

PLAN ANUAL DOCENTE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AERONÁUTICA (MUIA)

CURSO 2021 - 2022

Aprobado en Comisión de Ordenación Académica: 06 / 07 / 2021

Aprobado en Junta de Escuela: 09 / 07 / 2021

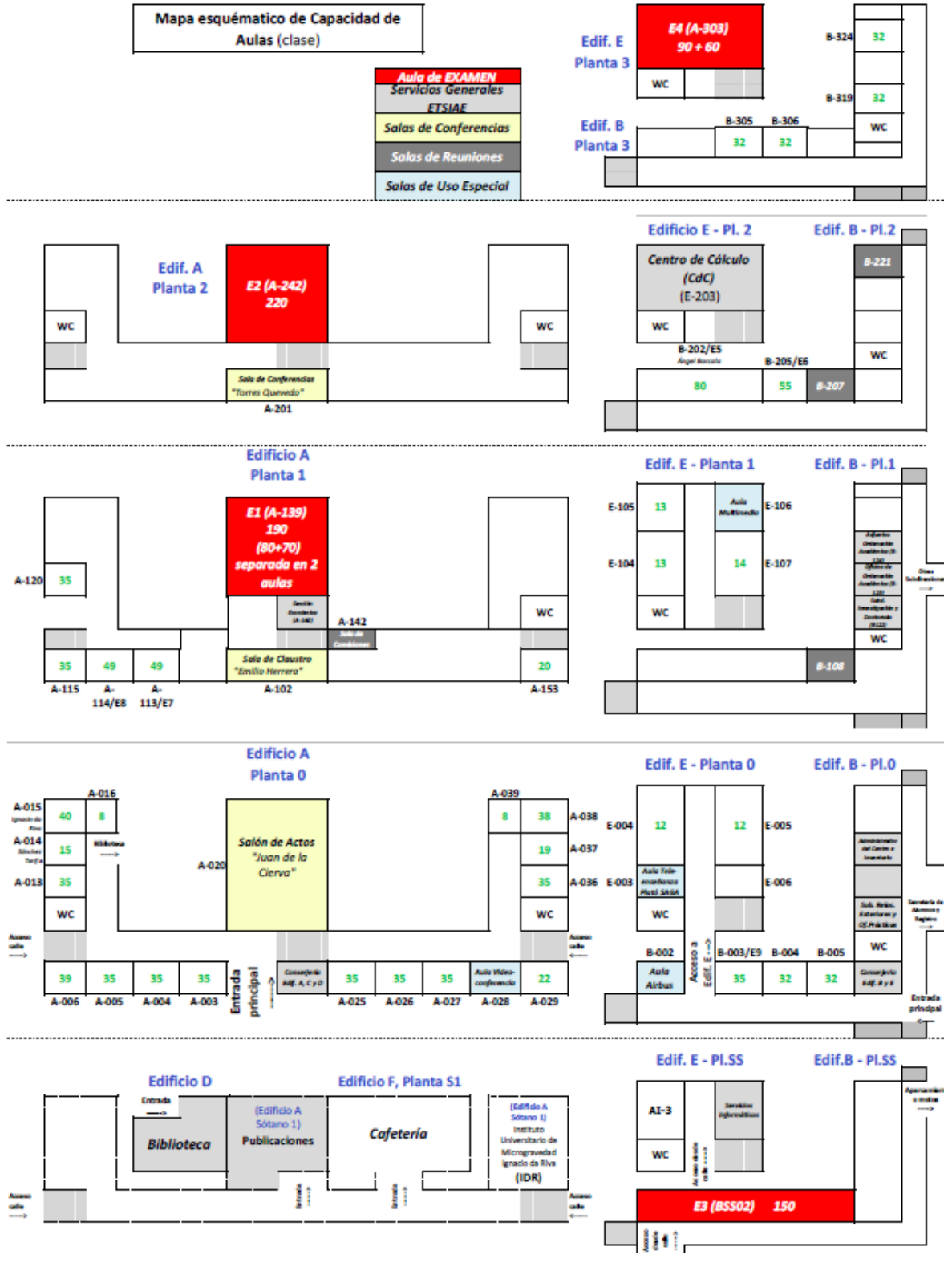
Versiones

Numero	Fecha	Comentarios
V0	07 / 07 / 2021	Creación
V02	29/10/2021	Modificación de Calendario de PEI por presencialidad

Índice de Contenidos

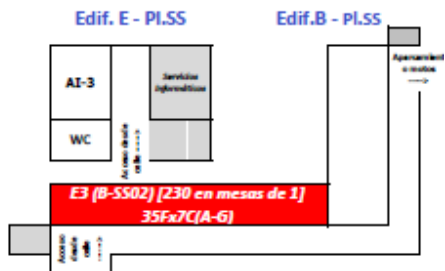
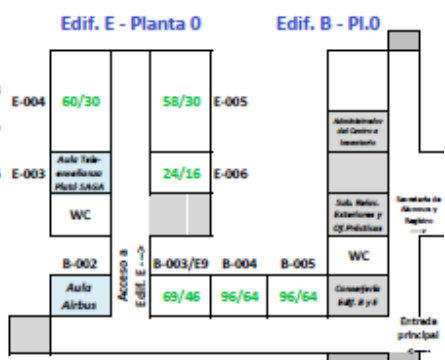
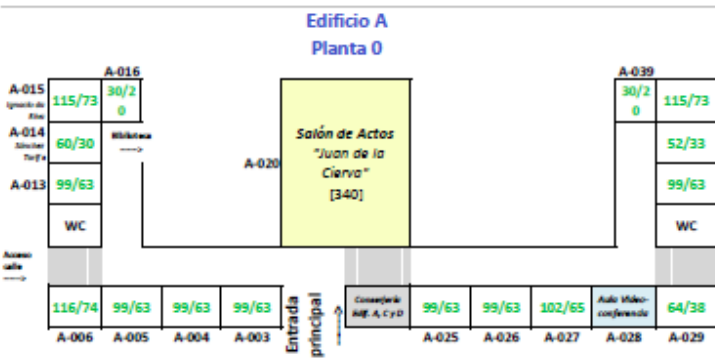
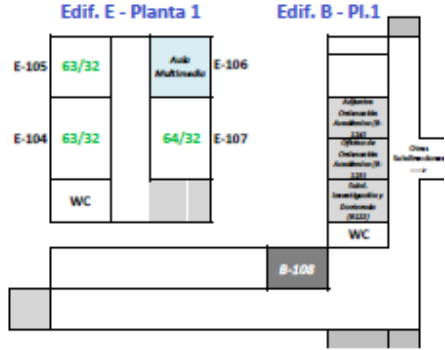
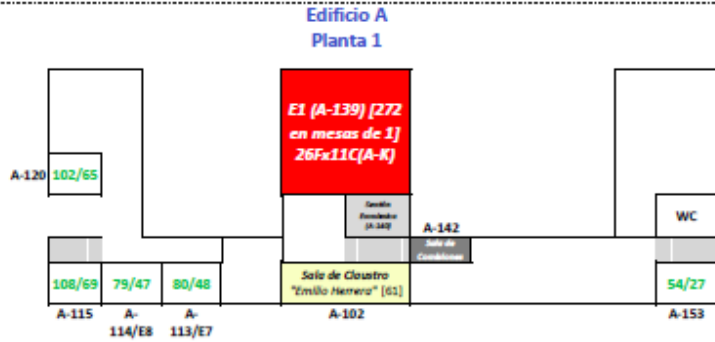
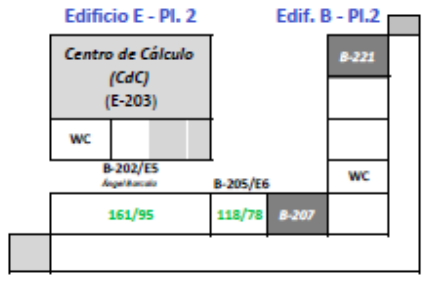
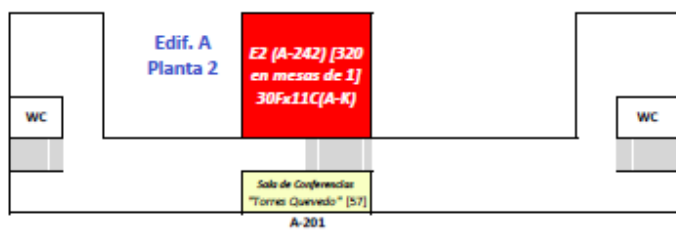
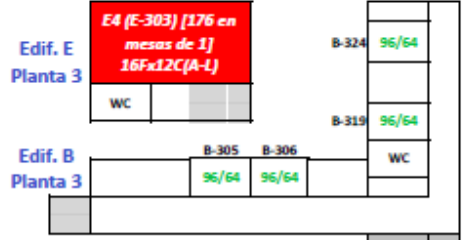
1	PLANOS DE AULAS.....	4
2	DISTRIBUCION DE AULAS.....	6
2.1	Primer Semestre. Condiciones de separación de 1,2 m	6
2.2	Primer Semestre. Condiciones presenciales.....	8
2.3	Segundo Semestre	10
3	CALENDARIO ACADEMICO	12
4	SIGLAS Y ACRONIMOS DE LAS ASIGNATURAS	13
5	HORARIOS.....	14
5.1	Primer Semestre	14
5.2	Segundo Semestre	16
5.3	Coordinadores de asignaturas	17
5.4	Comisiones de Coordinación Académica.....	21
6	PLAN ANUAL DE EVALUACIÓN.....	22
6.1	Pruebas de Evaluación Intermedia	22
6.1.1	Primer Semestre.....	22
6.1.2	Segundo Semestre.....	26
6.2	Convocatoria Ordinaria Enero.....	30
6.3	Convocatoria Ordinaria Junio.....	33
6.4	Convocatoria Extraordinaria Julio	36
7	TRIBUNALES DE EVALUACIÓN DE ASIGNATURA	39
8	COMISIONES DEPARTAMENTALES ASESORAS DE RECLAMACIONES.....	43
9	tribunales de evaluación de prácticas externas.....	44
10	TRIBUNALES DE EVALUACIÓN CURRICULAR DE TITULACIÓN Y DE CURSO.....	45
11	COMISIÓN ASESORA DE RECLAMACIONES DE LA TITULACIÓN	46

