



**POLITÉCNICA**



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO



## **GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL**

**Subdirección  
de Ordenación  
Académica**

**PLAN SEMESTRAL  
DOCENTE**

**Curso 2017-2018  
SEGUNDO SEMESTRE**

**Aprobado en la 15ª Junta de Escuela de 19/12/2017  
Aprobado en la Comisión de Ordenación Académica el 13/12/2017**

# ÍNDICE

---



# PLAN SEMESTRAL DOCENTE

Segundo Semestre  
Curso 2017-2018



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID  
ETSIAE  
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

**POLITÉCNICA**

## Índice

<b>Control de Modificaciones.</b>	<b>4</b>
<b>Asignación de Aulas y Mapas de Aulas</b>	<b>6</b>
<b>Plan Semestral Docente GIA</b>	
<i>Organización Docente del Semestre</i>	<i>10</i>
Calendario	
Siglas y Acrónimos	
Horarios	
Coordinadores de Asignatura	
Coordinadores de Asignaturas Optativas Ofertadas	
Comisiones de Coordinación Académica	
<i>Plan Semestral de Evaluación</i>	<i>32</i>
Pruebas de Evaluación Intermedia	
Exámenes Finales	
Tribunales de Evaluación de las Asignaturas	
Tribunales de Evaluación de las Asignaturas Optativas Ofertadas	
Comisiones Departamentales asesoras de reclamaciones	
Tribunales de Evaluación de Prácticas Externas	
Tribunales de Evaluación Curricular de Titulación y de Curso	
Comisión Asesora de Reclamación de la Titulación	

# CONTROL DE MODIFICACIONES

---



## Control de Modificaciones

Fecha	Modificación	Documento
19/12/2017	El control de modificaciones comienza una vez aprobado en la Junta de Escuela.	
21/12/2017	Cambio de horario de examen de TMC de 3º de PA por coincidencia con otro examen de 4º de PA.	Exámenes de la Convocatoria Extraordinaria de Julio
21/12/2017	Cambio de fecha de examen de VA de 4º de CTA, de AR y AyA de 3º de VA y confirmación de más horarios.	Pruebas de Evaluación Intermedia
11/01/2018	Mejora de los mapas de aulas, incluyendo escaleras y lavabos.	Mapa de Aulas Mañana y Tarde
16/01/2018	Actualización de horarios de 2º para la programación correcta de los timbres que indican el final de la clase.	Horario 2º organizado por Grupo y por Día
16/01/2018	Actualización de horarios de 3º para la programación correcta de los timbres que indican el final de la clase.	Horario 3º organizado por Especialidad y por Día
17/01/2018	Actualización de horarios de 1º para la programación correcta de los timbres que indican el final de la clase.	Horario 1º organizado por Grupo
17/01/2018	Cambio de fecha de la PEI de la asignatura MESP de 3º de PA.	Pruebas de Evaluación Intermedia.
30/01/2018	Corrección de fecha de la 1ª PEI de la asignatura AMV de 3º de ATA.	Pruebas de Evaluación Intermedia.
02/02/2018	Asignación de aulas para las asignaturas optativas de 4º curso que se van a impartir en el presente curso.	Horario de 4º
26/02/2018	Cambio de aula de la asignatura optativa AeroIn de 4º curso.	Horario de 4º
26/02/2018	Inclusión de una PEI de la asignatura MEF-DFC de 3º PA.	Pruebas de Evaluación Intermedia.
26/02/2018	Intercambio de horario entre TrA y RME los miércoles en grupo M5 de 2º de GIA a partir del 26/feb/2018	Horario de 2º curso Organizado por Día y por Grupo
26/02/2018	Reserva de Aulas para la realización de las Pruebas de Evaluación Intermedia.	Pruebas de Evaluación Intermedia.
26/02/2018	Cambio de fecha de la PEI de TrA de 2º de GIA al viernes 27 de abril.	Pruebas de Evaluación Intermedia.
5/03/2018	Cambio de hora de las PEI de las asignatura Con y EsAc de 3º ATA de GIA.	Pruebas de Evaluación Intermedia.
11/04/2018	Cambio de aula de la PEI de la asignatura PGC de 3º NSA del día 12/abr/2018	Pruebas de Evaluación Intermedia.
24/04/2018	El día 25 de julio no es festivo	Calendarios.
9/05/2018	Cabecera de calendarios.	Calendarios.



## Control de Modificaciones

16/05/2018	Ligero cambio de hora de 2ª PEI de EG de 1º, inclusión de 2ª PEI de F_II de 1º, aulas de RME de 2º, e inclusión de PEI de IPA de 4º curso.	Pruebas de Evaluación Intermedia.
22/05/2018	Asignación de aulas para los Exámenes de la Convocatoria Ordinaria de Junio.	Exámenes de la Convocatoria Ordinaria de Junio.
29/05/2018	Ampliación de horario y de aulas del examen de EG de primer curso.	Exámenes de la Convocatoria Ordinaria de Junio.
29/05/2018	Fechas de examen y aulas de las Asignaturas Optativas.	Exámenes de la Convocatoria Ordinaria de Junio.
13/06/2018	Asignación de aulas para los Exámenes de la Convocatoria Extraordinaria de Julio.	Exámenes de la Convocatoria Extraordinaria de Julio.
2/07/2018	Color del examen de AyA de 3º VA.	Exámenes de la Convocatoria Extraordinaria de Julio.

# AULAS

---



**AULAS**

Segundo Semestre 2017-2018

Titulación, Curso y Grupo	MAÑANA	TARDE	OBSERVACIONES S2
	AULA	AULA	
<b>Grado en Ingeniería Aeroespacial (GIA)</b>			
GIA 1º M1	A-025		
GIA 1º M2	A-026		
GIA 1º M3	A-027		
GIA 1º M4	A-003		
GIA 1º M5	A-004		
GIA 1º M6	A-005		
GIA 1º T1		A-025	
GIA 1º T2		A-026	
GIA 1º T3		A-027	
GIA 2º M1	B-305		
GIA 2º M2	B-306		
GIA 2º M3	B-319		
GIA 2º M4	B-324		
GIA 2º M5	B-005		
GIA 2º T1		A-003	
GIA 2º T2		A-004	
GIA 2º T3		A-005	
GIA 3º VA-1	B-202/E5	B-202/E5	Tardes: Ma y Ju de 15:45 a 17:45
GIA 3º VA-2	B-205/E6	B-205/E6	Tardes: Ma y Vi de 15:45 a 17:45
GIA 3º PA	A-006		
GIA 3º NSA	B-004	B-004	Tardes: Miércoles de 14:45 a 16:45
GIA 3º ATA	B-003		
GIA 3º CTA	A-015	A-015	Tardes: Lu y Mi de 15:45 a 17:45
GIA 4º CTA		A-036	Tardes: Martes de 15:45 a 20:00
GIA 4º (IPA-1)	A-013 A-014 A-036 A-038		(IPA-1: Inglés Profesional y Académico) Lu y Ma de 13:00 a 14:30
GIA 4º (IPA-2)		A-013 A-014 A-036 A-038	(IPA-2: Inglés Profesional y Académico) Lu y Mi de 16:00 a 17:30
<b>Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica (MUIA)</b>			
MUIA 1º M1	A-114/E8		
MUIA 1º M2	A-113/E7		
MUIA 1º T1		A-114/E8	
<b>Máster Universitario en Sistemas de Transporte Aéreo (MUSTA)</b>			
MUSTA 1º ATA		E-004	
MUSTA 1º ATM		E-105	
MUSTA 1º SA		E-104	
MUSTA 1º SEA		E-107	
<b>Máster en Gestión de Sistemas Aeronáuticos (MGSA)</b>			
MGSA		A-037	
<b>Máster de Ensayos en Vuelo (MEV)</b>			
MEV		A-016	
MEV	A-153	A-153	Lunes a Viernes, 8:00-20:00
<b>Máster en Materiales Compuestos (MMC)</b>			
MMC		E-005	Lu a Ju de 17:00 a 21:00
<b>Grado en Gestión y Operaciones de Transporte Aéreo (GyOTA)</b>			
GyOTA 1º		B-305	De 22-ene a 9-may: Lu a Ju de 15:30 a 20:00
GyOTA 2º		B-306	De 22-ene a 9-may: Lu a Ju de 15:30 a 20:00
GyOTA 3º		B-319	De 9-ene a 15-mar: Lu a Vi de 15:30 a 20:00
GyOTA 3º Gest.		B-324	De 19-feb a 8-mar: Lu a Ju de 15:30 a 18:30
<b>Máster Universitario en Sistemas Espaciales (MUSE)</b>			
MUSE 1º	A-029		De 8:00 a 15:00 aprox
MUSE 2º		A-029	De 15:00 aprox a 21:00
<b>Máster Universitario en Matemática Industrial (MUMI)</b>			
MUMI	A-028	A-028	Lu a Vi de 8:00 a 20:00
<b>Máster Universitario en Formación del Profesorado de ESO, Bachillerato y FP (MUF)</b>			
MUFP-Tec	E-005		Lu, Mi y Vi de 8:30 a 14:30 hasta ??/mayo/18
MUFP-EG	E-004		Lu y Vi de 8:30 a 14:30 hasta ??/mayo/18 Mi de 8:30 a 14:30 B-125: Lab. Expresión Gráfica





AULAS por las MAÑANAS

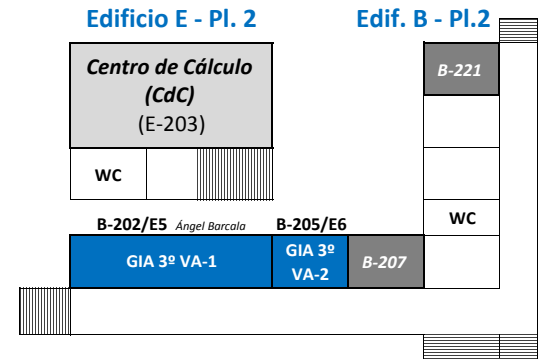
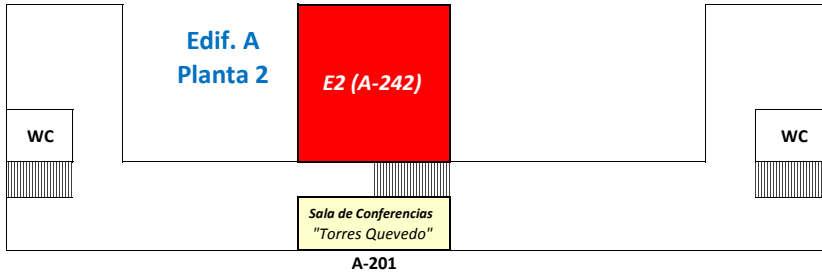
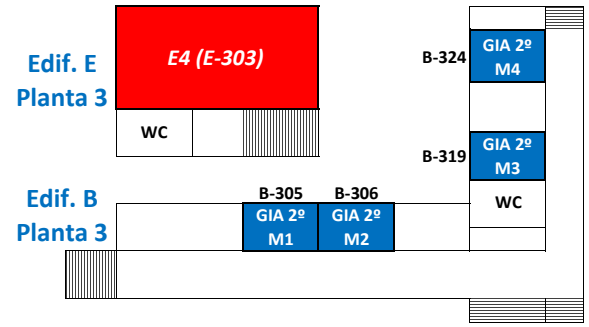
Segundo semestre 2017-2018

Mapa esquemático de asignación de  
Aulas (MAÑANAS)

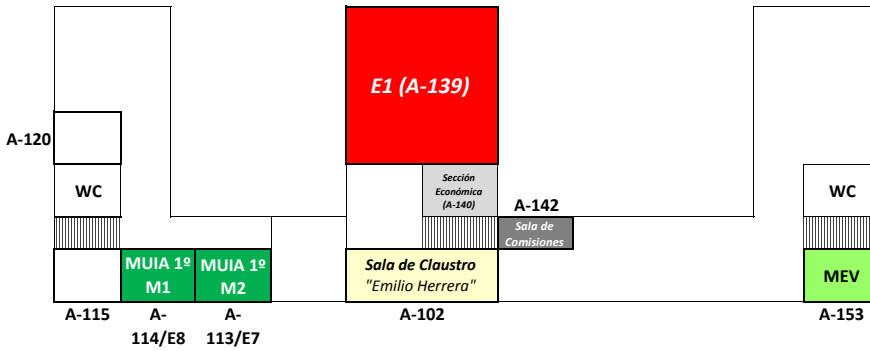
- GIA** Grado en Ingeniería Aeroespacial
- MUIA** Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica
- MUSTA** Máster Universitario en Sistemas de Transporte Aéreo

- GyOTA** Grado en Gestión y Operaciones de Transporte Aéreo
- MUSE** Máster Universitario en Sistemas Espaciales
- MUMI** Máster Universitario en Matemática Industrial
- MGSA** Máster en Gestión de Sistemas Aeronáuticos
- MEV** Máster de Ensayos en Vuelo
- MMC** Máster en Materiales Compuestos
- MUFP** Máster Universitario en Formación del Profesorado de ESO, Bachillerato y FP

