	Hora	Aula
B3-G1	15-17	Aula 207-Aula 202
B3-G2	17-19	Aula 207-Aula 202

Mecánica de fluidos avanzada			
Fecha	Horario	Lugar	Lugar
A convenir	7,5 horas	B3-G1	Universidad Politécnica y EIII

EL RESTO DE ASIGNATURAS IMPARTEN LOS GRUPOS B3 DURANTE TODAS LAS SEMANAS

Escuela de Ingenierías Industrial e Informática
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						14-15
15-16	IFSP (A) Aula 210	PR (A-B1-B3) Aula 210		DAS (A) Aula 210		15-16
16-17			TA (A/B1) Aula 210			16-17
17-18	IFSP (B1-B3) Aula 210		TA (B3) Aula 207	DAS (B1-B3) Aula 210		17-18
18-19						18-19
19-20						19-20
20-21						20-21

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

HORARIOS PROVISIONALES

PRIMER SEMESTRE
CURSO 2017-2018

Transporte aéreo				
B3 - Grupo1				
Práctica	Fecha	Horario	Grupo	Aula
1	4/10/17	18:00-19:30	B3-G1	207
2	11/10/17	18:00-19:30	B3-G1	207
3	18/10/17	18:00-19:30	B3-G1	207
4	25/10/17	18:00-19:30	B3-G1	207
5	8/11/17	18:00-19:30	B3-G1	207

Proyectos		
B3 - Grupo 1		
Fecha	Horario	Aula
3/10/17	17:00 - 20:00	210

EL RESTO DE ASIGNATURAS IMPARTEN LOS GRUPOS B3 DURANTE TODAS LAS SEMANAS