1 PLANOS DE AULAS



Mapa esquemático de Capacidad de Aulas (clase/examen)

Aula de EXAMEN
Servicios Generales ETSIAE
Salas de Conferencias
Salas de Reuniones
Salas de Uso Especial



2 DISTRIBUCION DE AULAS

2.1 Primer Semestre. Condiciones de separación de 1,2 m

Titulación, Curso y Grupo	MAÑANA	TARDE	OBSERVACIONES
	AULA	AULA	
Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA)			
GIA 1º M1	A-004		Lunes y martes
GIA 1º M2	A-005		Lunes y martes
GIA 1º M3	A-006		Lunes y martes
GIA 1º M4	A-015		Lunes y martes
GIA 1º M5	B-202/E5		Lunes y martes
GIA 1º M6	B-205/E6		Lunes y martes
GIA 1º M7	E2 (A-242)		Lunes y martes
GIA 1º M8	E3 (B-SS02)		Lunes y martes
GIA 1º T1		B-202/E5	Lunes y martes
GIA 1º T2		B-205/E6	Lunes y martes
GIA 1º T3		E2 (A-242)	Lunes y martes
GIA 2º M1	A-004		Miércoles y jueves
GIA 2º M2	A-005		Miércoles y jueves
GIA 2º M3	A-006		Miércoles y jueves
GIA 2º M4	A-015		Miércoles y jueves
GIA 2º M5	B-202/E5		Miércoles y jueves
GIA 2º M6	B-205/E6		Miércoles y jueves
GIA 2º M7	E2 (A-242)		Miércoles y jueves
GIA 2º M8	E3 (B-SS02)		Miércoles y jueves
GIA 2º T1		B-202/E5	Miércoles y jueves
GIA 2º T2		B-205/E6	Miércoles y jueves
GIA 2º T3		E2 (A-242)	Miércoles y jueves
GIA 2º T4		E3 (B-SS02)	Miércoles y jueves
GIA 4º VA	A-115*	A-115*	Mañanas para retransmisión
GIA 4º PA	A-013	A-013	Tardes para tutorías colectivas
GIA 4º NSA	A-026	A-026	bajo petición (a través de CAS)
GIA 4º ATA	A-027	A-027	Salvo uso para PEIs
GIA 4º CTA	A-038	A-038	Posible uso en tercero si quedaran libres
* Salón de Actos si no se completara la equipación de las aulas			
Grado en Gestión y Operaciones de Transporte Aéreo (GyOTA)			
GyOTA 1º	A-113/E7	A-113/E7	
GyOTA 2º	A-113/E7	A-113/E7	
GyOTA 3º		A-114	
GyOTA 4º	A-114		
Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica (MUIA)			
MUIA 1º M1	E4 (E-303)		
MUIA 1º M2	E1 (A-139)		
MUIA 1º T1		E1 (A-139)	

Titulación, Curso y Grupo	MAÑANA	TARDE
	AULA	AULA
MUIA 2º AE	E1 (A-139)	
MUIA 2º VE	A-003	
MUIA 2º PA	B-004	
MUIA 2º SATA	A-025	A-025

OBSERVACIONES

Máster Universitario en Sistemas de Transporte Aéreo (MUSTA)		
MUSTA 1º		E1 (A-139)

Máster Universitario en Sistemas Espaciales (MUSE)		
MUSE 1º	A-036	
MUSE 2º		A-036

Máster en Gestión de Sistemas Aeronáuticos (MGSA)		
MGSA		A-015

Máster de Ensayos en Vuelo (MEV)		
MEV	A-153	A-153

Máster en Materiales Compuestos (MMC)		
MMC		E-005

Máster Universitario en Matemática Industrial (MUMI)		
MUMI	A-016	A-016
MUMI	A-028	A-028

Máster Interuniversitario en Gestión de Servicios de Navegación Aérea (MGSNA)		
MGSNA		A-003

Máster Universitario en Formación del Profesorado de ESO, Bachillerato y FP (MUFP)		
MUFP Tec	E-005	
MUFP EG	E-106 Multimedia	

Estas AULAS son las OFICIALES.
Si en otro documento hay discrepancias con la información de éste, debe considerarse una errata.

2.2 Primer Semestre. Condiciones presenciales

Titulación, Curso y Grupo	MAÑANA	TARDE
	AULA	AULA
Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA)		
GIA 1º M1	A-004	
GIA 1º M2	A-005	
GIA 1º M3	A-006	
GIA 1º M4	A-013	
GIA 1º M5	A-026	
GIA 1º M6	A-027	
GIA 1º T1		A-004
GIA 1º T2		A-005
GIA 1º T3		A-006
GIA 2º M1	B-005	
GIA 2º M2	B-305	
GIA 2º M3	B-306	
GIA 2º M4	B-319	
GIA 2º M5	B-324	
GIA 2º T1		B-305
GIA 2º T2		B-306
GIA 2º T3		B-319
GIA 3º VA-1	B-202/E5	
GIA 3º VA-2	B-205/E6	
GIA 3º PA	A-015	
GIA 3º NSA	B-004	B-004
GIA 3º ATA	B-003/E9	B-003/E9
GIA 3º CTA	A-003	
GIA 4º VA-1	A-025	A-025
GIA 4º VA-2	A-029	A-029
GIA 4º PA	A-036	
GIA 4º NSA	A-038	A-038
GIA 4º ATA	A-014	
GIA 4º CTA	A-120	A-120
Grado en Gestión y Operaciones de Transporte Aéreo (GyOTA)		
GyOTA 1º	A-113/E7	A-113/E7
GyOTA 2º	A-113/E7	A-113/E7
GyOTA 3º		A-037
GyOTA 4º	A-037	
Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica (MUIA)		
MUIA 1º M1	A-114/E8	
MUIA 1º M2	A-115	
MUIA 1º T1		A-114/E8

Titulación, Curso y Grupo	MAÑANA	TARDE
	AULA	AULA
MUIA 2º AE	E-107	
MUIA 2º VE	E-104	
MUIA 2º PA	E-105	
MUIA 2º SATA	E-004	E-004

Máster Universitario en Sistemas de Transporte Aéreo (MUSTA)		
MUSTA 1º		A-013

Máster Universitario en Sistemas Espaciales (MUSE)		
MUSE 1º	E-005	
MUSE 2º		A-036

Máster en Gestión de Sistemas Aeronáuticos (MGSA)		
MGSA		A-015

Máster de Ensayos en Vuelo (MEV)		
MEV	A-153	A-153

Máster en Materiales Compuestos (MMC)		
MMC		E-005

Máster Universitario en Matemática Industrial (MUMI)		
MUMI	A-016	A-016
MUMI	A-028	A-028

Máster Interuniversitario en Gestión de Servicios de Navegación Aérea (MGSNA)		
MGSNA		A-003

Máster Universitario en Formación del Profesorado de ESO, Bachillerato y FP (MUFP)		
MUFP Tec	E-006	
MUFP EG	E-106 Multimedia	

Estas AULAS son las OFICIALES.
 Si en otro documento hay discrepancias con la información de éste, debe considerarse una errata.

2.3 Segundo Semestre

Titulación, Curso y Grupo	MAÑANA	TARDE
	AULA	AULA
Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA)		
GIA 1º M1	A-004	
GIA 1º M2	A-005	
GIA 1º M3	A-006	
GIA 1º M4	A-013	
GIA 1º M5	A-026	
GIA 1º M6	A-027	
GIA 1º T1		A-004
GIA 1º T2		A-005
GIA 1º T3		A-006
GIA 2º M1	B-005	
GIA 2º M2	B-305	
GIA 2º M3	B-306	
GIA 2º M4	B-319	
GIA 2º M5	B-324	
GIA 2º T1		B-005
GIA 2º T2		B-305
GIA 2º T3		B-306
GIA 3º VA-1	B-202/E5	B-202/E5
GIA 3º VA-2	B-205/E6	B-205/E6
GIA 3º PA	A-015	
GIA 3º NSA	B-004	B-004
GIA 3º ATA	B-003/E9	
GIA 3º CTA	A-036	A-036
GIA 4º CTA		A-036
GIA 4º (IPA-1)	A-014 A-025 A-038 A-120	
GIA 4º (IPA-2)		A-013 A-014 A025 A-026
Grado en Gestión y Operaciones de Transporte Aéreo (GyOTA)		
GyOTA 1º	A-113/E7	A-113/E7
GyOTA 2º	A-113/E7	A-113/E7
GyOTA 3º	A-037	A-037
Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica (MUIA)		
MUIA 1º M1	A-114/E8	
MUIA 1º M2	A-115	
MUIA 1º T1		A-114/E7

Titulación, Curso y Grupo	MAÑANA	TARDE
	AULA	AULA
Máster Universitario en Sistemas de Transporte Aéreo (MUSTA)		
MUSTA 1º ATA		E-004
MUSTA 1º ATM		E-105
MUSTA 1º SA		E-104
MUSTA 1º SATI		E-106

Máster Universitario en Sistemas Espaciales (MUSE)		
MUSE 1º	A-029	
MUSE 2º		A-029

Máster en Gestión de Sistemas Aeronáuticos (MGSA)		
MGSA		A-003

Máster de Ensayos en Vuelo (MEV)		
MEV	A-153	A-153

Máster en Materiales Compuestos (MMC)		
MMC		E-005

Máster Universitario en Matemática Industrial (MUMI)		
MUMI	A-016	A-016

Máster Interuniversitario en Gestión de Servicios de Navegación Aérea (MGSNA)		
MGSNA		A-003

Máster Universitario en Formación del Profesorado de ESO, Bachillerato y FP (MUFP)		
MUFP Tec	E-005	
MUFP EG	E-106 Multimedia	

Estas AULAS son las OFICIALES.