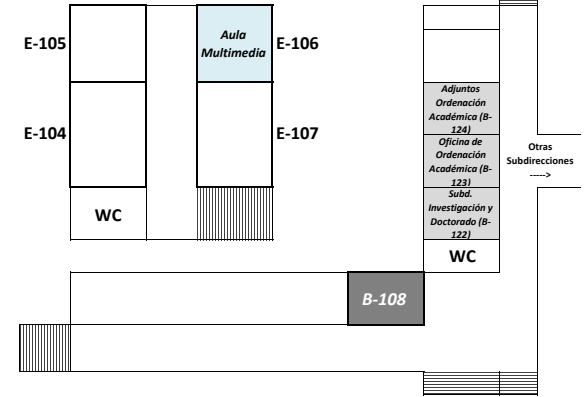
- Aula de EXAMEN**
- Servicios Generales ETSIAE**
- Salas de Conferencias**
- Salas de Reuniones**
- Salas de Uso Especial**



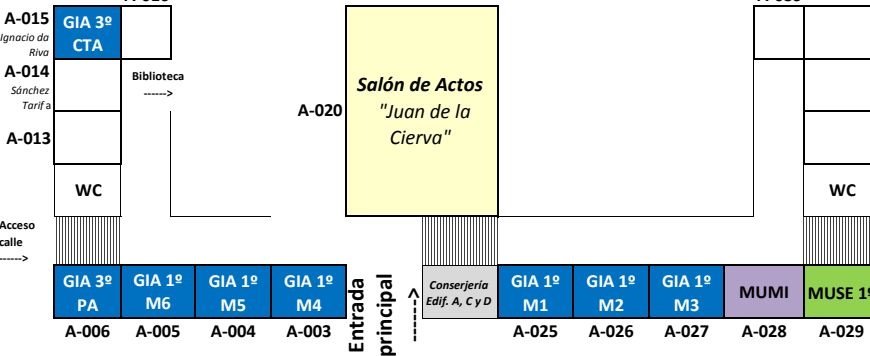
Edificio A - Planta 1



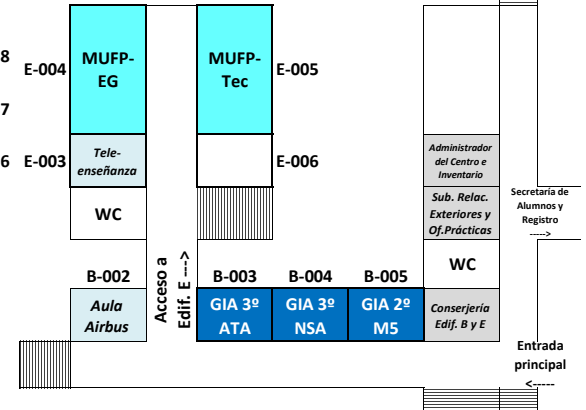
Edif. E - Planta 1



Edificio A - Planta 0

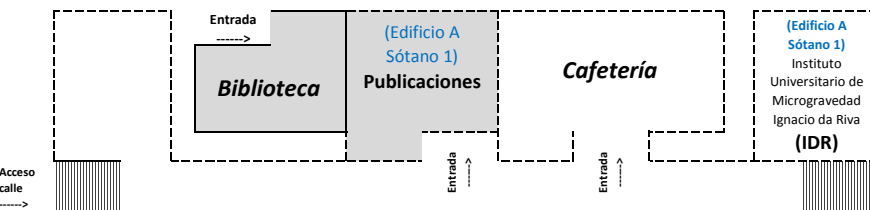


Edif. E - Planta 0



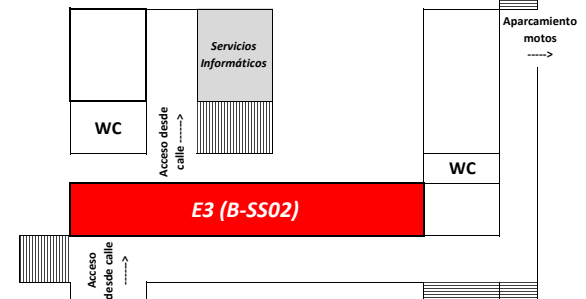
Edif. D - S1

Edificio F - S1



Edif. E - Pl. SS

Edif. B - Pl. SS

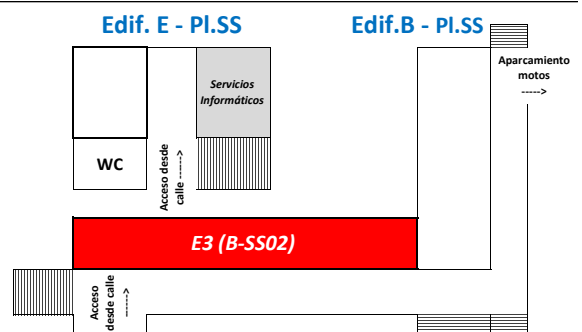
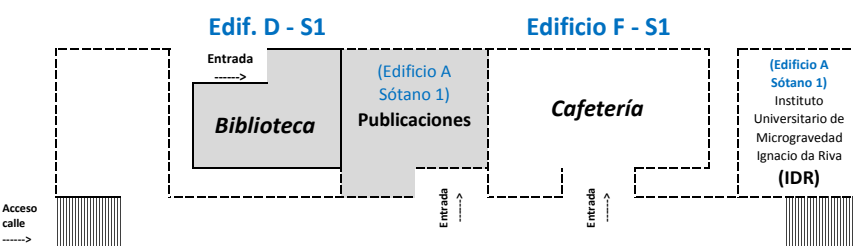
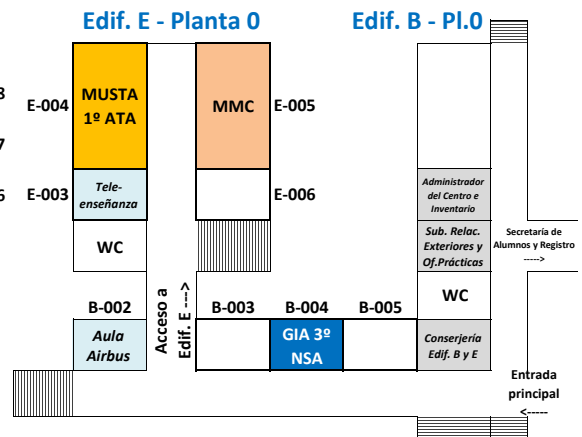
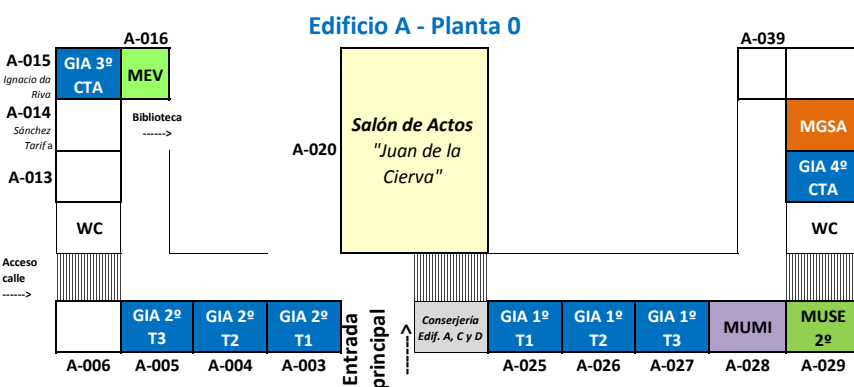
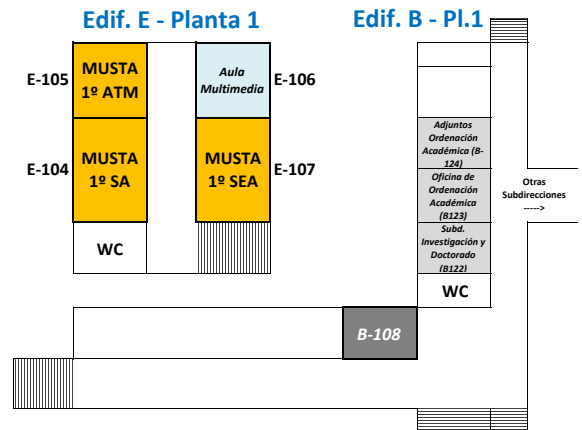
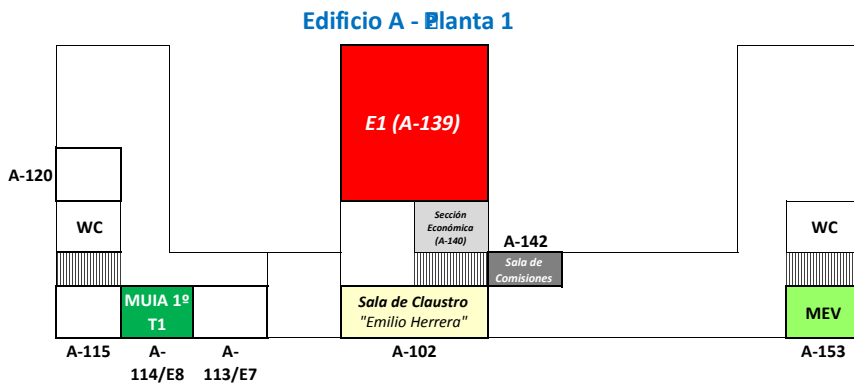
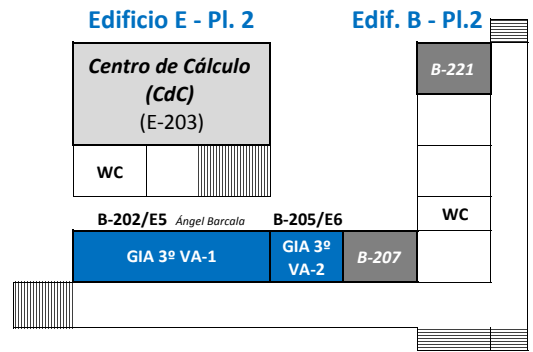
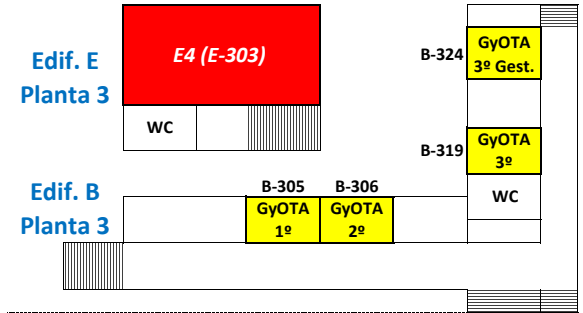
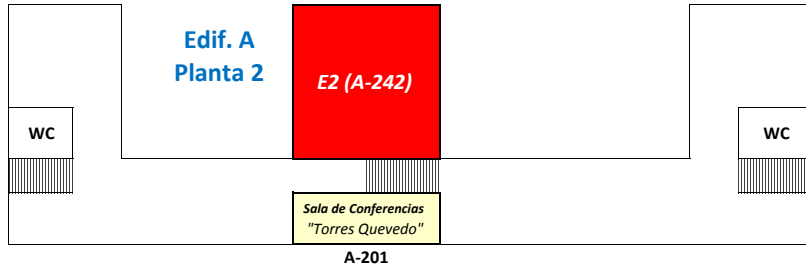


Mapa esquemático de asignación de  
Aulas (TARDES)

- GIA** Grado en Ingeniería Aeroespacial
- MUIA** Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica
- MUSTA** Máster Universitario en Sistemas de Transporte Aéreo

- GyOTA** Grado en Gestión y Operaciones de Transporte Aéreo
- MUSE** Máster Universitario en Sistemas Espaciales
- MUMI** Máster Universitario en Matemática Industrial
- MGSA** Máster en Gestión de Sistemas Aeronáuticos
- MEV** Máster de Ensayos en Vuelo
- MMC** Máster en Materiales Compuestos
- MUFP** Máster Universitario en Formación del Profesorado de ESO, Bachillerato y FP

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



# **ORGANIZACIÓN DOCENTE DEL SEMESTRE**

**GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL**

# CALENDARIOS

---



# GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL



## Curso 2017-2018. PRIMER, SEGUNDO y TERCER Curso

	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	
L					1 Año Nuevo							L
M			9		2	1			1 Día del Trabajo			M
X			1 Todos los Santos		3				2 Comunidad Madrid			X
J			2		4	1	1		3 B2			J
V	1		3	1	5	2	2		4 MARTES	1		V
S	2		4	2	6 Epifanía del Señor	3	3		5	2		S
D	3	1	5	3	7	4	4	1	6	3		D
L	4 Acogida 1º	2	6	4 VIERNES	8	5	5	2 JPM: Lunes Pascu	7			L
M	5	3	7 JUEVES	5	9	6	6	3	8	4		M
X	6	4	8	6 La Consuetudín (JPM)	10	7	7	4	9	14		X
J	7	5	9 La Almudena (ETSIAE)	7	11	8	8	5 LUNES	10			J
V	8	6	10	8 La Inmaculada	12	9	9	6	11			V
S	9	7	11	9	13	10	10	7	12			S
D	10	8	12	10 Ntra. Sra. Loreto	14	11	11	8	13	10		D
L	11	9	13	11	15	12	12	9	14	11		L
M	12	10	14	12	16	13	13	10	15 San Isidro	12		M
X	13	11	15	13	17	14	14	11	16	15		X
J	14	12	16	14	18	15	15	12	17	15		J
V	15	13	17	15	19	16	16	13	18	15		V
S	16	14	18	16	20	17	17	14	19	16		S
D	17	15	19	17	21	18	18	15	20	17		D
L	18	16	20	18	22	19	19	16	21 Solo PEI	18		L
M	19	17	21	19	23	20	20	17	22 Solo PEI	19		M
X	20	18	22	20	24	21	21	18	23 Solo PEI	20		X
J	21	19	23	21	25	22	22	19	24 Solo PEI	21		J
V	22	20	24	22	26 Traslado Sto. Tomás	23	23	20	25 Solo PEI	22		V
S	23	21	25	23	27	24	24	21	26	23		S
D	24	22	26	24	28 Sto. Tomás	25	25	22	27	24		D
L	25	23	27	25	29 Navidad	26	26	23	28	25		L
M	26	24	28	26	30	27	27	24	29 Ordin.	26		M
X	27	25	29	27	31	28	28	25	30 JUNIO	27		X
J	28	26	30	28				26	31	28		J
V	29	27		29				29 Jueves Santo		29		V
S	30	28		30				30 Viernes Santo		30		S
D		29		31				29				D
L		30						30 (UPM)				L
M		31										M

Docencia
Sin Docencia
Festivo

Exámenes de asignaturas impartidas en semestre 1º
Exámenes de asignaturas impartidas en semestre 2º
Solo PEI

**Exámenes de asignaturas impartidas en semestre 1º** (Ordinario ENERO y Extraordinario JULIO)  
**Exámenes de asignaturas impartidas en semestre 2º** (Ordinario JUNIO y Extraordinario JULIO)  
**Periodo extra de Pruebas de Evaluación Intermedia**

**B2:** Prueba de acreditación interna UPM de nivel de inglés B2

70 días lectivos en semestre 1º  
70 días lectivos en semestre 2º

**Lim. ACTAS:** fecha límite para la publicación de las ACTAS DEFINITIVAS de las asignaturas cuyo exámen se realiza el último día de la convocatoria correspondiente.



# GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

Curso 2017-2018. CUARTO Curso



	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	
L					1 Año Nuevo							L
M					2							M
X			1 Todos los Santos		3	1			1 Día del Trabajo			X
J			2		4	1	1		2 Comunidad Madrid			J
V	1		3	1	5	2	2		3 B2			V
S	2		4	2	6 Epifanía del Señor	3	3		4 MARTES	1		S
D	3	1	5	3	7	4	4	1	5	2	3	D
L	4	2	6	4 VIERNES	8	5	5	2 JPM: Lunes Pascu	6	3	4	L
M	5 eTFG 16/17(1)	3	7	5	9	6	6	3	7	4	5	M
X	6 1	4	8	6 La Constitución	10	7	7	4	8	5	6	X
J	7	5	9 La Inmigración	7 (UPM)	11	8	8	5	9	6	7	J
V	8	6	10 (ETSIAE)	8 La Inmaculada	12	9	9	6	10	7	8	V
S	9	7	11	9	13	10	10	7	11	8	9	S
D	10	8	12	10 Ntra. Sra. Loreto	14	11	11	8	12	9	10	D
L	11	9	13	11	15	12	12	9	13	10	11	L
M	12 dTFG Jul.	10	14	12	16	13	13	10	14	11	12	M
X	13 16/17	11	15	13	17	14	14	11	15	12	13	X
J	14 (1)	12 Fiesta Nacional	16	14	18	15	15	12	16	13	14	J
V	15	13 (ETSIAE)	17	15	19	16	16	13	17	14	15	V
S	16	14	18	16	20	17	17	14	18	15	16	S
D	17	15	19	17	21	18	18	15	19	16	17	D
L	18	16	20	18	22	19	19	16	20	17	18	L
M	19 3	17	21	19	23	20	20	17	21	18	19	M
X	20	18	22	20	24	21	21	18	22	19	20	X
J	21	19	23	21	25	22	22	19	23	20	21	J
V	22	20	24	22	26 Solo PEI	23	23	20	24	21	22	V
S	23	21	25	23	27	24	24	21	25	22	23	S
D	24	22	26	24	28 Sto. Tomás	25	25	22	26	23	24	D
L	25	23	27	25	29 Navidad	26	26	23	27	24	25	L
M	26 4	24	28	26	30	27	27	24	28	25	26	M
X	27	25	29	27	31	28	28	25	29	26	27	X
J	28	26	30	28				26	30	27	28	J
V	29	27		29				29 Jueves Santo	31	28	29	V
S	30	28		30				30 Viernes Santo		29	30	S
D		29		31							29	D
L		30						30 (UPM)			30	L
M		31									31	M

Docencia
Sin Docencia
Festivo

Exámenes de asignaturas impartidas en semestre 1º (Ordinario ENERO y Extraordinario JULIO)
Exámenes de asignaturas impartidas en semestre 2º (Ordinario JUNIO y Extraordinario JULIO)
Solo PEI Periodo extra de Pruebas de Evaluación Intermedia

70 días lectivos en semestre 1º  
70 días lectivos en semestre 2º

B2: Prueba de acreditación interna UPM de nivel de inglés B2

La convocatoria extraordinaria de Trabajo Fin de Grado se realizará en septiembre (límite de entrega L-10/09/2018, defensa desde L-17/09/2018 hasta V-21/09/2018)

(1) Tanto la Entrega como la Defensa del TFG del curso 2016/17 corresponden a la convocatoria Extraordinaria de JULIO

Lim. ACTAS: fecha límite para la publicación de las ACTAS DEFINITIVAS de las asignaturas cuyo examen se realiza el último día de la convocatoria correspondiente.

# SIGLAS Y ACRÓNIMOS DE ASIGNATURAS



GRADO  
en  
INGENIERÍA AEROESPACIAL



Lista de las Asignaturas. Curso 2017-2018

PRIMER SEMESTRE

Código ECTS Siglas Asignatura

SEGUNDO SEMESTRE

Código ECTS Siglas Asignatura

Primer Curso

Semestre 1	145001002	6,0	<b>F_I</b>	Física I
	145001005	6,0	<b>I</b>	Informática
	145001001	9,0	<b>M_I</b>	Matemáticas I
	145001003	6,0	<b>Q</b>	Química
	145001004	6,0	<b>TA</b>	Tecnología Aeroespacial

Semestre 2	145002003	6,0	<b>EE</b>	Economía de la Empresa
	145002004	6,0	<b>EG</b>	Expresión Gráfica
	145002002	6,0	<b>F_II</b>	Física II
	145001005	6,0	<b>I</b>	Informática
	145002001	9,0	<b>M_II</b>	Matemáticas II

Segundo Curso

Semestre 3	145003004	6,0	<b>CM</b>	Ciencia de los Materiales
	145003002	6,0	<b>IE</b>	Ingeniería Eléctrica
	145003005	6,0	<b>MeC</b>	Mecánica Clásica
	145003001	6,0	<b>MM</b>	Métodos Matemáticos
	145003003	6,0	<b>T</b>	Termodinámica

Semestre 4	145004006	1,5	<b>COE</b>	Conferencias de Orientación de Especialidades
	145004001	6,0	<b>E</b>	Estadística
	145004003	6,0	<b>EaU</b>	Electrónica y Automática
	145004002	6,0	<b>MF</b>	Mecánica de Fluidos
	145004005	7,5	<b>RME</b>	Resistencia de Materiales y Elasticidad
	145004004	3,0	<b>TrA</b>	Transporte Aéreo

Especialidad de Vehículos Aeroespaciales (VA)

Tercer Curso (VA)

Semestre 5 (VA)	145005107	3,0	<b>AIA</b>	Aleaciones Aeroespaciales
	145005106	3,0	<b>DG</b>	Diseño Gráfico
	145005105	4,5	<b>DM</b>	Diseño Mecánico
	145005102	4,5	<b>EsA</b>	Estructuras Aeronáuticas
	145005001	3,0	<b>FA</b>	Fabricación Aeroespacial
	145005104	6,0	<b>MF_II</b>	Mecánica de Fluidos II
	145005101	3,0	<b>MSol</b>	Mecánica de Sólidos
	145005103	3,0	<b>V</b>	Vibraciones

Semestre 6 (VA)	145006103	4,0	<b>AR</b>	Aerorreactores
	145006101	9,0	<b>AyA</b>	Aerodinámica y Aeroelasticidad
	145006104	2,0	<b>MAA</b>	Motores Alternativos Aeronáuticos
	145006105	3,0	<b>MCh</b>	Motores Cohete
	145006106	3,0	<b>MtC</b>	Materiales Compuestos
	145006102	6,0	<b>MV</b>	Mecánica del Vuelo
	145006107	3,0	<b>SPA</b>	Sistemas de Producción Aeroespacial

Cuarto Curso (VA)

Semestre 7 (VA)	145007102	6,0	<b>AAF</b>	Aeronaves de Ala Fija
	145007103	3,0	<b>AAR</b>	Aeronaves de Ala Rotatoria
	145007001	4,5	<b>GEP</b>	Gestión de Empresas y Proyectos
	145007107	6,0	<b>MCV</b>	Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales
	145007106	4,5	<b>MEF-DFC</b>	Método de Elementos Finitos y Dinámica de Fluidos Computacional
	145007104	3,0	<b>Ms</b>	Misiles
	145007105	3,0	<b>VE</b>	Vehículos Espaciales

Semestre 8 (VA)	145008001	6,0	<b>IPA</b>	Inglés Profesional y Académico
	145008111	12,0	<b>PrEm</b>	Prácticas en Empresa (u Optativas)
	145008102	12,0	<b>TFG</b>	Trabajo Fin de Grado

Especialidad de Propulsión Aeroespacial (PA)

Tercer Curso (PA)

Semestre 5 (PA)	145005208	3,0	<b>AIA</b>	Aleaciones Aeroespaciales
	145005207	3,0	<b>DG</b>	Diseño Gráfico
	145005202	4,5	<b>EsA</b>	Estructuras Aeronáuticas
	145005204	6,0	<b>MF_II</b>	Mecánica de Fluidos II
	145005201	3,0	<b>MSol</b>	Mecánica de Sólidos
	145005205	3,75	<b>TAp</b>	Termodinámica Aplicada
	145005206	3,75	<b>TCM</b>	Transporte de Calor y Masa
145005203	3,0	<b>V</b>	Vibraciones	

Semestre 6 (PA)	145006201	9,0	<b>AAMV</b>	Aerodinámica, Aeroelasticidad y Mecánica del Vuelo
	145006203	6,0	<b>AR</b>	Aerorreactores
	145006001	3,0	<b>FA</b>	Fabricación Aeroespacial
	145006202	4,5	<b>MAA</b>	Motores Alternativos Aeronáuticos
	145006204	4,5	<b>MEF-DFC</b>	Método de Elementos Finitos y Dinámica de Fluidos Computacional
	145006205	3,0	<b>MESP</b>	Materiales Estructurales para Sistemas Propulsivos

Cuarto Curso (PA)

Semestre 7 (PA)	145007204	2,0	<b>CL</b>	Combustibles y Lubricantes
	145007202	4,5	<b>DM</b>	Diseño Mecánico
	145007001	4,5	<b>GEP</b>	Gestión de Empresas y Proyectos
	145007201	4,5	<b>MCh</b>	Motores Cohete
	145007205	7,5	<b>MCM</b>	Mantenimiento y Certificación de Motores
	145007203	4,0	<b>SM</b>	Sistemas de Motor
	145007206	3,0	<b>SPA</b>	Sistemas de Producción Aeroespacial

Semestre 8 (PA)	145008001	6,0	<b>IPA</b>	Inglés Profesional y Académico
	145008211	12,0	<b>PrEm</b>	Prácticas en Empresa (u Optativas)
	145008202	12,0	<b>TFG</b>	Trabajo Fin de Grado





Lista de las Asignaturas. Curso 2017-2018

PRIMER SEMESTRE

Código ECTS Siglas Asignatura

SEGUNDO SEMESTRE

Código ECTS Siglas Asignatura

Especialidad de Navegación y Sistemas Aeroespaciales (NSA)

Tercer Curso (NSA)

Semestre 5 (NSA)	145005307	6,0	<b>Ap</b>	Aeropuertos
	145005305	4,5	<b>CR</b>	Comunicaciones y Redes
	145005302	4,5	<b>IEI</b>	Instalaciones Eléctricas
	145005306	3,0	<b>INA</b>	Introducción a la Navegación Aérea
	145005301	3,0	<b>Mtg</b>	Meteorología
	145005304	4,5	<b>SRf</b>	Sistemas de Radiofrecuencia
	145005303	4,5	<b>TDI</b>	Tratamiento Digital de la Información

Semestre 6 (NSA)	145006301	6,0	<b>AMV</b>	Aerodinámica y Mecánica del Vuelo
	145006001	3,0	<b>FA</b>	Fabricación Aeroespacial
	145006302	4,5	<b>GC</b>	Geodesia y Cartografía
	145006304	4,5	<b>PGC</b>	Posicionamiento, Guiado y Control
	145006303	3,0	<b>SCA</b>	Sistemas de Control Automático
	145006306	4,5	<b>SCV</b>	Sistemas de Comunicaciones y Vigilancia
	145006305	4,5	<b>SNA</b>	Sistemas de Navegación Aérea

Cuarto Curso (NSA)

Semestre 7 (NSA)	145007303	4,5	<b>AV</b>	Aviónica
	145007001	4,5	<b>GEP</b>	Gestión de Empresas y Proyectos
	145007304	6,0	<b>GTA</b>	Gestión del Tránsito Aéreo
	145007002	6,0	<b>IPA</b>	Inglés Profesional y Académico
	145007306	3,0	<b>IOGA</b>	Ingeniería de Operación y Gestión de Aeropuertos
	145007305	3,0	<b>ISA</b>	Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales
	145008301	6,0	<b>ITA</b>	Ingeniería del Transporte Aéreo
	145007307	3,0	<b>PA</b>	Propulsión de Aeronaves