Si en otro documento hay discrepancias con la información de éste, debe considerarse una errata.

3 CALENDARIO ACADEMICO

	SEPTIEMBRE 2021	OCTUBRE 2021	NOVIEMBRE 2021	DECIEMBRE 2021	ENERO 2022	FEBRERO 2022	MARZO 2022	ABRIL 2022	MAYO 2022	JUNIO 2022	JULIO 2022	AGOSTO 2021	SEP. 2022
L			1 T.Santos									1	L###
M			2			1	1					2 Lim. ACTAS	M###
X	1		3	9 13		2	2 5			1		3	X###
J	2		4	2 13		3	3 5			2		4	J 1
V	3 Acogida 1ª	1	5	4		4	4	1		3		5	V 2
S	4	2	6	3	1 Año Nuevo	5	5	2		4		6	S 3
D	5	3	7	5	2	6	6	3	1 Día del Trabajo	5		7	D 4
L	6	4	8	6 La Constitución	3	7	7	4	2 Comunidad Madrid	6		8	L 5
M	7	5	9 La Almudena	7 Puente Crist.	4	8	8	5 LUNES	3	7	5 Lim. ACTAS	9	M 6
X	8	6	10 MARTES	8 La Inmaculada	5	9	9 6	6	4	8		10	X 7
J	9	7	11	9 Puente Loreto	6 Epifanía del Señor	10	10	7	5 B2	9		11	J 8
V	10	8	12	10 ETSIAE: Loreto	7	11	11	8	6	10		12	V 9
S	11	9	13	11	8	12	12	9	7	11		13	S 10
D	12	10	14	12	9	13	13	10	8	12		14	D 11
L	13	11	15	13	10 TFG(adelante)	14	14	11	9	13		15	L 12
M	14	12 Fiestas Hispanidad	16	14 15	11	15	15	12	10	14		16	M 13
X	15	13	17	15 15	12	16	16	13	11	15		17	X 14 ECCyT
J	16	14	18	16 11	13	17	17	14	12	16		18	J 15
V	17	15	19	17	14	18	18	15	13	17		19	V 16
S	18	16	20	18	15	19	19	16	14	18		20	S 17
D	19	17	21	19	16	20	20	17	15	19		21	D 18
L	20	18	22	20	17	21	21	18	16	20		22	L 19 eTFM
M	21	19	23	21 16	18	22	22	19	17	21		23	M 20
X	22	20	24	22 16	19	23	23	20	18	22		24	X 21
J	23	21	25	23	20	24	24	21	19	23		25	J 22
V	24	22	26	24	21	25	25	22	20	24		26	V 23
S	25	23	27	25	22	26	26	23	21	25		27	S 24
D	26	24	28	26	23	27	27	24	22	26		28	D 25
L	27	25	29	27	24	28	28	25	23	27		29	L 26
M	28	26	30	28	25	29	29	26	24	28		30	M 27
X	29	27		29	26	30	30	27	25	29		31	X 28
J	30	28		30	27		31	28	26	30			J 29
V		29		31	28	Santo Tomás		29	27				V 30
S		30			29			30	28				S
D		31			30				29				D
L					31				30				L
M									31				M

4 SIGLAS Y ACRONIMOS DE LAS ASIGNATURAS

PRIMER SEMESTRE				SEGUNDO SEMESTRE					
Código	ECL	Siglas	Asignatura	Código	ECL	Siglas	Asignatura		
Primer Curso									
Semestre 1	143001001	5.0	AdAv	Aerodinámica Avanzada	Semestre 2	143002001	6.0	ADEA	Actuaciones, Diseño y Ensayos de Aerorreactores
	143001003	4.0	DinVu	Dinámica del Vuelo		143002002	3.0	AeAv	Aeroelasticidad Avanzada
	143001002	6.0	DSNA	Desarrollo del Sistema de Navegación Aérea		143002003	3.0	CAE	Cálculo Avanzado de Estructuras
	143001004	4.0	ExTrA	Explotación del Transporte Aéreo		143002005	4.0	DCCA	Diseño, Cálculo y Certificación de Aeronaves
	143001006	5.0	MFAv	Mecánica de Fluidos Avanzada		143002006	4.0	DCCVE	Diseño, Cálculo y Certificación de Vehículos Espaciales
	143001005	3.0	MPAv	Materiales y Producción Avanzados		143002004	6.0	DInA	Desarrollo de Infraestructuras Aeronáuticas
	143001007	3.0	TOCDA	Técnicas de Optimización y Control para el Diseño de Aerorreactores		143002007	4.0	SEAE	Sistemas Electrónicos Aeroespaciales
Segundo Curso. Intensificación en Aeronaves (AE)									
Semestre 3	143003011	6.0	AAynE	Aerodinámica Aplicada y no Estacionaria	Semestre 4	143003048	12.0	PrEm	Prácticas en Empresa (u Opativas)
	143003012	4.5	GNCyOTM	GNC y Optimización de Trayectorias de Misiles		143004010	18.0	TFM	Trabajo Fin de Máster
	143003013	6.0	He	Helicópteros					
	143003014	4.5	SAnT	Sistemas Aéreos no Tripulados					
	143003015	4.5	SCVu	Sistemas de Control de Vuelo					
	143003016	4.5	SETyO	Sistemas Edificos Terrestres y Oceánicos					
Segundo Curso. Intensificación en Vehículos Espaciales (VE)									
Semestre 3	143003021	4.5	AH	Aerodinámica Hipersónica	Semestre 4	143003048	12.0	PrEm	Prácticas en Empresa (u Opativas)
	143003022	6.0	AyDA	Astrodinámica y Dinámica de Actitud		143004010	18.0	TFM	Trabajo Fin de Máster
	143003023	4.5	CTE	Control Térmico Espacial					
	143003024	4.5	EnEs	El Entorno Espacial					
	143003025	6.0	ISyDPVE	Ingeniería de Sistemas y Diseño Preliminar de Vehículos Espaciales					
	143003026	4.5	STyL	Segmentos de Tierra y Lanzamiento					
Segundo Curso. Intensificación en Propulsión Aeroespacial (PA)									
Semestre 3	143003031	3.0	Cmb	Combustión	Semestre 4	143003048	12.0	PrEm	Prácticas en Empresa (u Opativas)
	143003032	4.5	CSP	Contaminación de Sistemas Propulsivos		143004010	18.0	TFM	Trabajo Fin de Máster
	143003033	3.0	FFMCAP	Fundamentos Físicos de los Motores. Cohete por Aceleración de Plasma					
	143003034	4.5	MDA	Metodologías de Diseño Avanzado					
	143003035	3.0	PCAA	Pilas de Combustible para Aplicaciones Aeroespaciales (*)					
	143003036	4.5	PrEs	Propulsión Espacial					
	143003037	3.0	TEMF	Técnicas Experimentales en Mecánica de Fluidos					
143003038	4.5	Tmaq	Turbomáquinas						
Segundo Curso. Intensificación en Sistemas Aeroespaciales y Transporte Aéreo (SATA)									
Semestre 3	143003041	5.0	DCOATM	Desarrollo del Concepto Operacional en Gestión del Tráfico Aéreo	Semestre 4	143003048	12.0	PrEm	Prácticas en Empresa (u Opativas)
	143003042	5.0	ExIA	Explotación de Infraestructuras Aeronáuticas		143004010	18.0	TFM	Trabajo Fin de Máster
	143003043	4.5	FHYAATM	Factores Humanos y Automatización en Gestión del Tráfico Aéreo					
	143003044	4.5	GSO	Gestión de Seguridad Operacional					
	143003045	3.0	IATA	Impacto Ambiental del Transporte Aéreo					
	143003046	3.0	PFCA	Planificación de Flotas de Compañías Aéreas					
	143003047	5.0	SCTD	Sistemas de Control en Tiempo Discreto					

Estas son las SIGLAS OFICIALES. Si en otro documento hay discrepancias con la información de éste, debe considerarse una errata.
(*) Antes llamada "Plantas de Potencia Alternativas para Propulsión Aérea"

5 HORARIOS

5.1 Primer Semestre

		PRIMER CURSO					SEMESTRE 1º - Organizado por GRUPO				
		M1 [aula E4 (E-303)]					M2 [aula E1 (A-139)]				
		Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
HORARIO DE CLASES MAÑANA	8:30										
	9:30	MFAv	AdAv	MFAv	AdAv	DinVu	MFAv	DSNA	MFAv	ExTrA	DSNA
	10:30										
	10:45	MPAv	ExTrA	MPAv	ExTrA	ExTrA	TOCDA	AdAv	TOCDA	AdAv	DinVu
	11:45	TOCDA	DSNA	TOCDA	DinVu	DSNA	MPAv	AdAv	MPAv	AdAv	DinVu
HORARIO DE CLASES TARDE	12:45	Reservado para PEI (13:00-15:45)	DSNA	Reservado para PEI (13:00-15:45)		DSNA	Reservado para PEI (13:00-15:45)	ExTrA	Reservado para PEI (13:00-15:45)	DinVu	ExTrA
	13:45										
	16:00	TOCDA	AdAv	TOCDA	AdAv	DSNA					
	17:00	MFAv	AdAv	MFAv	AdAv	DSNA					
	18:00										
18:15	MFAv	DSNA	MFAv	ExTrA	ExTrA						
19:15	MPAv	DSNA	MPAv	DinVu	DinVu						
20:15		ExTrA									
21:15											
		T1 [aula E1 (A-139)]									

AdAv	Aerodinámica Avanzada
DinVu	Dinámica del Vuelo
DSNA	Desarrollo del Sistema de Navegación Aérea
ExTrA	Explotación del Transporte Aéreo
MFAv	Mecánica de Fluidos Avanzada
MPAv	Materiales y Producción Avanzados
TOCDA	Técnicas de Optimización y Control para el Diseño de Aerorreactores

Las clases duran 55 minutos.
Se indica la hora de comienzo.

Estos HORARIOS son los OFICIALES.
Si en otro documento hay discrepancias con la información de éste, debe considerarse una errata.

		SEGUNDO CURSO					SEMESTRE 1º (3º de la Titulación)														
		Aeronaves (AE) [aula E1 (A-139)]					Vehículos Espaciales (VE) [Aula A-003]					Propulsión Aeroespacial (PA) [aula B-004]					Sistemas Aeroespaciales y Transporte Aéreo (SATA) [aula A-025]				
		Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
HORARIO DE CLASES MAÑANA	8:30	SCVu	AAynE	SCVu	AAynE	SETyO	ISyDPVE	STyL	ISyDPVE	STyL								DCOATH	FHyAATH		FHyAATH
	9:30																				
	10:00	SAnT		SAnT				CTE		CTE	Prácticas de ISyDPVE y STyL y otras actividades	Tutorías Programadas de Tmaq	CSP	FFMCAP	Tmaq	TEMF					
	10:30																				
	10:45					GNGyOTH															
	11:30																				
	11:45		He		He																
	12:15	GNGyOTH																			
	12:30						AyDA	AH	AyDA	AH			PrEs	PCAA	Cmb	MDA					
	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			Reservado PB (15:30-16:00)					IATA	Reservado PEI (15:00-17:30)		IATA	
16:00		Reservado PB (15:30-16:00)		Reservado PB (15:30-16:00)													/			/	
17:00																					
17:15																					
17:30																					
18:00																					
18:15							Reservado PB (17:30-20:00)		Reservado PB (17:30-20:00)												
19:15																					
20:00																					
20:15																					

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

AAynE Aerodinámica Aplicada y no Estacionaria	AH Aerodinámica Hipersónica	Cmb Combustión	DCOATH Desarrollo del Concepto Operacional en Gestión del Tráfico Aéreo
GNGyOTH GNC y Optimización de Trayectorias de Misiles	AyDA Astrodinámica y Dinámica de Actitud	CSP Contaminación de Sistemas Propulsivos	ExIA Explotación de Infraestructuras Aeronáuticas
He Helicópteros	CTE Control Térmico Espacial	FFMCAP Fundamentos Físicos de los Motores: Cohete por Aceleración de Plasma	FHyAATH Factores Humanos y Automatización en Gestión del Tráfico Aéreo
SAnT Sistemas Aéreos no Tripulados	EnEs El Entorno Espacial	MDA Metodologías de Diseño Avanzado	GSO Gestión de Seguridad Operacional
SCVu Sistemas de Control de Vuelo	ISyDPVE Ingeniería de Sistemas y Diseño Preliminar de Vehículos Espaciales	PCAA Plasmas de Combustible para Aplicaciones Aeroespaciales	IATA Impacto Ambiental del Transporte Aéreo
SETyO Sistemas Edicos Tempestres y Oceánicos	STyL Segmentos de Tierra y Lanzamiento	PrEs Propulsión Espacial	PFCA Planificación de Flotas de Compañías Aereas
		TEMF Técnicas Experimentales en Mecánica de Fluidos	SCTD Sistemas de Control en Tiempo Discreto
		Tmaq Turbomáquinas	

NOTA: durante la semana de 21 al 26/04/2019 (pendiente de confirmación) se decidieron algunos días para que los alumnos de ISyDPVE realicen un Diseño de Misión en la Isla de Diseño Concurrente. Las clases suspendidas se recuperarán dentro del horario de clase, o se reservará a prácticas/otras actividades.

5.2 Segundo Semestre

PRIMER CURSO. SEMESTRE 2º: Semanas 1-4 Organizado por GRUPO											
M1 [aula E4 (E-303)]											
	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi		Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
HORARIO DE CLASES MAÑANA	8:30	ADEA	DCCVE	ADEA	ADEA	AeAv	SE Ae	DInA	DCCVE	CAE	DInA
	9:30	DCCA		DCCVE	CAE				ADEA	ADEA	
	10:30										
	10:45	SE Ae	ADEA-m	DCCA	DCCA	DInA	DCCA	DCCVE	CAE	SE Ae	AeAv
	11:45		DInA	CAE	SE Ae		ADEA-m		DCCA	DCCA	
12:45	ADEA-m					ADEA	ADEA-m			Reservado PEI (13:00-15:45)	
13:45											
HORARIO DE CLASES TARDE	16:00	DCCA	DInA	CAE	CAE	DInA					
	17:00	ADEA-m		DCCA	DCCA						
	18:00										
	18:15	SE Ae	ADEA-m	ADEA	ADEA	AeAv					
	19:15		DCCVE		SE Ae						
	20:15	ADEA									
	21:15										
		Lu	Ma	Mi	Ju	Vi					
		T1 [aula E1 (A-139)]									

PRIMER CURSO. SEMESTRE 2º: Semanas 5-Fin Organizado por GRUPO											
M1 [aula E4 (E-303)]											
	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi		Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
HORARIO DE CLASES MAÑANA	8:30	ADEA	DCCVE	ADEA	ADEA	AeAv	SE Ae	DInA	DCCVE	CAE	DInA
	9:30	DCCA		DCCVE	CAE				ADEA	ADEA	
	10:30										
	10:45	SE Ae	DInA	DCCA	DCCA	DInA	DCCA	DCCVE	CAE	SE Ae	AeAv
	11:45			CAE	SE Ae		ADEA		DCCA	DCCA	
12:45						ADEA	ADEA-m			Reservado PEI (13:00-15:45)	
13:45											
HORARIO DE CLASES TARDE	16:00	DCCA	DInA	CAE	CAE	DInA					
	17:00	ADEA		DCCA	DCCA						
	18:00										
	18:15	SE Ae	DCCVE	ADEA	ADEA	AeAv					
	19:15			DCCVE	SE Ae						
	20:15										
	21:15										
		Lu	Ma	Mi	Ju	Vi					
		T1 [aula E1 (A-139)]									

ADEA	Actuaciones, Diseño y Ensayos de Aerorreactores
AeAv	Aeroelasticidad Avanzada
CAE	Cálculo Avanzado de Estructuras
DCCA	Diseño, Cálculo y Certificación de Aeronaves
DCCVE	Diseño, Cálculo y Certificación de Vehículos Espaciales
DInA	Desarrollo de Infraestructuras Aeronáuticas
SE Ae	Sistemas Electrónicos Aeroespaciales

Las clases duran 55 minutos. Se indica la hora de comienzo.

Estos HORARIOS son los OFICIALES.
Si en otro documento hay discrepancias con la información de éste, debe considerarse una errata.