Semestre 8 (NSA)	145008311	12,0	<b>PrEm</b>	Prácticas en Empresa (u Optativas)
	145008302	12,0	<b>TFG</b>	Trabajo Fin de Grado

Especialidad de Aeropuertos y Transporte Aéreo (ATA)

Tercer Curso (ATA)

Semestre 5 (ATA)	145005408	6,0	<b>Ad</b>	Aeródromos
	145005404	3,0	<b>Es</b>	Estructuras
	145005406	3,0	<b>G</b>	Geotecnia
	145005403	4,5	<b>GT</b>	Geodesia y Topografía
	145005402	4,5	<b>IEI</b>	Instalaciones Eléctricas
	145005407	3,0	<b>INA</b>	Introducción a la Navegación Aérea
	145005405	3,0	<b>MCn</b>	Materiales de Construcción
	145005401	3,0	<b>Mtg</b>	Meteorología

Semestre 6 (ATA)	145006401	6,0	<b>AMV</b>	Aerodinámica y Mecánica del Vuelo
	145006405	6,0	<b>Con</b>	Construcción
	145006402	6,0	<b>EIUA</b>	Edificios e Instalaciones, Urbanización y Accesos
	145006403	4,5	<b>EsAc</b>	Estructuras de Acero
	145006404	4,5	<b>EsH</b>	Estructuras de Hormigón
	145006001	3,0	<b>FA</b>	Fabricación Aeroespacial

Cuarto Curso (ATA)

Semestre 7 (ATA)	145007406	3,0	<b>CGTA</b>	Control y Gestión del Tránsito Aéreo
	145007001	4,5	<b>GEP</b>	Gestión de Empresas y Proyectos
	145007403	4,5	<b>IA</b>	Instalaciones de Aeropuertos
	145007002	6,0	<b>IPA</b>	Inglés Profesional y Académico
	145008401	6,0	<b>ITA</b>	Ingeniería del Transporte Aéreo
	145007404	3,0	<b>LG</b>	Legislación y Gestión Aeroportuarias
	145007405	6,0	<b>OM</b>	Operación y Mantenimiento Aeroportuarios
	145007407	3,0	<b>PA</b>	Propulsión de Aeronaves

Semestre 8 (ATA)	145008411	12,0	<b>PrEm</b>	Prácticas en Empresa (u Optativas)
	145008402	12,0	<b>TFG</b>	Trabajo fin de Grado

Especialidad de Ciencias y Tecnologías Aeroespaciales (CTA)

Tercer Curso (CTA)

Semestre 5 (CTA)	145005507	3,0	<b>AIA</b>	Aleaciones Aeroespaciales
	145005501	6,0	<b>AmM</b>	Ampliación de Matemáticas
	145005504	3,0	<b>DG</b>	Diseño Gráfico
	145005506	6,0	<b>Es</b>	Estructuras
	145005503	3,0	<b>MAn</b>	Mecánica Analítica
	145005502	6,0	<b>MF_II</b>	Mecánica de Fluidos II
	145005505	3,0	<b>MSol</b>	Mecánica de Sólidos

Semestre 6 (CTA)	145006501	6,0	<b>A</b>	Aerodinámica
	145006506	3,0	<b>AIA_II</b>	Aleaciones Aeroespaciales II
	145006502	3,0	<b>CN</b>	Cálculo Numérico
	145006504	6,0	<b>CO</b>	Control y Optimización
	145006001	3,0	<b>FA</b>	Fabricación Aeroespacial
	145006505	3,0	<b>MO</b>	Mecánica Orbital
	145006507	3,0	<b>MtC</b>	Materiales Compuestos
	145006503	3,0	<b>V</b>	Vibraciones

Cuarto Curso (CTA)

Semestre 7 (CTA)	145007506	3,0	<b>AE</b>	Aeroelasticidad
	145007503	6,0	<b>AR</b>	Aerorreactores
	145007512	3,0	<b>DFC</b>	Dinámica de Fluidos Computacional
	145007001	4,5	<b>GEP</b>	Gestión de Empresas y Proyectos
	145007504	3,0	<b>MAA</b>	Motores Alternativos Aeronáuticos
	145007505	4,5	<b>MCh</b>	Motores Cohete
	145007511	3,0	<b>MEF</b>	Métodos de Elementos Finitos
	145007502	6,0	<b>MV</b>	Mecánica del Vuelo

Semestre 8 (CTA)	145008001	6,0	<b>IPA</b>	Inglés Profesional y Académico
	145008511	6,0	<b>PrEm</b>	Prácticas en Empresa (u Optativas)
	145008503	12,0	<b>TFG</b>	Trabajo Fin de Grado
	145008502	6,0	<b>VA</b>	Vehículos Aeroespaciales

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

En texto azul figuran las siglas que han cambiado respecto del curso 2016-2017

# HORARIOS

---

### PRIMER CURSO

### HORARIOS

### SEMESTRE 2º - Organizado por GRUPO

**HORARIO DE CLASES MAÑANA**
**HORARIO DE CLASES TARDE**

	M1					M2					M3					M4					M5					M6				
	LU	Ma	Mi	Ju	Vi	LU	Ma	Mi	Ju	Vi	LU	Ma	Mi	Ju	Vi	LU	Ma	Mi	Ju	Vi	LU	Ma	Mi	Ju	Vi	LU	Ma	Mi	Ju	Vi
8:30	Reservado PEI (8:00-10:15)	EG	M_II	EG	M_II	Reservado PEI (8:00-10:15)	EG	F_II	EG	F_II	Reservado PEI (8:00-10:15)	EE	M_II	I	M_II	Reservado PEI (8:00-10:15)	I	F_II	EE	EE	Reservado PEI (8:00-10:15)	EE	M_II	EG	M_II	Reservado PEI (8:00-10:15)	EG	F_II	EE	F_II
9:30										EE																				EE
10:30																														
10:45																														
11:30	M_II					F_II					M_II	EG	F_II	EG		F_II	EG	M_II	EG	M_II	M_II								EE	
11:45		EE	F_II	I			I	M_II	EE	M_II																				
12:30																														
12:45																														
13:45	F_II		+EG	+EE	Tutorías colectivas M_II	M_II	+EE	+EG		Tutorías colectivas M_II	F_II		+EG	+EE	Tutorías colectivas M_II	M_II	+EE	+EG		Tutorías colectivas M_II	F_II									
14:15																														
14:45		+EE	+EG	Hora blanca colectivas M_II			+EE	+EG	Hora blanca M_II		+EE	+EG	Hora blanca M_II																	
15:15																														
15:45																														
16:45	M_II	EG	M_II	EG	M_II	F_II	EG	F_II	EG		M_II	I	M_II	EE	M_II															
17:45																														
18:00																														
19:00	F_II	EE	F_II	I		M_II	I	M_II	EE	M_II	F_II	EG	F_II	EG		F_II	EG	F_II	EG											
20:00																														

Estos HORARIOS son los OFICIALES.

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

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

**+EE**: clases de problemas de Economía y Empresa durante 8 semanas. **+EG**: clases prácticas de Expresión Gráfica.

<span style="background-color: #d9ead3; padding: 2px;">EE</span> Economía de la Empresa	<span style="background-color: #d9ead3; padding: 2px;">EG</span> Expresión Gráfica	<span style="background-color: #d9ead3; padding: 2px;">F_II</span> Física II	<span style="background-color: #d9ead3; padding: 2px;">I</span> Informática	<span style="background-color: #d9ead3; padding: 2px;">M_II</span> Matemáticas II
---	--	--	---	---



# GRADO EN INGENIERÍA AEROSPAZIAL

Curso 2017-2018



## PRIMER CURSO

## HORARIOS

## SEMESTRE 2º - Organizado por DÍA

	Lunes						Martes						Miércoles						Jueves						Viernes					
	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M1	M2	M3	M4	M5	M6
8:30	Reservado para Pruebas de Evaluación Intermedia (PEI) (8:00-10:15).						EG	EG	EE	I	EE	EG	M_II	F_II	M_II	F_II	M_II	F_II	EG	EG	I	EE	EG	EE	M_II	F_II	M_II	EE	M_II	F_II
9:30							EE	I	EG	EG	EG	I	F_II	M_II	F_II	M_II	F_II	M_II	I	EE	EG	EG	I	EG	F_II	M_II	EE	F_II	M_II	EE
10:30	M_II	F_II	M_II	F_II	M_II	F_II	EE	I	EG	EG	EG	I	F_II	M_II	F_II	M_II	F_II	M_II	I	EE	EG	EG	I	EG	F_II	M_II	EE	F_II	M_II	
10:45	Reservado para Pruebas de Evaluación Intermedia (PEI) (8:00-10:15).																													
11:30							M_II	F_II	M_II	F_II	M_II	F_II	EE	I	EG	EG	EG	I	F_II	M_II	F_II	M_II	F_II	M_II	I	EE	EG	EG	I	EG
11:45	Reservado para Pruebas de Evaluación Intermedia (PEI) (8:00-10:15).																													
12:30							F_II	M_II	F_II	M_II	F_II	M_II							+EG	+EG	+EG	+EG	+EG	+EG	+EE		+EE		+EE	
12:45	Reservado para Pruebas de Evaluación Intermedia (PEI) (8:00-10:15).																													
13:45							Reservado para Pruebas de Evaluación Intermedia (PEI) (8:00-10:15).																							
14:15	Reservado para Pruebas de Evaluación Intermedia (PEI) (8:00-10:15).																													
14:45							Reservado para Pruebas de Evaluación Intermedia (PEI) (8:00-10:15).																							
15:45	Reservado para Pruebas de Evaluación Intermedia (PEI) (8:00-10:15).																													
16:45							Reservado para Pruebas de Evaluación Intermedia (PEI) (8:00-10:15).																							
17:45	Reservado para Pruebas de Evaluación Intermedia (PEI) (8:00-10:15).																													
18:00							Reservado para Pruebas de Evaluación Intermedia (PEI) (8:00-10:15).																							
19:00	Reservado para Pruebas de Evaluación Intermedia (PEI) (8:00-10:15).																													
20:00							Reservado para Pruebas de Evaluación Intermedia (PEI) (8:00-10:15).																							
	Reservado para Pruebas de Evaluación Intermedia (PEI) (8:00-10:15).												T1	T2	T3				T1	T2	T3				T1	T2	T3			

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

+EE: clases de problemas de Economía y Empresa durante 8 semanas. +EG: clases prácticas de Expresión Gráfica.

Los horarios OFICIALES son los que aparecen organizados por GRUPO.  
Si en este documento hay discrepancias, deben considerarse una errata.

<span style="background-color: #cccccc; border: 1px solid black; padding: 2px;">EE</span> Economía de la Empresa	<span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid black; padding: 2px;">EG</span> Expresión Gráfica	<span style="background-color: #ffa500; border: 1px solid black; padding: 2px;">F_II</span> Física II	<span style="background-color: #ffff00; border: 1px solid black; padding: 2px;">I</span> Informática	<span style="background-color: #add8e6; border: 1px solid black; padding: 2px;">M_II</span> Matemáticas II
--	---	---	--	--



# GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL



Curso 2017-2018

## SEGUNDO CURSO

## SEMESTRE 2º (4º del Plan) - Organizado por GRUPO

HORARIO DE CLASES MAÑANA	M1					M2					M3					M4					M5								
	LU	Ma	Mi	Ju	Vi	LU	Ma	Mi	Ju	Vi	LU	Ma	Mi	Ju	Vi	LU	Ma	Mi	Ju	Vi	LU	Ma	Mi	Ju	Vi				
8:30																													
9:30	RME	RME	RME	EAu	Reservado PEI (9:00-12:45)	MF	E	MF	E	Reservado PEI (9:00-12:45)	RME	RME	RME	EAu	Reservado PEI (9:00-12:45)	MF	E	MF	E	Reservado PEI (9:00-12:45)	MF	RME	MF	EAu	Reservado PEI (9:00-12:45)				
10:30																													
10:45				TrA		EAu	Eau	TrA	EAu		MF	E	MF	TrA		EAu	Eau	TrA	EAu		EAu	E	RME	TrA		EAu	E	TrA	
11:45	MF	E	MF	E		RME	RME	RME	TrA		EAu	Eau	TrA	E		RME	RME	RME	TrA		RME	E	E	E		RME	Eau	TrA	E
12:45	EAu	EAu	TrA	E				TrA																					
13:45				COE*				COE*				COE*				COE*				COE*				COE*					
14:45																													
15:45	MF	E	MF	E	MF	E	MF	E	MF	E	MF	E	MF	E	MF	E	MF	E	MF	E	MF	E	MF	E					
16:00																													
16:45	EAu	EAu	RME	EAu	EAu	EAu	RME	EAu	EAu	EAu	RME	EAu	EAu	EAu	RME	EAu	EAu	EAu	RME	EAu	EAu	EAu	RME	EAu					
17:45																													
18:00			RME	EAu			RME	EAu			RME	EAu			RME	EAu			RME	EAu			RME	EAu					
19:00	RME	RME	TrA	TrA	RME	RME	TrA	TrA	RME	RME	TrA	TrA	RME	RME	TrA	TrA	RME	RME	TrA	TrA	RME	RME	TrA	TrA					
20:00	LU	Ma	Mi	Ju	Vi	LU	Ma	Mi	Ju	Vi	LU	Ma	Mi	Ju	Vi	LU	Ma	Mi	Ju	Vi	LU	Ma	Mi	Ju	Vi				
	T1					T2					T3																		