ADEA m se impartirá durante las primeras cuatro semana y el lunes de la 5ª semana. Desde el martes de la 5ª semana entra en vigor el horario publicado como Semanas 5-Fin

5.3 Coordinadores de asignaturas

Asignatura	CURSO	Sem.	Sem. Título	INT.	ECTS	CÓDIGO	SIGLAS	COORDINADOR
Aerodinámica Avanzada	1	1	1	Común	5	143001001	AdAv	D. Sebastián Nicolás Franchini Longhi
Desarrollo del Sistema de Navegación Aérea	1	1	1	Común	6	143001002	DSNA	D. Luis Pérez Sanz
Dinámica del Vuelo	1	1	1	Común	4	143001003	DinVu	D. Manuel Pérez Cortés
Explotación del Transporte Aéreo	1	1	1	Común	4	143001004	ExTrA	D. Javier Cubas Cano
Materiales y Producción Avanzados	1	1	1	Común	3	143001005	MPAv	D. Félix Calvo Narváez
Mecánica de Fluidos Avanzada	1	1	1	Común	5	143001006	MFAv	D. Benigno Lázaro Gómez
Técnicas de Optimización y Control para el Diseño de Aerorreactores	1	1	1	Común	3	143001007	TOCDA	D. José Manuel Vega de Prada
Actuaciones, Diseño y Ensayos de Aerorreactores	1	2	2	Común	6	143002001	ADEA	D. José Luis Montañés García
Aeroelasticidad Avanzada	1	2	2	Común	3	143002002	AeAv	D. Pablo García-Fogeda Núñez
Cálculo Avanzado de Estructuras	1	2	2	Común	3	143002003	CAE	D. José María Benítez Baena

Asignatura	CURSO	Sem.	Sem. Título	INT.	ECTS	CÓDIGO	SIGLAS	COORDINADOR
Desarrollo de Infraestructuras Aeronáuticas	1	2	2	Común	6	143002004	DInA	D. Pedro Blanco Núñez
Diseño, Cálculo y Certificación de Aeronaves	1	2	2	Común	4	143002005	DCCA	D. Emilio Pérez Cobo
Diseño, Cálculo y Certificación de Vehículos Espaciales	1	2	2	Común	4	143002006	DCCVE	Dña. Ana Laverón Simavilla
Sistemas Electrónicos Aeroespaciales	1	2	2	Común	4	143002007	SEAE	D. José Ignacio Izpura Torres
Aerodinámica Aplicada y no Estacionaria	2	1	3	AE	6	143003011	AAynE	D. José Manuel Perales Perales
GNC y Optimización de Trayectorias de Misiles	2	1	3	AE	4.5	143003012	GNCyOTM	D. Jeffrey Brent Porter
Helicópteros	2	1	3	AE	6	143003013	He	D. Álvaro Cuerva Tejero
Sistemas Aéreos no Tripulados	2	1	3	AE	4.5	143003014	SAnT	Dña. Cristina Cuerno Rejado
Sistemas de Control de Vuelo	2	1	3	AE	4.5	143003015	SCVu	D. Miguel Antonio Antón Díez
Sistemas Eólicos Terrestres y Oceánicos	2	1	3	AE	4.5	143003016	SETyO	D. Óscar López García
Aerodinámica Hipersónica	2	1	3	VE	4.5	143003021	AH	D. José Manuel Perales Perales

Asignatura	CURSO	Sem.	Sem. Título	INT.	ECTS	CÓDIGO	SIGLAS	COORDINADOR
Astrodinámica y Dinámica de Actitud	2	1	3	VE	6	143003022	AyDA	D. Jesús Peláez Álvarez
Control Térmico Espacial	2	1	3	VE	4.5	143003023	CTE	Dña. María Isabel Pérez Grande
El Entorno Espacial	2	1	3	VE	4.5	143003024	EnEs	D. Francisco Javier Sanz Recio
Ingeniería de Sistemas y Diseño Preliminar de Vehículos Espaciales	2	1	3	VE	6	143003025	ISyDPVE	D. Jacobo Rodríguez Otero
Segmentos de Tierra y Lanzamiento	2	1	3	VE	4.5	143003026	STyL	D. José Miguel Ezquerro Navarro
Combustión	2	1	3	PA	3	143003031	Cmb	D. Francisco José Higuera Antón
Contaminación de Sistemas Propulsivos	2	1	3	PA	4.5	143003032	CSP	D. Emilio Navarro Arévalo
Fundamentos Físicos de los Motores Cohete por Aceleración de Plasma	2	1	3	PA	3	143003033	FFMCAP	D. José Javier Honrubia Checa
Metodologías de Diseño Avanzado	2	1	3	PA	4.5	143003034	MDA	D. Efrén Moreno Benavides
Pilas de Combustible para Aplicaciones Aeroespaciales	2	1	3	PA	3	143003035	PCAA	D. Emilio Navarro Arévalo
Propulsión Espacial	2	1	3	PA	4.5	143003036	PrEs	D. Juan Manuel Tizón Pulido

Asignatura	CURSO	Sem.	Sem. Título	INT.	ECTS	CÓDIGO	SIGLAS	COORDINADOR
Técnicas Experimentales en Mecánica de Fluidos	2	1	3	PA	3	143003037	TEMF	D. Benigno Lázaro Gómez
Turbomáquinas	2	1	3	PA	4.5	143003038	Tmaq	D. Juan Manuel Tizón Pulido
Desarrollo del Concepto Operacional en ATM	2	1	3	SATA	5	143003041	DCOATM	D. Víctor Fernando Gómez Comendador
Explotación de Infraestructuras Aeronáuticas	2	1	3	SATA	5	143003042	ExIA	D. Gerardo Delgado González
Factores Humanos y Automatización en ATM	2	1	3	SATA	4.5	143003043	FHyATM	Dña. Rosa María Arnaldo Valdés
Gestión de Seguridad Operacional	2	1	3	SATA	4.5	143003044	GSO	Dña. Rosa María Arnaldo Valdés
Impacto Ambiental del Transporte Aéreo	2	1	3	SATA	3	143003045	IATA	D. Gustavo Alonso Rodrigo
Planificación de Flotas de Compañías Aéreas	2	1	3	SATA	3	143003046	PFCA	D. Gustavo Alonso Rodrigo
Sistemas de Control en Tiempo Discreto	2	1	3	SATA	5	143003047	SCTD	D. Mariano Asensio Vicente

5.4 Comisiones de Coordinación Académica

Curso	Semestre de Titulación	Semestre de Curso	Especialidad	PRESIDENTE de la Comisión
Primero	1	Primer semestre	COMÚN	D. Pablo Rodríguez de Francisco
Primero	2	Segundo semestre	COMÚN	D. José Ignacio Izpura Torres
Segundo	3	Primer semestre	AE	Dña. Cristina Cuerno Rejado
Segundo	3	Primer semestre	VE	Dña. Ana Laverón Simavilla
Segundo	3	Primer semestre	PA	D. Efrén Moreno Benavides
Segundo	3	Primer semestre	SATA	Dña. Rosa María Arnaldo Valdés
Segundo	4	Segundo semestre	COMÚN	D. Juan Ramón Arias Pérez

6 PLAN ANUAL DE EVALUACIÓN

6.1 Pruebas de Evaluación Intermedia

6.1.1 Primer Semestre



Pruebas de Evaluación Intermedia (PEI)
Primer semestre 2021-2022



Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica (MUIA)

S	FECHA	1º		2º							
			Aulas	AE	Aulas	VE	Aulas	PA	Aulas	SATA	Aulas
	Horario reservado para PEIs:	Lu y Mi 13:00-15:45		Ma y Ju 15:30-18:00		Ma y Ju 17:30-20:00		Ma y Ju 15:30-18:00		Ma y Vi 15:00-17:30	
Semana 6	lu, 11/oct/21										
	ma, 12/oct/21										
	mi, 13/oct/21										
	ju, 14/oct/21										
	vi, 15/oct/21										
	sá, 16/oct/21										
do, 17/oct/21											
Semana 7	lu, 18/oct/21	MPAv 10:30-13:00 y 19:00-20:30	E2								
	ma, 19/oct/21										
	mi, 20/oct/21										
	ju, 21/oct/21										
	vi, 22/oct/21										
	sá, 23/oct/21										
do, 24/oct/21											
Semana 8	lu, 25/oct/21										
	ma, 26/oct/21										
	mi, 27/oct/21										
	ju, 28/oct/21										
	vi, 29/oct/21										
	sá, 30/oct/21										
do, 31/oct/21											
Semana 9	lu, 01/nov/21										
	ma, 02/nov/21										
	mi, 03/nov/21	AdAv	E3								
	ju, 04/nov/21			SCVu	E2						
	vi, 05/nov/21										
	sá, 06/nov/21										
do, 07/nov/21											
Semana 10	lu, 08/nov/21			SAnT	E2						
	ma, 09/nov/21										
	mi, 10/nov/21										
	ju, 11/nov/21	MFAv 13:00-15:45	E1 E2								
	vi, 12/nov/21										
	sá, 13/nov/21										
do, 14/nov/21											
Semana 11	lu, 15/nov/21										
	ma, 16/nov/21										
	mi, 17/nov/21	ExTrA	E2								
	ju, 18/nov/21						FFMCAP	A115			
	vi, 19/nov/21										
	sá, 20/nov/21										
do, 21/nov/21											



Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica (MUIA)

S	FECHA	1º		2º							
			Aulas	AE	Aulas	VE	Aulas	PA	Aulas	SATA	Aulas
	Horario reservado para PEIs:	Lu y Mi 13:00-15:45		Ma y Ju 15:30-18:00		Ma y Ju 17:30-20:00		Ma y Ju 15:30-18:00		Ma y Vi 15:00-17:30	
Semana 12	lu, 22/nov/21	MPAv (Materiales Compuestos)	E2								
	ma, 23/nov/21										
	mi, 24/nov/21										
	ju, 25/nov/21			SAnT	E2						
	vi, 26/nov/21										
	sá, 27/nov/21										
Semana 13	do, 28/nov/21										
	lu, 29/nov/21										
	ma, 30/nov/21					CTE	E2				
	mi, 01/dic/21	DinVu	E2								
	ju, 02/dic/21										
	vi, 03/dic/21										
Semana 14	sá, 04/dic/21										
	do, 05/dic/21										
	lu, 06/dic/21										
	ma, 07/dic/21										
	mi, 08/dic/21										
	ju, 09/dic/21										
Semana 15	vi, 10/dic/21										
	sá, 11/dic/21										
	do, 12/dic/21										
	lu, 13/dic/21										
	ma, 14/dic/21										
	mi, 15/dic/21										
Semana 16	ju, 16/dic/21										
	vi, 17/dic/21										
	sá, 18/dic/21										
	do, 19/dic/21										
	lu, 20/dic/21			SAnT 15:30-18:00	E9 B005						
	ma, 21/dic/21			Scvu	E9 B004				ExIA 17:00-20:00	A038	
mi, 22/dic/21											
ju, 23/dic/21											
vi, 24/dic/21											
sá, 25/dic/21											
do, 26/dic/21											

Si no se indica hora se realizará en el horario reservado para las PEIs de ese curso y especialidad.

	Festivo
	No lectivo
	Día con HORARIO DISTINTO
	Examen
	Examen fuera del día/horario reservado para PEI
	Solo PEI (sin clase) para GIA 3º VA PA y CTA
	Modificado/incluido respecto a la publicación anterior

Aulas de Examen	Aulas Docencia/Examen
E1 (A-139)	B-202 / E5
E2 (A-242)	B-205 / E6
E3 (B-SS02)	A-113 / E7
E4 (E-303)	A-114 / E8
	B-003 / E9

Asignaturas:	AdAv	Aerodinámica Avanzada	AAynE	Aerodinámica Aplicada y no Estacionaria	AH	Aerodinámica Hipersónica	Cmb	Combustión	DCOATM	Desarrollo del Concepto Operacional en Explotación de Infraestructuras Aeronáuticas
	DinVu	Dinámica del Vuelo	GNCyOTM	GNC y Optimización de Trayectorias de Helicópteros	AyDA	Astrodinámica y Dinámica de Actitud Control Térmico Espacial	CSP	Contaminación de Sistemas Propulsivos	ExIA	Factores Humanos y Automatización
	DSNA	Desarrollo del Sistema de Navegación Aérea	He	Sistemas Aéreos no Tripulados	CTE	El Entorno Espacial	FFMCAP	Físicos de los Motores Cohete Metodologías de Diseño Avanzado	FHyAATM	Gestión de Seguridad Operacional
	ExTrA	Explotación del Transporte Aéreo	SAnT	Sistemas de Control de Vuelo	EnEs	Ingeniería de Sistemas y Diseño Preliminar	MDA	Plantas de Potencia Alternativas para Propulsión Espacial	GSO	Impacto Ambiental del Transporte Aéreo
	MFAv	Mecánica de Fluidos Avanzada	SCVu	Sistemas Eólicos Terrestres y Oceanicos	ISyDPVE	Segmentos de Tierra y Lanzamiento	PPAPA	Técnicas Experimentales en Mecánica de Turbomáquinas	IATA	Planificación de Flotas de Compañías
	MPAv	Materiales y Producción Avanzados	SETyO		STyL		PrEs		PFCA	Sistemas de Control en Tiempo Discreto
	TOCDA	Técnicas de Optimización y Control para el					TEMF		SCTD	
							Tmaq			

6.1.2 Segundo Semestre

		Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica (MUIA)	
S	FECHA	1º	
Horario reservado para PEIs:		<p>Hasta 4º semana Jueves 13:00-15:45</p> <p>A partir de 5ª semana Ma y Ju 13:00-15:45</p>	
Semana 1	lu, 31/ene/22		
	ma, 01/feb/22		
	mi, 02/feb/22		
	ju, 03/feb/22		
	vi, 04/feb/22		
	sá, 05/feb/22		
	do, 06/feb/22		
Semana 2	lu, 07/feb/22		
	ma, 08/feb/22		
	mi, 09/feb/22		
	ju, 10/feb/22		
	vi, 11/feb/22		
	sá, 12/feb/22		
	do, 13/feb/22		
Semana 3	lu, 14/feb/22		
	ma, 15/feb/22		
	mi, 16/feb/22		
	ju, 17/feb/22		
	vi, 18/feb/22		
	sá, 19/feb/22		
	do, 20/feb/22		
Semana 4	lu, 21/feb/22		
	ma, 22/feb/22		
	mi, 23/feb/22		
	ju, 24/feb/22		
	vi, 25/feb/22		
	sá, 26/feb/22		
	do, 27/feb/22		
Se	lu, 28/feb/22		

	ma, 01/mar/22	
	mi, 02/mar/22	
	ju, 03/mar/22	
	vi, 04/mar/22	
	sá, 05/mar/22	
	do, 06/mar/22	
Semana 6	lu, 07/mar/22	
	ma, 08/mar/22	
	mi, 09/mar/22	
	ju, 10/mar/22	
	vi, 11/mar/22	
	sá, 12/mar/22	
do, 13/mar/22		
Semana 7	lu, 14/mar/22	
	ma, 15/mar/22	
	mi, 16/mar/22	
	ju, 17/mar/22	ADEA-m
	vi, 18/mar/22	
	sá, 19/mar/22	
do, 20/mar/22		
Semana 8	lu, 21/mar/22	
	ma, 22/mar/22	
	mi, 23/mar/22	
	ju, 24/mar/22	DCCVE
	vi, 25/mar/22	
	sá, 26/mar/22	
do, 27/mar/22		
Semana 9	lu, 28/mar/22	

	ma, 29/mar/22	
	mi, 30/mar/22	
	ju, 31/mar/22	SEAE
	vi, 01/abr/22	
	sá, 02/abr/22	
	do, 03/abr/22	
Semana 10	lu, 04/abr/22	
	ma, 05/abr/22	
	mi, 06/abr/22	
	ju, 07/abr/22	
	vi, 08/abr/22	
	sá, 09/abr/22	
do, 10/abr/22		
	lu, 11/abr/22	
	ma, 12/abr/22	
	mi, 13/abr/22	
	ju, 14/abr/22	
	vi, 15/abr/22	
	sá, 16/abr/22	
	do, 17/abr/22	
Semana 11	lu, 18/abr/22	
	ma, 19/abr/22	ADEA
	mi, 20/abr/22	
	ju, 21/abr/22	
	vi, 22/abr/22	
	sá, 23/abr/22	
	do, 24/abr/22	
Semana 12	lu, 25/abr/22	
	ma, 26/abr/22	
	mi, 27/abr/22	
	ju, 28/abr/22	
	vi, 29/abr/22	
	sá, 30/abr/22	
	do, 01/may/22	
Se	lu, 02/may/22	

	ma, 03/may/22	
	mi, 04/may/22	
	ju, 05/may/22	
	vi, 06/may/22	
	sá, 07/may/22	
	do, 08/may/22	
Semana 14	lu, 09/may/22	
	ma, 10/may/22	
	mi, 11/may/22	
	ju, 12/may/22	
	vi, 13/may/22	
	sá, 14/may/22	
	do, 15/may/22	
Semana 15	lu, 16/may/22	
	ma, 17/may/22	CAE
	mi, 18/may/22	
	ju, 19/may/22	
	vi, 20/may/22	

Si no se indica hora se realizará en el horario reservado para las PEIs de ese c

	Festivo
	No lectivo
	Día con HORARIO DISTINTO
	Feria de Empleo (libre de PEIs)
	European Aerostudent Games (libre de PEI)
Examen	Fuera del día/horario reservado para PEIs

6.2 Convocatoria Ordinaria Enero

FECHA	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica				
	1º	2ºAE	2ºVE	2ºPA	2ºSATA
sá, 08/ene/22					
do, 09/ene/22					
lu, 10/ene/22					
	MPAv				
ma, 11/ene/22					
		GNCyOTM	AH	TMaq	IATA
mi, 12/ene/22					
	ExTrA				
ju, 13/ene/22		SAnT 15:30			
		SAnT	AyDA	FFMCAP	ExIA
vi, 14/ene/22					
	AdAv				
sá, 15/ene/22					
do, 16/ene/22					
lu, 17/ene/22					
		He	CTE	TEMF	FHyAATM
ma, 18/ene/22					
	DinVu				

mi, 19/ene/22					
		AAynE	EnEs	Cmb	GSO
ju, 20/ene/22					
	MFAv				
vi, 21/ene/22				PrEs	PFCA
	TOCDA				
sá, 22/ene/22					
do, 23/ene/22					
lu, 24/ene/22					
		SCVu	ISyDPVE	MDA	DCOATM
ma, 25/ene/22				CSP	
	DSNA				
mi, 26/ene/22					SCTD
		SETyO	STyL	PCAA	
ju, 27/ene/22					
vi, 28/ene/22					
sá, 29/ene/22					
do, 30/ene/22					
lu, 31/ene/22					

ju, 10/mar/22	Límite de Entrega de los Trabajos Fin de Máster (dTFM)
lu, 14/mar/22	INICIO de la Defensa de los Trabajos Fin de Máster (dTFM)
vi, 25/mar/22	FIN de la Defensa de los Trabajos Fin de Máster (dTFM)

Mañana de 8:00 a 12:00	Aulas de Examen	Aulas Docencia/Examen	
Mediodía de 12:30 a 16:30	E1 (A-139)	B-202 / E5	
Tarde de 17:00 a 21:00	E2 (A-242)	B-205 / E6	
Es imprescindible la puntualidad en la finalización del examen para que el siguiente comience a la hora programada.	E3 (B-SS02)	A-113 / E7	
Si la hora de comienzo es distinta de la de comienzo de ese periodo, se indica junto al examen.	E4 (E-303)	A-114 / E8	
	B-003 / E9		