\* COE: las conferencias se realizan en 2 sesiones:  
 Sesión 1: 13:00-14:00  
 Sesión 2: 14:15-15:15

**Estos HORARIOS son los OFICIALES.**

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

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

<span style="background-color: #ccccff; padding: 2px;">E</span> Estadística	<span style="background-color: #ffffcc; padding: 2px;">EAu</span> Electrónica y Automática	<span style="background-color: #ffcc99; padding: 2px;">MF</span> Mecánica de Fluidos	<span style="background-color: #ccffcc; padding: 2px;">RME</span> Resis. de Materiales y Elasticidad	<span style="background-color: #ccccff; padding: 2px;">TrA</span> Transporte Aéreo	<span style="background-color: #ccccff; padding: 2px;">COE</span> Conf. Orientación de Especialidad
---	--	--	--	--	---



# GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL



Curso 2017-2018

## SEGUNDO CURSO

## SEMESTRE 2º (4º del Plan) - Organizado por DÍA

		Lunes					Martes					Miércoles					Jueves					Viernes								
		M1	M2	M3	M4	M5	M1	M2	M3	M4	M5	M1	M2	M3	M4	M5	M1	M2	M3	M4	M5	M1	M2	M3	M4	M5				
HORARIO DE CLASES MAÑANA	8:30																													
	9:30	RME	MF	RME	MF	MF	RME	E	RME	E	RME	RME	MF	RME	MF	MF	EaU	E	EaU	E	EaU	Reservado para Pruebas de Evaluación Intermedia (PEI) (9:00-12:45)								
	10:30																													
	10:45	MF	EaU	MF	EaU	EaU	E	EaU	E	EaU	E	MF	TrA	MF	TrA	RME	TrA	EaU	TrA	EaU	TrA									
	11:45	MF		MF			E		E		E	MF		MF		RME	E		E		E									
	12:45	EaU	RME	EaU	RME	RME	EaU	RME	EaU	RME	EaU	TrA	RME	TrA	RME	TrA	E	TrA	E	TrA	E									
	13:45																													
																					COE									
																					Sesión 1: 13:00-14:00 Sesión 2: 14:15-15:15									
																					Sesión 1: 13:00-14:00 Sesión 2: 14:15-15:15									
HORARIO DE CLASES TARDE	14:45	MF	MF	MF	E	E	E	MF	MF	MF	E	E	E	E	E	E														
	15:45	MF	MF	MF	E	E	E	MF	MF	MF	E	E	E	E	E	E														
	16:45	EaU	EaU	EaU	EaU	EaU	EaU	RME	RME	RME	EaU	EaU	EaU	EaU	EaU	EaU														
	17:45																													
	18:00	RME	RME	RME	RME	RME	RME	RME	RME	RME	RME	RME	RME	EaU	EaU	EaU														
	19:00	RME	RME	RME	RME	RME	RME	RME	RME	RME	TrA	TrA	TrA	TrA	TrA	TrA														
20:00	T1	T2	T3	T1	T2	T3	T1	T2	T3	T1	T2	T3	T1	T2	T3															
																				COE										
																				Sesión 1: 13:00-14:00 Sesión 2: 14:15-15:15										
																				Sesión 1: 13:00-14:00 Sesión 2: 14:15-15:15										

Las clases duran 55 minutos. Se indica la hora de comienzo. Los horarios OFICIALES son los que aparecen organizados por GRUPO. Si en este documento hay discrepancias, debe considerarse una errata.

E	Estadística	EaU	Electrónica y Automática	MF	Mecánica de Fluidos	RME	Resis. de Materiales y Elasticidad	TrA	Transporte Aéreo	COE	Conf. Orientación de Especialidad
---	-------------	-----	--------------------------	----	---------------------	-----	------------------------------------	-----	------------------	-----	-----------------------------------



**GRADO  
EN  
INGENIERÍA AEROESPACIAL**



Curso 2017-2018

**TERCER CURSO**

**HORARIOS**

**SEMESTRE 2º (6º del Plan) - Organizado por ESPECIALIDAD**

HORARIO DE MAÑANA	Vehículos Aeroespaciales (VA)										Propulsión Aeroespacial (PA)					Navegación y Sistemas Aeroespaciales (NSA)					Aeropuertos y Transporte Aéreo (ATA)					Ciencias y Tecnologías Aeroespaciales (CTA)				
	VA-1					VA-2					PA					NSA					ATA					CTA				
	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi
8:30							AR (3)				AR	AR	AR	AR	AR		SCV		SNA	SNA		EsAc	EIUA	EsAc	EIUA	A	A	A		
9:30	AyA	AR (3)	AyA		AyA	MV	MAA / AR (2)	MV	AR	MAA / AR (2)	AAMV	AAMV	AAMV	AAMV	AAMV	SNA	FA		FA	PGC	EsH	FA	FA	FA	FA	MO	CN	MO	A	
10:30																														
10:45		MAA / AR (2)		AR	MAA / AR (2)	AyA	MCh	AyA	MCh	AyA	MAA	MEF-DFC	MAA	MEF-DFC	AAMV	GC	AMV	SCA	SCA	SCV	Con	AMV	Con	AMV	EsH	AIA_II	FA	MtC	CN	
11:45		MCh		MCh	AR		SPA		SPA	AyA	MESP		MESP		MAA	AMV		PGC			Con	AMV	Con	AMV		V	V	AIA_II	FA	
12:45		SPA		SPA						AR		FA		FA	MESP (1)						EsAc	Con (1)				V (1)	AIA_II (1)		MtC	
13:45																														
14:45	Reservado Pruebas de Eval. Intermedia (PEI) (14:30-17:00)		Reservado Pruebas de Eval. Intermedia (PEI) (14:30-17:00)			Reservado Pruebas de Eval. Intermedia (PEI) (14:30-17:00)		Reservado Pruebas de Eval. Intermedia (PEI) (14:30-17:00)			Reservado Pruebas de Eval. Intermedia (PEI) (14:30-17:00)		Reservado Pruebas de Eval. Intermedia (PEI) (14:30-17:00)			Reservado Pruebas de Eval. Intermedia (PEI) (14:30-17:00)		GC				Reservado Pruebas de Eval. Intermedia (PEI) (14:30-17:00)		Reservado Pruebas de Eval. Intermedia (PEI) (14:30-17:00)						
15:45		AyA		MtC			MtC			AyA																				
16:45																														
17:45																														

Las clases duran 55min. Se indica hora de comienzo.

(1) Primera mitad del semestre

(2) Hasta la Semana 11 MAA. Desde la semana 12 AR.

(3) Hasta la Semana 11. Desde la semana 12 pasan a la hora siguiente.

Estos HORARIOS son los OFICIALES.

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

<b>AR</b> Aerorreactores	<b>AAMV</b> Aerodinámica, Aeroelasticidad y Mecánica del Vuelo	<b>AMV</b> Aerodinámica y Mecánica del Vuelo	<b>AMV</b> Aerodinámica y Mecánica del Vuelo
<b>AyA</b> Aerodinámica y Aeroelasticidad	<b>AR</b> Aerorreactores	<b>FA</b> Fabricación Aeroespacial	<b>Con</b> Construcción
<b>MAA</b> Motores Alternativos Aeronáuticos	<b>FA</b> Fabricación Aeroespacial	<b>GC</b> Geodesia y Cartografía	<b>EIUA</b> Edificios e Instalaciones, Urbanización y Accesos
<b>MCh</b> Motores Cohete	<b>MAA</b> Motores Alternativos Aeronáuticos	<b>PGC</b> Posicionamiento, Guiado y Control	<b>EsAc</b> Estructuras de Acero
<b>MtC</b> Materiales Compuestos	<b>MEF-DFC</b> Método de Elementos Finitos y Dinámica de Fluidos	<b>SCA</b> Sistemas de Control Automático	<b>EsH</b> Estructuras de Hormigón
<b>MV</b> Mecánica del Vuelo	<b>MESP</b> Materiales Estructurales para Sistemas Propulsivos	<b>SCV</b> Sistemas de Comunicaciones y Vigilancia	<b>FA</b> Fabricación Aeroespacial
<b>SPA</b> Sistemas de Producción Aeroespacial		<b>SNA</b> Sistemas de Navegación Aérea	
			<b>A</b> Aerodinámica
			<b>AIA_II</b> Aleaciones Aeroespaciales II
			<b>CN</b> Cálculo Numérico
			<b>CO</b> Control y Optimización
			<b>FA</b> Fabricación Aeroespacial
			<b>MO</b> Mecánica Orbital
			<b>MtC</b> Materiales Compuestos
			<b>V</b> Vibraciones



# GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL



Curso 2017-2018

TERCER CURSO							HORARIOS							SEMESTRE 2º (6º del Plan) - Organizado por DÍA																				
LUNES							MARTES							MIÉRCOLES							JUEVES							VIERNES						
VA-1	VA-2	PA	NSA	ATA	CTA	VA-1	VA-2	PA	NSA	ATA	CTA	VA-1	VA-2	PA	NSA	ATA	CTA	VA-1	VA-2	PA	NSA	ATA	CTA	VA-1	VA-2	PA	NSA	ATA	CTA					
		AR	SNA		A		AR (3)	AR	SCV	EsAc	A			AR			A			AR	SNA	EsAc				AR	SNA							
	MV						AR (3)	MAA / AR (2)	AAMV	FA	FA	CN		MV			AIUA		MO		AR	AAMV	FA	FA	A		AyA	MAA / AR (2)	AAMV	PGC	AIUA			
		AAMV	SNA	EsH	MO										AAMV																			
										</																								





# COORDINADORES DE ASIGNATURA

---



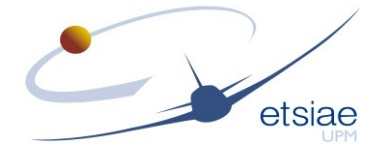
Asignatura	CURS.	SEM.	ESP	ECTS	CÓDIGO	COORDINADOR
Matemáticas II	1	2	Común	9	145002001	D. IGNACIO E. PARRA FABIÁN
Física II	1	2	Común	6	145002002	D. ANTONIO ESTÉVEZ MANSO
Economía de la Empresa	1	2	Común	6	145002003	D. RAFAEL EUGENIO GONZÁLEZ DÍAZ
Expresión Gráfica	1	2	Común	6	145002004	D. JAVIER PÉREZ ÁLVAREZ
Estadística	2	4	Común	6	145004001	Dña. MARTA AMALIA CORDERO GRACIA
Mecánica de Fluidos	2	4	Común	6	145004002	D. EZEQUIEL GONZÁLEZ MARTÍNEZ
Electrónica y Automática	2	4	Común	6	145004003	D. PEDRO SANTIAGO FERNÁNDEZ PUERTAS
Transporte Aéreo	2	4	Común	3	145004004	D. JAVIER CUBAS CANO
Resistencia de Materiales y Elasticidad	2	4	Común	7,5	145004005	D. EUGENIO GUILLEM ALONSO
Conferencias Orientación de Especialidades	2	4	Común	1,5	145004006	D. FERNANDO GANDÍA AGÜERA
Fabricación Aeroespacial	3	6	ATA	3	145006001	D. IGNACIO FAUSTO GONZÁLEZ REQUENA
Aerodinámica y Mecánica del Vuelo	3	6	ATA	6	145006401	D. LUIS MANUEL AYUSO MORENO
Edificios e Instalaciones, Urbanización y Accesos	3	6	ATA	6	145006402	D. ÁNGEL PARÍS LOREIRO
Estructuras de Acero	3	6	ATA	4,5	145006403	Dña. CARMEN VIELBA CUERPO
Estructuras de Hormigón	3	6	ATA	4,5	145006404	D. JESÚS MARÍA RODRÍGUEZ ROMERO



Asignatura	CURS	SEM.	ESP	ECTS	CÓDIGO	COORDINADOR
Construcción	3	6	ATA	6	145006405	Dña. CARMEN VIELBA CUERPO
Fabricación Aeroespacial	3	6	CTA	3	145006001	D. IGNACIO FAUSTO GONZÁLEZ REQUENA
Aerodinámica	3	6	CTA	6	145006501	D. ÁNGEL PEDRO SANZ ANDRÉS
Cálculo Numérico	3	6	CTA	3	145006502	D. JUAN ANTONIO HERNÁNDEZ RAMOS
Vibraciones	3	6	CTA	3	145006503	D. MARCOS CHIMENO MANGUÁN
Control y Optimización	3	6	CTA	6	145006504	D. JOSÉ MANUEL VEGA DE PRADA
Mecánica Orbital	3	6	CTA	3	145006505	D. RAFAEL RAMIS ABRIL
Aleaciones Aeroespaciales II	3	6	CTA	3	145006506	D. JUAN MANUEL ANTORANZ PÉREZ
Materiales Compuestos	3	6	CTA	3	145006507	D. JESÚS ALFREDO GÜEMES GORDO
Fabricación Aeroespacial	3	6	NSA	3	145006001	D. IGNACIO FAUSTO GONZÁLEZ REQUENA
Aerodinámica y Mecánica del Vuelo	3	6	NSA	6	145006301	D. MIGUEL ÁNGEL BARCALA MONTEJANO
Geodesia y Cartografía	3	6	NSA	4,5	145006302	D. JOSÉ MARÍA COLÁS PULIDO
Sistemas de Control Automático	3	6	NSA	3	145006303	D. MARIANO ASENSIO VICENTE
Posicionamiento, Guiado y Control	3	6	NSA	4,5	145006304	D. JOSÉ FÉLIX ALONSO ALARCÓN
Sistemas de Navegación Aérea	3	6	NSA	4,5	145006305	D. JOSÉ FÉLIX ALONSO ALARCÓN