6.3 Convocatoria Ordinaria Junio

Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica					
MUIA		MUIA			
1º		2ºAE	2ºVE	2ºPA	2ºSATA
FECHA					
vi, 27/may/22					
sá, 28/may/22					
do, 29/may/22					
lu, 30/may/22					
ma, 31/may/22					
mi, 01/jun/22					
ju, 02/jun/22					

vi, 03/jun/22					
sá, 04/jun/22					
do, 05/jun/22					
lu, 06/jun/22	DCCA				
ma, 07/jun/22					
mi, 08/jun/22					
ju, 09/jun/22					
vi, 10/jun/22	DCCVE				
sá, 11/jun/22					
do, 12/jun/22					

lu, 13/jun/22	CAE				
ma, 14/jun/22					
mi, 15/jun/22	SEAE				

	ju, 14/jul/22	Límite de Entrega de los Trabajos Fin de Máster (dTfM)
--	---------------	--

	vi, 22/jul/22	Límite de Entrega de los Trabajos Fin de Máster (eTFM)
--	---------------	--

	ju, 28/jul/22	INICIO de la Defensa de los Trabajos Fin de Máster (dTfM)
--	---------------	---

<p>Mañana de 8:00 a 12:00</p>
<p>Mediodía de 12:30 a 16:30</p>
<p>Tarde de 17:00 a 21:00</p>

Se ruega **puntualidad** en la **finalización del examen** para que el siguiente examen pueda comenzar a la hora programada

6.4 Convocatoria Extraordinaria Julio

	MUJA	MUJA			
FECHA	1º	2ºAE	2ºVE	2ºPA	2ºSATA
mi, 22/jun/22					
ju, 23/jun/22	DinVu				
		SCVu	ISyDPVE	CSP	DCOATM
vi, 24/jun/22	ExTra				
sá, 25/jun/22					
do, 26/jun/22					
lu, 27/jun/22	AdAv				
		SAnT		TEMF	
ma, 28/jun/22	MFAv				
mi, 29/jun/22	TOCDA				
			EnEs	PrEs	GSO
ju, 30/jun/22	DSNA				
		AAynE	STyL	FFMCAP	ExIA
	MPAv				

vi, 01/jul/22						
sá, 02/jul/22						
do, 03/jul/22						
lu, 04/jul/22	DInA					
					Tmaq	PFCA
ma, 05/jul/22	AeAv					
mi, 06/jul/22	DCCA					
			GNCyOTM	CTE	Cmb	FHyAATM
ju, 07/jul/22	ADEA					
vi, 08/jul/22	CAE					
			He	AyDA	MDA	IATA
sá, 09/jul/22						
do, 10/jul/22						
lu, 11/jul/22	SE Ae					
ma, 12/jul/22	DCCVE					
			SETyO	AH	PCAA	

mi, 13/jul/22						
						SCTD
lu, 19/sep/22	Límite de Entrega de los Trabajos Fin de Máster (eTFM)					
lu, 26/sep/22	INICIO de la Defensa de los Trabajos Fin de Máster (dTFM)					
vi, 30/sep/22	FIN de la Defensa de los Trabajos Fin de Máster (dTFM)					

<p>Mañana de 8:00 a 12:00</p>
<p>Mediodía de 12:30 a 16:30</p>
<p>Tarde de 17:00 a 21:00</p>

Texto negro: asignatura de primer semestre.

Texto azul: asignatura de segundo semestre.

7 TRIBUNALES DE EVALUACIÓN DE ASIGNATURA

Asignatura	CURSO	Sem.	Sem. Título	INT.	ECTS	CÓDIGO	SIGLAS	Presidente	Vocal	Secretario	Suplente
Aerodinámica Avanzada	1	1	1	Común	5	143001001	AdAv	D. Ángel Pedro Sanz Andrés	D. Sebastián Nicolás Franchini Longhi	D. Mikel Ogueta Gutiérrez	D. Fernando Gandía Agüera
Desarrollo del Sistema de Navegación Aérea	1	1	1	Común	6	143001002	DSNA	D. Luis Pérez Sanz	D. José Ignacio Izpura Torres	D. Javier Crespo Moreno	D. José Luis Mozo González
Dinámica del Vuelo	1	1	1	Común	4	143001003	DinVu	D. Miguel Ángel Gómez Tierno	D. Manuel Pérez Cortés	D. Miguel Antonio Antón Díez	D. Luis Gracia Díez
Explotación del Transporte Aéreo	1	1	1	Común	4	143001004	ExTrA	D. Gustavo Alonso Rodrigo	D. Sergio Jiménez Valero	D. Javier Cubas Cano	Dña. Elena Roibas Millan
Materiales y Producción Avanzados	1	1	1	Común	3	143001005	MPAv	D. Félix Calvo Narváez	D. Juan Manuel Antoranz Pérez	D. Antonio Fernández López	D. Pablo Rodríguez de Francisco
Mecánica de Fluidos Avanzada	1	1	1	Común	5	143001006	MFAv	D. Benigno Lázaro Gómez	D. Ezequiel González Martínez	D. Víctor Muntean Erhan	D. Miguel Hermanns
Técnicas de Optimización y Control para el Diseño de Aerorreactores	1	1	1	Común	3	143001007	TOCDA	D. José Manuel Vega de Prada	D. Ángel Gerardo Velázquez López	D. José Manuel Perales Perales	D. Ignacio Gómez Pérez
Actuaciones, Diseño y Ensayos de Aerorreactores	1	2	2	Común	6	143002001	ADEA	D. José Luis Montañés García	D. Gregorio López Juste	D. Juan Manuel Tizón Pulido	D. Efrén Moreno Benavides
Aeroelasticidad Avanzada	1	2	2	Común	3	143002002	AeAv	D. Pablo García-Fogeda Núñez	D. Félix Arévalo Lozano	D. Marcos Chimeno Manguán	D. Andrés García Pérez
Cálculo Avanzado de Estructuras	1	2	2	Común	3	143002003	CAE	D. José María Benítez Baena	D. Miguel Ángel Sanz Gómez	D. Francisco Javier Montáns Leal	D. Luis Saucedo Mora

Asignatura	CURSO	Sem.	Sem. Título	INT.	ECTS	CÓDIGO	SIGLAS	Presidente	Vocal	Secretario	Suplente
Desarrollo de Infraestructuras Aeronáuticas	1	2	2	Común	6	143002004	DInA	D. Pedro Blanco Núñez	D. Nicolás Diego García Ortiz de Villajos	D. Ángel París Loreiro	D. Álvaro Rodríguez Sanz
Diseño, Cálculo y Certificación de Aeronaves	1	2	2	Común	4	143002005	DCCA	D. Rodrigo Martínez-Val Peñalosa	D. Emilio Pérez Cobo	Dña. Cristina Cuerno Rejado	D. Luis Pablo Ruiz Calavera
Diseño, Cálculo y Certificación de Vehículos Espaciales	1	2	2	Común	4	143002006	DCCVE	Dña. Ana Laverón Simavilla	D. Jeffrey Brent Porter	D. José Miguel Ezquerro Navarro	D. Jacobo Rodríguez Otero
Sistemas Electrónicos Aeroespaciales	1	2	2	Común	4	143002007	SEAE	D. José Ignacio Izpura Torres	D. Mariano Asensio Vicente	D. Jesús Lambás Pérez	D. Javier Crespo Moreno
Aerodinámica Aplicada y no Estacionaria	2	1	3	AE	6	143003011	AAynE	D. José Manuel Perales Perales	D. Pablo García-Fogeda Núñez	D. Rubén Moreno Ramos	D. Miguel Ángel Gómez Tierno
GNC y Optimización de Trayectorias de Misiles	2	1	3	AE	4.5	143003012	GNCyOTM	D. Jeffrey Brent Porter	Dña. Ana Laverón Simavilla	D. Ignacio Tíno Pérez-Miravete	D. Jacobo Rodríguez Otero
Helicópteros	2	1	3	AE	6	143003013	He	D. Álvaro Cuerva Tejero	D. Cristóbal José Gallego Castillo	D. Óscar López García	D. Ángel Antonio Rodríguez Sevillano
Sistemas Aéreos no Tripulados	2	1	3	AE	4.5	143003014	SAnT	Dña. Cristina Cuerno Rejado	D. Rodrigo Martínez-Val Peñalosa	D. Fernando Gandía Agüera	D. Ángel Antonio Rodríguez Sevillano
Sistemas de Control de Vuelo	2	1	3	AE	4.5	143003015	SCVu	D. Miguel Ángel Gómez Tierno	D. Manuel Pérez Cortés	D. Miguel Antonio Antón Díez	D. Luis Gracia Díez
Sistemas Eólicos Terrestres y Oceánicos	2	1	3	AE	4.5	143003016	SETyO	D. Óscar López García	D. Cristóbal José Gallego Castillo	D. Álvaro Cuerva Tejero	D. Fernando Gandía Agüera
Aerodinámica Hipersónica	2	1	3	VE	4.5	143003021	AH	D. José Manuel Perales Perales	D. Pablo García-Fogeda Núñez	D. Rubén Moreno Ramos	D. Miguel Ángel Gómez Tierno