Asignatura	CURS	SEM.	ESP	ECTS	CÓDIGO	COORDINADOR
Sistemas de Comunicaciones y Vigilancia	3	6	NSA	4,5	145006306	D. AGUSTÍN MARTÍN SÁNCHEZ
Fabricación Aeroespacial	3	6	PA	3	145006001	D. IGNACIO FAUSTO GONZÁLEZ REQUENA
Aerodinámica, Aeroelasticidad y Mecánica del Vuelo	3	6	PA	9	145006201	D. JOSÉ MANUEL PERALES PERALES
Motores Alternativos Aeronáuticos	3	6	PA	4,5	145006202	D. ÁNGEL GERARDO VELÁZQUEZ LÓPEZ
Aerorreactores	3	6	PA	6	145006203	D. JOSÉ LUIS MONTAÑÉS GARCÍA
Método de Elementos Finitos y Dinámica de Fluidos Computacional	3	6	PA	4,5	145006204	D. ROQUE CORRAL GARCÍA
Materiales Estructurales para Sistemas Propulsivos	3	6	PA	3	145006205	Dña. NURIA MARTÍN PIRIS
Aerodinámica y Aeroelasticidad	3	6	VA	9	145006101	D. FERNANDO GANDÍA AGÜERA
Mecánica del Vuelo	3	6	VA	6	145006102	D. MANUEL PÉREZ CORTÉS
Aerorreactores	3	6	VA	4	145006103	D. GREGORIO LÓPEZ JUSTE
Motores Alternativos Aeronáuticos	3	6	VA	2	145006104	D. EMILIO NAVARRO ARÉVALO
Motores Cohete	3	6	VA	3	145006105	D. JUAN MANUEL TIZÓN PULIDO
Materiales Compuestos	3	6	VA	3	145006106	D. ANTONIO FERNÁNDEZ LÓPEZ
Sistemas de Producción Aeroespacial	3	6	VA	3	145006107	D. PABLO RODRÍGUEZ DE FRANCISCO
Inglés Profesional Académico	4	8	CTA	6	145008001	D. JUAN MANUEL HOLGADO VICENTE



Asignatura	CURS	SEM.	ESP	ECTS	CÓDIGO	COORDINADOR
Vehículos Aeroespaciales	4	8	CTA	6	145008502	D. EMILIO PÉREZ COBO
Inglés Profesional Académico	4	8	PA	6	145008001	D. JUAN MANUEL HOLGADO VICENTE
Inglés Profesional Académico	4	8	VA	6	145008001	D. JUAN MANUEL HOLGADO VICENTE

# COMISIONES DE COORDINACIÓN ACADÉMICA

---



**PRESIDENTES DE COMISIONES DE COORDINACIÓN ACADÉMICA DE SEMESTRE  
CURSO 2017-18**

Curso	Semestre de Titulación	Semestre de Curso	Especialidad	PRESIDENTE de la Comisión
Primero	1	Primer semestre	COMÚN	D. Santiago Ramírez de la Piscina Millán
Primero	2	Segundo semestre	COMÚN	Dña. María Jesús Casati Calzada
Segundo	3	Primer semestre	COMÚN	Dña. María Laura Hernando Guadaño
Segundo	4	Segundo semestre	COMÚN	Dña. Marta Amalia Cordero Gracia
Tercero	5	Primer semestre	VA	D. Ángel Méndez Jaque
Tercero	5	Primer semestre	PA	D. Sergio Ávila Sánchez
Tercero	5	Primer semestre	NSA	D. Eduardo Lázaro Sánchez
Tercero	5	Primer semestre	ATA	D. Ángel París Loreiro
Tercero	5	Primer semestre	CTA	D. Alfredo Sanz Lobera
Tercero	6	Segundo semestre	VA	D. Antonio Fernández López
Tercero	6	Segundo semestre	PA	D. Ignacio Fausto González Requena
Tercero	6	Segundo semestre	NSA	D. Eduardo Lázaro Sánchez
Tercero	6	Segundo semestre	ATA	D. Ángel París Loreiro
Tercero	6	Segundo semestre	CTA	D. José Manuel Perales Perales
Cuarto	7	Primer semestre	VA	D. Álvaro Cuerva Tejero
Cuarto	7	Primer semestre	PA	D. Efrén Moreno Benavides
Cuarto	7	Primer semestre	NSA	D. Luis Pérez Sanz
Cuarto	7	Primer semestre	ATA	D. Víctor Fernando Gómez Comendador
Cuarto	7	Primer semestre	CTA	D. Juan Ramón Arias Pérez
Cuarto	8	Segundo semestre	Todas las especialidades	D. Fernando Gandía Agüera



# PLAN SEMESTRAL DE EVALUACIÓN

## GRADO EN INGENIERÍA AEROSPAZIAL

# PRUEBAS DE EVALUACIÓN INTERMEDIA

---



GRADO EN  
INGENIERÍA AEROSPAZIAL

S	FECHA	1º		2º		3º								4º			
		Aulas		Aulas		VA	Aulas	PA	Aulas	NSA	Aulas	ATA	Aulas	CTA	Aulas	CTA	Aulas
Semana 5	lu, 26/feb/18																
	ma, 27/feb/18																
	mi, 28/feb/18							AR	E1								
	ju, 01/mar/18																
	vi, 02/mar/18																
	sá, 03/mar/18																
	do, 04/mar/18																
Semana 6	lu, 05/mar/18	M_II	E1 E2 E3 E4														
	ma, 06/mar/18	I (horario de clase)	E2														
	mi, 07/mar/18											Con 12:45-14:15	E4				
	ju, 08/mar/18	I (horario de clase)	E2											V	E1		
	vi, 09/mar/18																
	sá, 10/mar/18																
	do, 11/mar/18																
Semana 7	lu, 12/mar/18	F_II	E1 E2 E3 E4			MAA	E1 E2	MAA	E1 E2								
	ma, 13/mar/18									AMV 10:45-12:45	E4						
	mi, 14/mar/18							AAMV	E2			EsAc 13:00-13:30	E4				
	ju, 15/mar/18					MV 14:00-15:30	E1 E2							CN	E4		
	vi, 16/mar/18	EE 13:15-15:30	E2 E3 E4 E5	RME 10:00-12:30	E1 E2 E3 E4												
	sá, 17/mar/18																
	do, 18/mar/18																
Semana 8	lu, 19/mar/18					Feria de EMPLEO											
	ma, 20/mar/18					European Aerostudent Games											
	mi, 21/mar/18					European Aerostudent Games											
	ju, 22/mar/18					European Aerostudent Games											
	vi, 23/mar/18					European Aerostudent Games											
	sá, 24/mar/18					European Aerostudent Games											
	do, 25/mar/18																
lu, 26/mar/18																	
ma, 27/mar/18																	
mi, 28/mar/18																	
ju, 29/mar/18																	
vi, 30/mar/18																	
sá, 31/mar/18																	
do, 01/abr/18																	



GRADO EN  
INGENIERÍA AEROESPACIAL

S	FECHA	1º		2º		3º								4º			
		Aulas		Aulas		VA	Aulas	PA	Aulas	NSA	Aulas	ATA	Aulas	CTA	Aulas	CTA	Aulas
Semana 9	lu, 02/abr/18																
	ma, 03/abr/18													A		E1	
	mi, 04/abr/18					AR	E2	AR	E1	GC 14:45-16:46	E4						
	ju, 05/abr/18	EG	E1 E2 E3 E4	Horario de LUNES													
	vi, 06/abr/18			MF 9:00-13:00	E1 E2 E3 E4								AMV 15:00-17:30	E4			
	do, 08/abr/18																
Semana 10	lu, 09/abr/18					AyA (Aerodiná.)	E1 E2										
	ma, 10/abr/18							MEF-DFC (parte DFC)	E1 E2	SNA	E4			EIUA	E4		
	mi, 11/abr/18																
	ju, 12/abr/18					MtC 15:00-17:30	E1 E2			PGC	E4			MtC		E1 E2	
	vi, 13/abr/18			E 9:00-11:00	E1 E2 E3 E4												
	do, 15/abr/18																
Semana 11	lu, 16/abr/18	M_II	E1 E2 E3 E4														
	ma, 17/abr/18																
	mi, 18/abr/18					MCh	E1 E2						Con 12:45-14:15	E4			
	ju, 19/abr/18									SCA	E4					VA 15:30-17:30	E1
	vi, 20/abr/18			EAu 10:00-12:30	E1 E2 E3 E4												
	do, 22/abr/18																
Semana 12	lu, 23/abr/18	F_II	E1 E2 E3 E4					MESP	E1								
	ma, 24/abr/18									AMV 10:45-12:45	E4						
	mi, 25/abr/18							AAMV	E1								
	ju, 26/abr/18																
	vi, 27/abr/18			TrA 14:00-17:00	E1 E2 E3 E4												
	do, 29/abr/18																
Semana 13	lu, 30/abr/18																
	ma, 01/may/18																
	mi, 02/may/18																
	ju, 03/may/18					Prueba de Acreditación Interna de Inglés B2											
	vi, 04/may/18			Horario de MARTES													
	do, 06/may/18													AIA_II	E1		
lu, 07/may/18	EE	E1 E2 E3 E4			MAA	E1 E2	AR	E3									



GRADO EN  
INGENIERÍA AEROESPACIAL

S	FECHA	1º		2º		3º								4º				
		Aulas		Aulas		VA	Aulas	PA	Aulas	NSA	Aulas	ATA	Aulas	CTA	Aulas	CTA	Aulas	
Semana 14	ma, 08/may/18	I (horario de clase)	E2															
	mi, 09/may/18																	
	ju, 10/may/18	I (horario de clase)	E2															
	vi, 11/may/18																	
	sá, 12/may/18																	
	do, 13/may/18																	
Semana 15	lu, 14/may/18																	
	ma, 15/may/18																	
	mi, 16/may/18					AyA (Aeroelast.)	E1 E2			GC 14:45-16:46	E3	EIUA	E4					
	ju, 17/may/18									PGC		EsAc 13:00-13:30	E4					
	vi, 18/may/18	EG 13:00-15:30	E1 E2 E3 E4															
	do, 20/may/18																	
Semana 16	lu, 21/may/18	M_II 8:00-10:00	E1 E2 E3 E4															
		M_II 10:15-14:00	E1 E2															
	ma, 22/may/18																	
	mi, 23/may/18				RME 9:00-11:30	E1 E2 E3 E4												
		F_II 16:00-17:30	E1 E2 E3															
	ju, 24/may/18																	
vi, 25/may/18																		

Horario reservado para PEIs:

Lunes 8:00-10:15

Viernes 9:00-12:45

Lu y Mi 14:30-17:00

Lu y Mi 14:30-17:00

Ma y Ju 14:30-17:00

Mi y Ju 14:30-17:00

Ma y Ju 15:00-17:30

IPA\*: solo para los alumnos que sean convocados.

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

	Festivo
	No lectivo
	Día con <b>HORARIO DISTINTO</b>
	Prueba de Acreditación Interna de Inglés B2 (libre de PEI)
	Feria de Empleo (libre de PEI)
	European Aerostudent Games (libre de PEI)
	Examen
	Fuera del día/horario reservado para PEI

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

# EXÁMENES FINALES

---



ORDINARIA de JUNIO

GRADO EN  
INGENIERÍA AEROESPACIAL

FECHA	1º		2º		3º									
		Aulas		Aulas	VA	Aulas	PA	Aulas	NSA	Aulas	ATA	Aulas	CTA	Aulas
lu, 28/may/18	I	E1 E2 E3	COE	B-003	MAA	E4 E5 E6	MAA	E4 E5 E6	AMV	A-115	EsH	E7 E8	V	E1 E2
ma, 29/may/18			EAu	E1 E2	SPA	E2	AAMV	E3					A	E1
mi, 30/may/18	M_II	E1 E2 E3					FA	E2 E3	FA	E2 E3	FA	E2 E3	FA	E2 E3
ju, 31/may/18	EG	E1 E2 E3 E4			MV	E2	MESP	E3	SNA	E4			AIA_II	E1
vi, 01/jun/18			MF (15:00)	E1 E2 E3 E4										
sá, 02/jun/18			MF	E1 E2 E3 E4										
do, 03/jun/18														
lu, 04/jun/18			E	E1 E2 E3	AR	E2	AR	E1	GC	E7 E8	AMV	E3	CN	E4
ma, 05/jun/18	F_II	E1 E2 E3			MCh	E1	MEF-DFC	E3	PGC	A-015	EIUA	E7 E8	MO	E4
mi, 06/jun/18			TrA	E1 E2	MtC	E1 E2			SCA	E4	Con	E3	MtC	E1 E2
ju, 07/jun/18	EE	E1 E2 E3			AyA	E2			SCV	E3	EsAc	E4	CO	E1
vi, 08/jun/18			RME (15:00)	E1 E2 E3 E4										
sá, 09/jun/18			RME	E1 E2 E3 E4										

Nº de exámenes:

6

6

7

6

7

6

8

...

lu, 09/jul/18

...

lu, 16/jul/18

vi, 20/jul/18

Mañana	De 8:00 a 12:00
Mediodía	De 12:30 a 16:30
Tarde	De 17:00 a 21:00

Aulas de Examen

E1 (A-139)  
E2 (A-242)  
E3 (B-SS02)  
E4 (E-303)

Aulas mixtas Docencia/Ex

B-202/E5  
B-205/E6  
A-113/E7  
A-114/E8

Se ruega **puntualidad** en la **finalización del examen** para que el siguiente examen pueda comenzar a la hora programada. Si la **hora de comienzo** es **distinta** de la de comienzo de ese periodo, **se indica** junto al examen.

Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2
EE Economía d	COE Conferencia	AR Aerorreacto	AAMV Aerodinám	AMV Aerodinám	AMV Aerodinám	AMV Aerodinám	A Aerodinám
EG Expresión G	E Estadística	AyA Aerodinám	AR Aerorreacto	FA Fabricación	Con Construcción	Con Construcción	AIA_II Aleaciones A
F_II Física II	EAu Electrónica y	MAA Motores Alt	FA Fabricación	GC Geodesia y	EIUA Edificios e Ir	EIUA Edificios e Ir	CN Cálculo Nur
I Informática	MF Mecánica de	MCh Motores Co	MAA Motores Alt	PGC Posicionam	EsAc Estructuras	EsAc Estructuras	CO Control y Op
M_II Matemática	RME Resistencia	MtC Materiales C	MEF-DFC Método de	SCA Sistemas de	EsH Estructuras	FA Fabricación	FA Fabricación
	TrA Transporte	MV Mecánica de	MESP Materiales E	SCV Sistemas de	FA Fabricación	FA Fabricación	MO Mecánica Or
		SPA Sistemas de		SNA Sistemas de			MtC Materiales C
							V Vibraciones



ORDINARIA de JUNIO

GRADO EN  
INGENIERÍA AEROESPACIAL

4º

FECHA	VA	Aulas	PA	Aulas	NSA	Aulas	ATA	Aulas	CTA	Aulas	Opt.	Aulas
lu, 28/may/18											AIIA 16:30-19:30	AI-1
ma, 29/may/18											APAC	B-218
mi, 30/may/18											AyNA	Lab. Clases
ju, 31/may/18											CEDEO	B-018
vi, 01/jun/18											DCA	A-037
sá, 02/jun/18												
do, 03/jun/18												
lu, 04/jun/18											InNas	AI-4
ma, 05/jun/18											PGAA	B-125
mi, 06/jun/18											SGM	E-006
ju, 07/jun/18									VA	E1	SIGFE	B-125
vi, 08/jun/18	IPA	E1 E2 E3	IPA	E1 E2 E3	IPA	E1 E2 E3	IPA	E1 E2 E3	IPA	E1 E2 E3	AeroIn	A-115
											DPSSA	B-125
sá, 09/jun/18												
Nº de exámenes:	1		1		1		1		2		11	

lu, 09/jul/18	Límite de Entrega de los Trabajos Fin de Grado (eTFG)
lu, 16/jul/18	INICIO de la Defensa de los Trabajos Fin de Grado (dTFG)
vi, 20/jul/18	FIN de la Defensa de los Trabajos Fin de Grado (dTFG)

Mañana	De 8:00 a 12:00
Mediodía	De 12:30 a 16:30
Tarde	De 17:00 a 21:00

Aulas de Examen
E1 (A-139)
E2 (A-242)
E3 (B-SS02)
E4 (E-303)

Aulas mixtas Docencia/Examen
B-202/E5
B-205/E6
A-113/E7
A-114/E8

Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2
IPA Inglés Acad	IPA Inglés Acad	PrEm Prácticas en	PrEm Prácticas en	IPA Inglés Acad	AIIA Acceso a la I	
PrEm Prácticas en	PrEm Prácticas en	TFG Trabajo Fin	TFG Trabajo Fin	PrEm Prácticas en	APAC Aplicación P	
TFG Trabajo Fin	TFG Trabajo Fin			TFG Trabajo Fin	AyNA Astronomía	
Optimización				VA Vehículos A	CEDEO Cálculo Está	
Aeroespacial					DCA Diseño Conc	
Orbital					DPSSA Diseño Preli	
Componentes					InNas Introducció	
					PGAA Programació	
					SGM Historia Polí	
					SIGFE Simuladores	
					AeroIn AeroIngenia	





Curso 2017-2018  
Exámenes de la convocatoria  
**EXTRAORDINARIA de JULIO**



**GRADO EN  
INGENIERÍA AEROSPACIAL**

FECHA	1º		2º		3º									
		Aulas		Aulas	VA	Aulas	PA	Aulas	NSA	Aulas	ATA	Aulas	CTA	Aulas
lu, 18/jun/18	F_I	E1 E2 E8			MF_II	E1 E2 E3	MF_II	E1 E2 E3	SRf	E5	Es	E4	MF_II	E1 E2 E3
ma, 19/jun/18			Mec	E1 E2 E3 E5 E8	DG	E1 E2 E7	DG	E1 E2 E7	IEI	E4	IEI	E4	DG	E1 E2 E7
mi, 20/jun/18	TA	E1 E2 E6			AIA	E2	AIA	E1 E2			G	E5	AIA	E1 E2
ju, 21/jun/18					DM	E1 E2	TCM		CR	E5	MCn	E6	Man	E4
vi, 22/jun/18	Q	E1 E2 E5			EsA	E1 E2	EsA	E4	Mtg	E5 E6	Mtg	E5 E6	Es	E1 E2
sá, 23/jun/18			MM	E1 E2 E3										
do, 24/jun/18														
lu, 25/jun/18			COE	B-003	V	E1 E3 E4	V	E1 E3 E4	TDI	E5	GT	E6	V	E1 E2 E4
ma, 26/jun/18			T	E1 E2 E3 E4	MCh	E2			AMV	E5			A	E4
mi, 27/jun/18	M_II	E1 E2 E4			MSol	E1 E2	MSol	E1 E2	INA	E3	INA	E3	MSol	E1 E2
ju, 28/jun/18			E	E1 E2 E4	SPA	E2			Ap	E5	Ad	E6	AmM	E4
vi, 29/jun/18	EG	E1 E2 E4			FA	E1 E2 E7	FA	E1 E2 E7	FA	E1 E2 E7	FA	E1 E2 E7	FA	E1 E2 E7
sá, 30/jun/18			EAu	E1 E2										
do, 01/jul/18														



**EXTRAORDINARIA de JULIO**

**GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL**

FECHA	1º		2º		3º									
	Aulas		Aulas		VA	Aulas	PA	Aulas	NSA	Aulas	ATA	Aulas	CTA	Aulas
lu, 02/jul/18			TrA	E1 E2	MAA	E2	MAA	E1	SNA	E5	EsH	E6	AIA_II	E4
	I	E1 E2 E7												
ma, 03/jul/18			MF (15:00)	E1 E2 E3 E4	MV	E2	TAp	E4	GC	E6	AMV	E7	CN	E1
			MF	E1 E2 E3 E4										
mi, 04/jul/18	F_II	E1 E2 E7			MtC	E1 E2	MESP	E4	PGC	E6	EIUA	E5	MtC	E1 E2
ju, 05/jul/18	EE	E1 E2 E3			AR	E2	AR	E3 E6	SCA	E5	Con	E7 E8	MO	E4
vi, 06/jul/18			RME (15:00)	E1 E2 E3 E6	AyA	E2			SCV	E1	EsAc	E6	CO	E4
			RME	E1 E2 E3 E6										
sá, 07/jul/18														
Nº de exámenes:	9		11		15		14		14		14		15	
lu, 10/sep/18														
...														
lu, 17/sep/18														
vi, 21/sep/18														
...														

Mañana	De 8:00 a 12:00	Aulas de Examen	Aulas mixtas 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
Se ruega puntualidad en la finalización del examen		E3 (B-SS02)	A-113/E7
Si la hora de comienzo es distinta de la de curso		E4 (E-303)	A-114/E8

Las fechas y horas que figuran en esta página son las oficiales.  
Si en otra página hay discrepancias con la información de esta página debe considerarse como una errata.

Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1
F_I Física I	CM Ciencia de los Materiales	AIA Aleaciones	AIA Aleaciones	Ap Aeropuerto	Ad Aeródromo	AIA Aleaciones
I Informática	IE Ingeniería Eléctrica	DG Diseño Gráfico	DG Diseño Gráfico	CR Comunicaciones	Es Estructuras	AmM Ampliación de Matemáticas
M_I Matemática	Mec Mecánica Clásica	DM Diseño Mecánico	EsA Estructuras	IeI Instalaciones	G Geotecnia	DG Diseño Gráfico
Q Química	MM Métodos Matemáticos	EsA Estructuras	MF_II Mecánica de Fluidos	INA Introducción a la Ingeniería Aeroespacial	GT Geodesia y Topografía	Es Estructuras
TA Tecnología	T Termodinámica	FA Fabricación	MSol Mecánica de Solos	Mtg Meteorología	IeI Instalaciones	Man Mecánica Avanzada
		MF_II Mecánica de Fluidos	Tap Termodinámica	SRf Sistemas de Propulsión	INA Introducción a la Ingeniería Aeroespacial	MF_II Mecánica de Fluidos
		MSol Mecánica de Solos	Tcm Transporte	TDI Tratamiento de Materiales	MCn Materiales	MSol Mecánica de Solos
		V Vibraciones	V Vibraciones		Mtg Meteorología	
Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2
EE Economía	COE Conferencias de Especialistas	AR Aerorreactores	AAMV Aerodinámica	AMV Aerodinámica	AMV Aerodinámica	A Aerodinámica
EG Expresión Gráfica	E Estadística	AyA Aerodinámica	AR Aerorreactores	FA Fabricación	Con Construcción	AIA_II Aleaciones
F_II Física II	EAu Electrónica y Automática	MAA Motores Avanzados	FA Fabricación	GC Geodesia y Topografía	EIUA Edificios e Instalaciones	CN Cálculo Numérico
I Informática	MF Mecánica de Fluidos	MCh Motores de Combustión	MAA Motores Avanzados	PGC Posicionamiento y Navegación	EsAc Estructuras	CO Control y Operación
M_II Matemática	RME Resistencia de Materiales	MtC Materiales	MEF-DFC Método de Elementos Finitos	SCA Sistemas de Control Avanzado	EsH Estructuras	FA Fabricación
	TrA Transporte Aéreo	MV Mecánica de Vehículos	MESP Materiales	SCV Sistemas de Control Avanzado	FA Fabricación	MO Mecánica de Vehículos
		SPA Sistemas de Producción Aeroespacial	SNA Sistemas de Navegación Aérea			MtC Materiales
						V Vibraciones



Curso 2017-2018  
Exámenes de la convocatoria  
**EXTRAORDINARIA de JULIO**



**GRADO EN  
INGENIERÍA AEROSPACIAL**

4º

FECHA	VA	Aulas	PA	Aulas	NSA	Aulas	ATA	Aulas	CTA	Aulas	Opt.	Aulas
lu, 18/jun/18	GEP	E1 E2	GEP	E1 E2	GEP	E1 E2	GEP	E1 E2	GEP	E1 E2	APAC	Despacho B-218
ma, 19/jun/18	AAR	E2	MCM	E4	Av	E5	IA	E6	AR	E3 E7		
mi, 20/jun/18											CEDEO	Lab. B-018
ju, 21/jun/18	Ms	E2	DM	E1 E2	GTA	E6	LG	E7	MAA	E1		
vi, 22/jun/18											DCA	A-037
sá, 23/jun/18												
do, 24/jun/18												
lu, 25/jun/18	MCV	E1 E2	SM	E5	IOGA	E4	CGTA	E6	Ae	E3		
ma, 26/jun/18			MCh	E1 E3					MCh	E1 E3	AyNA (8:30-10:30)	Lab. Clases
mi, 27/jun/18	VE	E2			ISA	E3	OM	E8	MV	E1	InNas	AI-4
ju, 28/jun/18	MEF- DFC	E1 E2	SPA	E2	ITA	E4	ITA	E4	MEF DFC	E1 E2	SiGFE	Lab. B-125
vi, 29/jun/18											SGM	E-006
sá, 30/jun/18												
do, 01/jul/18												



Curso 2017-2018  
Exámenes de la convocatoria  
**EXTRAORDINARIA de JULIO**



**GRADO EN  
INGENIERÍA AEROESPACIAL**

4º

FECHA	VA	Aulas	PA	Aulas	NSA	Aulas	ATA	Aulas	CTA	Aulas	Opt.	Aulas
lu, 02/jul/18											<b>AIIA</b> (16:30-19:30)	<b>AI-1</b>
ma, 03/jul/18											<b>PGAA</b>	<b>Lab. B-125</b>
mi, 04/jul/18	<b>AAF</b>	<b>E1 E2</b>	<b>CL</b>	<b>E5</b>	<b>PA</b>	<b>E3</b>	<b>PA</b>	<b>E3</b>	<b>VA</b>	<b>E4</b>	<b>AeroIn</b>	<b>B-003</b>
ju, 05/jul/18	<b>IPA</b>	<b>E1 E2</b>	<b>IPA</b>	<b>E1 E2</b>	<b>IPA</b>	<b>E1 E2</b>	<b>IPA</b>	<b>E1 E2</b>	<b>IPA</b>	<b>E1 E2</b>		
vi, 06/jul/18											<b>DPSSA</b>	<b>Lab. B-125</b>
sá, 07/jul/18												
Nº de exámenes:	8		8		8		8		9		11	
lu, 10/sep/18	<b>Límite de Entrega de los Trabajos Fin de Grado (eTFG)</b>											
...												
lu, 17/sep/18	<b>INICIO de la Defensa de los Trabajos Fin de Grado (dTFG)</b>											
vi, 21/sep/18	<b>FIN de la Defensa de los Trabajos Fin de Grado (dTFG)</b>											
...												