Asignatura	CURSO	Sem.	Sem. Título	INT.	ECTS	CÓDIGO	SIGLAS	Presidente	Vocal	Secretario	Suplente
Astrodinámica y Dinámica de Actitud	2	1	3	VE	6	143003022	AyDA	D. Jesús Peláez Álvarez	D. Ricardo Ángel García-Pelayo Novo	D. Manuel Ruiz Delgado	D. Óscar López Rebolal
Control Térmico Espacial	2	1	3	VE	4.5	143003023	CTE	Dña. María Isabel Pérez Grande	D. Antonio Barrero Gil	D. Ignacio Cabrera Revuelta	D. Borja Jiménez de Cisneros Bailly-Bailliere
El Entorno Espacial	2	1	3	VE	4.5	143003024	EnEs	D. Francisco Javier Sanz Recio	D. José Javier Honrubia Checa	D. José Manuel Donoso Vargas	D. Rafael Ramis Abril
Ingeniería de Sistemas y Diseño Preliminar de Vehículos Espaciales	2	1	3	VE	6	143003025	ISyDPVE	Dña. Ana Laverón Simavilla	D. Jacobo Rodríguez Otero	D. Jeffrey Brent Porter	D. Juan Manuel del Cura Velayos
Segmentos de Tierra y Lanzamiento	2	1	3	VE	4.5	143003026	STyL	Dña. Ana Laverón Simavilla	D. José Miguel Ezquerro Navarro	D. Jeffrey Brent Porter	D. Jacobo Rodríguez Otero
Combustión	2	1	3	PA	3	143003031	Cmb	D. Francisco José Higuera Antón	D. Benigno Lázaro Gómez	D. Daniel Martínez Ruíz	D. Carlos Vázquez Espí
Contaminación de Sistemas Propulsivos	2	1	3	PA	4.5	143003032	CSP	D. Emilio Navarro Arévalo	D. Gregorio López Juste	D. Juan Manuel Tizón Pulido	D. Efrén Moreno Benavides
Fundamentos Físicos de los Motores Cohete por Aceleración de Plasma	2	1	3	PA	3	143003033	FFMCAP	D. José Javier Honrubia Checa	D. Luis Conde López	D. Rafael Ramis Abril	D. Francisco Javier Sanz Recio
Metodologías de Diseño Avanzado	2	1	3	PA	4.5	143003034	MDA	D. Efrén Moreno Benavides	D. José Bruno Ramiro Díaz	D. Ángel Méndez Jaque	D. Ángel Manuel Alcázar de Velasco Rico
Pilas de Combustible para Aplicaciones Aeroespaciales	2	1	3	PA	3	143003035	PCAA	D. Emilio Navarro Arévalo	D. Juan Manuel Tizón Pulido	D. Efrén Moreno Benavides	D. Gregorio López Juste
Propulsión Espacial	2	1	3	PA	4.5	143003036	PrEs	D. Juan Manuel Tizón Pulido	D. Efrén Moreno Benavides	D. Gregorio López Juste	D. Enrique Cabrera Revuelta

Asignatura	CURSO	Sem.	Sem. Título	INT.	ECTS	CÓDIGO	SIGLAS	Presidente	Vocal	Secretario	Suplente
Técnicas Experimentales en Mecánica de Fluidos	2	1	3	PA	3	143003037	TEMF	D. Benigno Lázaro Gómez	D. Ezequiel González Martínez	D. Víctor Muntean Erhan	D. Daniel Martínez Ruíz
Turbomáquinas	2	1	3	PA	4.5	143003038	Tmaq	D. Juan Manuel Tizón Pulido	D. Gregorio López Juste	D. Enrique Cabrera Revuelta	D. José Luis Montañés García
Desarrollo del Concepto Operacional en ATM	2	1	3	SATA	5	143003041	DCOATM	D. Víctor Fernando Gómez Comendador	D. Luis Pérez Sanz	Dña. Rosa María Arnaldo Valdés	D. Javier Alberto Pérez Castán
Explotación de Infraestructuras Aeronáuticas	2	1	3	SATA	5	143003042	EXIA	D. Gerardo Delgado González	D. Ángel París Loreiro	D. Pedro Blanco Núñez	Dña. Antonia Pacios Álvarez
Factores Humanos y Automatización en ATM	2	1	3	SATA	4.5	143003043	FHyAATM	Dña. Rosa María Arnaldo Valdés	D. Víctor Fernando Gómez Comendador	D. Luis Pérez Sanz	D. José Luis Mozo González
Gestión de Seguridad Operacional	2	1	3	SATA	4.5	143003044	GSO	Dña. Rosa María Arnaldo Valdés	D. Luis Pérez Sanz	D. Víctor Fernando Gómez Comendador	D. José Luis Mozo González
Impacto Ambiental del Transporte Aéreo	2	1	3	SATA	3	143003045	IATA	D. Gustavo Alonso Rodrigo	D. Sergio Jiménez Valero	D. Javier Cubas Cano	Dña. Elena Roibas Millan
Planificación de Flotas de Compañías Aéreas	2	1	3	SATA	3	143003046	PFCA	D. Gustavo Alonso Rodrigo	D. Sergio Jiménez Valero	D. Javier Cubas Cano	Dña. Elena Roibas Millan
Sistemas de Control en Tiempo Discreto	2	1	3	SATA	5	143003047	SCTD	D. Mariano Asensio Vicente	D. José Ignacio Izpura Torres	D. Jesús Lambás Pérez	D. Javier Crespo Moreno

8 COMISIONES DEPARTAMENTALES ASESORAS DE RECLAMACIONES

DEPARTAMENTO			COMISIÓN			
Nombre	Acrónimo	Cód.	PRESIDENTE	VOCAL	SECRETARIO	SUPLENTE
AERONAVES Y VEHÍCULOS ESPACIALES	DAVE	D100	Dña. CRISTINA CUERNO REJADO	D. JOSÉ LUIS PÉREZ BENEDITO	D. EUGENIO GUILLEM ALONSO	D. ÁNGEL A. RODRÍGUEZ SEVILLANO
FÍSICA APLICADA A LAS INGENIERÍAS AERONÁUTICA Y NAVAL	FAIAN	D110	D. FCO. JAVIER SANZ RECIO	D. JESÚS GÓMEZ GOÑI	D. JOSÉ CARLOS JIMÉNEZ SÁEZ	D. LUIS FELIPE IBÁÑEZ GONZÁLEZ
INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ESTADÍSTICA	INGOR	D400	D. MIGUEL ÁNGEL ORTEGA MIER	Dña. M ^a DEL CAMINO GONZÁLEZ FERNÁNDEZ	D. JOSÉ LUIS FERNÁNDEZ SÁNCHEZ	D. RAFAEL RAMOS DÍAZ
LINGÜÍSTICA APLICADA A LA CIENCIA Y A LA TECNOLOGÍA	LACyT	D240	Dña. SILVIA MOLINA PLAZA	Dña. MARIA DEL MAR ROBISCO MARTIN	D. ANTONIO MARTÍNEZ SÁEZ	D. JAVIER HERRAEZ PINDADO
MATEMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA AEROESPACIAL	MAIA	D120	D. IGNACIO E. PARRA FABIÁN	D. FCO JAVIER BARBAS GONZÁLEZ	D. FCO. JAVIER BARBAS GONZÁLEZ	Dña. MARÍA LUISA RAPÚN BANZO
MATERIALES Y PRODUCCIÓN AEROESPACIAL	MPA	D130	Dña. MARGARITA GONZÁLEZ PROLONGO	D. ALFREDO SANZ LOBERA	Dña. MARÍA VEGA AGUIRRE CEBRIÁN	D. JOSÉ MARÍA GARCÍA PALANCO
MECÁNICA DE FLUIDOS Y PROPULSIÓN AEROESPACIAL	MFPA	D140	D. BENIGNO LÁZARO GOMEZ	D. EFRÉN MORENO BENAVIDES	D. JUAN RAMÓN ARIAS PÉREZ	D. JUAN MANUEL TIZÓN PULIDO
SISTEMAS AEROESPACIALES, TRANSPORTE AÉREO Y AEROPUERTOS	SATAA	D150	D. JOSÉ IGNACIO IZPURA TORRES	D. JOSÉ FÉLIX ALONSO ALARCÓN	D. ÁNGEL PARÍS LOREIRO	D. VÍCTOR FERNANDO GÓMEZ COMENDADOR

9 TRIBUNALES DE EVALUACIÓN DE PRÁCTICAS EXTERNAS

Miembros del Tribunal de Evaluación de Prácticas Académicas Externas
(Nombrados en Junta de Escuela del 29.01.2020)

Presidente	Directora	D ^a Cristina Cuerno Rejado
Secretario	Secretario Académico	D. ^a Ignacio Fausto González Requena
Vocal		D. José Javier Honrubia Checa
Vocal		D. Efrén Moreno Benavides
Vocal		D. Gustavo Alonso Rodrigo

10 TRIBUNALES DE EVALUACIÓN CURRICULAR DE TITULACIÓN Y DE CURSO

Miembros del Tribunal de Evaluación Curricular de Titulación	
(Junta de Escuela de la ETSIAE del 29/01/2020)	
Presidente	D. ^a Cristina Cuerno Rejado
Secretario	D. ^a Ignacio Fausto González Requena
Vocal	D. Miguel Ángel Gómez Tierno
Vocal	D. Ángel Pedro Sanz Andrés
Vocal	D. Alfredo Güemes Gordo
Vocal	D. Gustavo Alonso Rodrigo

11 COMISIÓN ASESORA DE RECLAMACIONES DE LA TITULACIÓN

Miembros de la Comisión	
(Aprobado en Junta de Escuela de la ETSIAE del 29/01/2020)	
Presidente	D. ^a Cristina Cuerno Rejado
Secretario	D. ^a Ignacio Fausto González Requena
Vocal	D. Gregorio López Juste
Suplente	D. ^a Margarita González Prolongo