Texto negro: asignatura de primer semestre.

Texto azul: asignatura de segundo semestre.

Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1
<b>AAF</b> Aeronaves	<b>CL</b> Combustibles	<b>AV</b> Aviónica	<b>CGTA</b> Control y Gestión	<b>AE</b> Aeroelasticidad
<b>AAR</b> Aeronaves	<b>DM</b> Diseño Mecánico	<b>GEP</b> Gestión de Empresas	<b>GEP</b> Gestión de Empresas	<b>AR</b> Aerorreactores
<b>GEP</b> Gestión de Empresas	<b>GEP</b> Gestión de Empresas	<b>GTA</b> Gestión de Empresas	<b>IA</b> Instalación	<b>DFC</b> Dinámica de Fluidos Computacional
<b>MCV</b> Mantenimiento	<b>MCh</b> Motores Cohete	<b>IAP</b> Inglés Académico	<b>IAP</b> Inglés Académico	<b>GEP</b> Gestión de Empresas y Proyectos
<b>MEF-DFC</b> Método de Elementos Finitos	<b>MCM</b> Mantenimiento	<b>IOGA</b> Ingeniería Orbital y Aeroespacial	<b>ITA</b> Ingeniería Aeroespacial	<b>MAA</b> Motores Alternativos Aeronáuticos
<b>Ms</b> Misiles	<b>SM</b> Sistemas de Mando	<b>ISA</b> Ingeniería Aeroespacial	<b>LG</b> Legislación	<b>MCh</b> Motores Cohete
<b>VE</b> Vehículos Espaciales	<b>SPA</b> Sistemas de Propulsión	<b>ITA</b> Ingeniería Aeroespacial	<b>OM</b> Operación y Mantenimiento	<b>MEF</b> Métodos de Elementos Finitos
		<b>PA</b> Propulsión	<b>PA</b> Propulsión	<b>MV</b> Mecánica del Vuelo
Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2
<b>IAP</b> Inglés Académico	<b>IAP</b> Inglés Académico	<b>PrEm</b> Prácticas de Ingeniería	<b>PrEm</b> Prácticas de Ingeniería	<b>IAP</b> Inglés Académico
<b>PrEm</b> Prácticas de Ingeniería	<b>PrEm</b> Prácticas de Ingeniería	<b>TFG</b> Trabajo Fin de Grado	<b>TFG</b> Trabajo Fin de Grado	<b>PrEm</b> Prácticas de Ingeniería
<b>TFG</b> Trabajo Fin de Grado	<b>TFG</b> Trabajo Fin de Grado			<b>TFG</b> Trabajo Fin de Grado
				<b>VA</b> Vehículos Aeroespaciales

# TRIBUNALES DE EVALUACIÓN DE LAS ASIGNATURAS

---



Asignatura	CURS	SEM.	ESP	ECTS	CÓDIGO	TRIBUNAL		
						Presidente	Vocal	Secretario
Matemáticas II	1	2	Común	9	145002001	D. IGNACIO E. PARRA FABIÁN	D. FRANCISCO JAVIER BARBAS GONZÁ D. JAVIER DE VICENTE BUENDÍA	
Física II	1	2	Común	6	145002002	D. ANTONIO ESTÉVEZ MANSO	D. CECILIO SÁNCHEZ GUILLÉN	D. JOSÉ JAVIER HONRUBIA CHECA
Economía de la Empresa	1	2	Común	6	145002003	D. JACINTO JULIO ALONSO PÉREZ	D. RAFAEL EUGENIO GONZÁLEZ DÍAZ	D. DANIEL FERNANDO GALLEGO RAMI
Expresión Gráfica	1	2	Común	6	145002004	D. JAVIER PÉREZ ÁLVAREZ	D. JOSÉ JUAN ALIAGA MARAVER	Dña. MARÍA JESÚS CASATI CALZADA
Estadística	2	4	Común	6	145004001	Dña. MARTA AMALIA CORDERO GRAC	Dña. MARIOLA GÓMEZ LÓPEZ	Dña. MARÍA VICTORIA LAPUERTA GOM
Mecánica de Fluidos	2	4	Común	6	145004002	D. MANUEL RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ	D. BENIGNO LÁZARO GÓMEZ	D. EZEQUIEL GONZÁLEZ MARTÍNEZ
Electrónica y Automática	2	4	Común	6	145004003	D. PEDRO SANTIAGO FERNÁNDEZ PUE	D. CARLOS ALFONSO LOZANO ARRIBA	Dña. MARÍA VICTORIA ALONSO MALD
Transporte Aéreo	2	4	Común	3	145004004	D. GUSTAVO ALONSO RODRIGO	D. SERGIO JIMÉNEZ VALERO	D. JAVIER CUBAS CANO
Resistencia de Materiales y Elasticidad	2	4	Común	7,5	145004005	D. ROMÁN TORRES SÁNCHEZ	D. EUGENIO GUILLEM ALONSO	D. JOSÉ LUIS HERNANDO DÍAZ
Conferencias Orientación de Especialidades	2	4	Común	1,5	145004006	D. JAVIER CRESPO MORENO	D. FERNANDO GANDÍA AGÜERA	Dña. CONSUELO FERNÁNDEZ JIMÉNEZ
Fabricación Aeroespacial	3	6	ATA	3	145006001	D. IGNACIO FAUSTO GONZÁLEZ REQU	D. PABLO RODRÍGUEZ DE FRANCISCO	D. FÉLIX CALVO NARVÁEZ
Aerodinámica y Mecánica del Vuelo	3	6	ATA	6	145006401	D. MIGUEL ÁNGEL GÓMEZ TIERNO	D. MIGUEL ÁNGEL BARCALA MONTEJ	D. LUIS MANUEL AYUSO MORENO
Edificios e Instalaciones, Urbanización y Accesos	3	6	ATA	6	145006402	D. ÁNGEL PARÍS LOREIRO	D. PEDRO BLANCO NÚÑEZ	D. ÁLVARO RODRÍGUEZ SANZ
Estructuras de Acero	3	6	ATA	4,5	145006403	Dña. CARMEN VIELBA CUERPO	D. ÁNGEL PARÍS LOREIRO	D. VÍCTOR FERNANDO GÓMEZ COME
Estructuras de Hormigón	3	6	ATA	4,5	145006404	D. ÁNGEL PARÍS LOREIRO	Dña. CARMEN VIELBA CUERPO	D. JESÚS MARÍA RODRÍGUEZ ROMERC
Construcción	3	6	ATA	6	145006405	Dña. CARMEN VIELBA CUERPO	D. ÁNGEL PARÍS LOREIRO	D. MIGUEL ÁNGEL CASTAÑO LIEDO
Fabricación Aeroespacial	3	6	CTA	3	145006001	D. IGNACIO FAUSTO GONZÁLEZ REQU	D. PABLO RODRÍGUEZ DE FRANCISCO	D. FÉLIX CALVO NARVÁEZ
Aerodinámica	3	6	CTA	6	145006501	D. ÁNGEL PEDRO SANZ ANDRÉS	D. SEBASTIÁN NICOLÁS FRANCHINI LO	D. FERNANDO GANDÍA AGÜERA
Cálculo Numérico	3	6	CTA	3	145006502	D. JUAN ANTONIO HERNÁNDEZ RAMC	D. MARIO ZAMECNIK BARROS	D. CARLOS MARTEL ESCOBAR
Vibraciones	3	6	CTA	3	145006503	D. PABLO GARCÍA-FOGEDA NÚÑEZ	D. JAIME A. ASENSIO SIERRA	D. MARCOS CHIMENO MANGUÁN
Control y Optimización	3	6	CTA	6	145006504	D. JOSÉ MANUEL VEGA DE PRADA	D. IGNACIO GÓMEZ PÉREZ	D. JOSÉ MANUEL PERALES PERALES
Mecánica Orbital	3	6	CTA	3	145006505	D. RAFAEL RAMIS ABRIL	D. MANUEL RUIZ DELGADO	D. ÓSCAR LÓPEZ REBOLLAL



Asignatura	CURS	SEM.	ESP	ECTS	CÓDIGO	TRIBUNAL		
						Presidente	Vocal	Secretario
Aleaciones Aeroespaciales II	3	6	CTA	3	145006506	D. JUAN MANUEL ANTORANZ PÉREZ	Dña. CONSOLACIÓN PÉREZ ALDA	Dña. MARÍA VEGA AGUIRRE CEBRIÁN
Materiales Compuestos	3	6	CTA	3	145006507	D. JESÚS ALFREDO GÜEMES GORDO	D. ANTONIO FERNÁNDEZ LÓPEZ	D. JOSÉ MARÍA PINTADO SANJUANBEI
Fabricación Aeroespacial	3	6	NSA	3	145006001	D. IGNACIO FAUSTO GONZÁLEZ REQU	D. PABLO RODRÍGUEZ DE FRANCISCO	D. FÉLIX CALVO NARVÁEZ
Aerodinámica y Mecánica del Vuelo	3	6	NSA	6	145006301	D. MIGUEL ÁNGEL BARCALA MONTEJA	D. FERNANDO GANDÍA AGÜERA	D. MIGUEL ÁNGEL BARCALA MONTEJA
Geodesia y Cartografía	3	6	NSA	4,5	145006302	D. ÁNGEL PARÍS LOREIRO	Dña. CARMEN VIELBA CUERPO	D. JOSÉ MARÍA COLÁS PULIDO
Sistemas de Control Automático	3	6	NSA	3	145006303	D. MARIANO ASENSIO VICENTE	D. JAVIER CRESPO MORENO	D. JESÚS LAMBÁS PÉREZ
Posicionamiento, Guiado y Control	3	6	NSA	4,5	145006304	D. JAVIER CRESPO MORENO	D. JOSÉ FÉLIX ALONSO ALARCÓN	Dña. ROSA MARÍA ARNALDO VALDÉS
Sistemas de Navegación Aérea	3	6	NSA	4,5	145006305	D. LUIS PÉREZ SANZ	Dña. ROSA MARÍA ARNALDO VALDÉS	D. JOSÉ FÉLIX ALONSO ALARCÓN
Sistemas de Comunicaciones y Vigilancia	3	6	NSA	4,5	145006306	D. AGUSTÍN MARTÍN SÁNCHEZ	D. JOSÉ IGNACIO IZPURA TORRES	D. MARIANO ASENSIO VICENTE
Fabricación Aeroespacial	3	6	PA	3	145006001	D. IGNACIO FAUSTO GONZÁLEZ REQU	D. PABLO RODRÍGUEZ DE FRANCISCO	D. FÉLIX CALVO NARVÁEZ
Aerodinámica, Aeroelasticidad y Mecánica del Vuelo	3	6	PA	9	145006201	D. JOSÉ MANUEL PERALES PERALES	D. PABLO GARCÍA-FOGEDA NÚÑEZ	D. MANUEL PÉREZ CORTÉS
Motores Alternativos Aeronáuticos	3	6	PA	4,5	145006202	D. ÁNGEL GERARDO VELÁZQUEZ LÓPEZ	D. EMILIO NAVARRO ARÉVALO	D. JUAN RAMÓN ARIAS PÉREZ
Aerorreactores	3	6	PA	6	145006203	D. JOSÉ LUIS MONTAÑÉS GARCÍA	D. GREGORIO LÓPEZ JUSTE	D. GREGORIO CORCHERO DÍAZ
Método de Elementos Finitos y Dinámica de Fluidos Computacional	3	6	PA	4,5	145006204	D. ROQUE CORRAL GARCÍA	D. FRANCISCO JAVIER MONTÁNS LEAL	D. JOSÉ MIGUEL PÉREZ PÉREZ
Materiales Estructurales para Sistemas Propulsivos	3	6	PA	3	145006205	Dña. NURIA MARTÍN PIRIS	D. JUAN MANUEL ANTORANZ PÉREZ	Dña. CONSOLACIÓN PÉREZ ALDA
Aerodinámica y Aeroelasticidad	3	6	VA	9	145006101	D. ÁNGEL PEDRO SANZ ANDRÉS	D. PABLO GARCÍA-FOGEDA NÚÑEZ	D. FERNANDO GANDÍA AGÜERA
Mecánica del Vuelo	3	6	VA	6	145006102	D. MIGUEL ÁNGEL GÓMEZ TIERNO	D. MANUEL PÉREZ CORTÉS	D. MIGUEL ÁNGEL BARCALA MONTEJA
Aerorreactores	3	6	VA	4	145006103	D. JOSÉ LUIS MONTAÑÉS GARCÍA	D. GREGORIO LÓPEZ JUSTE	D. EFRÉN MORENO BENAVIDES
Motores Alternativos Aeronáuticos	3	6	VA	2	145006104	D. EMILIO NAVARRO ARÉVALO	D. JUAN RAMÓN ARIAS PÉREZ	D. EFRÉN MORENO BENAVIDES
Motores Cohete	3	6	VA	3	145006105	D. JUAN MANUEL TIZÓN PULIDO	D. EFRÉN MORENO BENAVIDES	D. ENRIQUE CABRERA REVUELTA
Materiales Compuestos	3	6	VA	3	145006106	D. ANTONIO FERNÁNDEZ LÓPEZ	D. JESÚS ALFREDO GÜEMES GORDO	D. JOSÉ MANUEL MENÉNDEZ MARTÍN
Sistemas de Producción Aeroespacial	3	6	VA	3	145006107	D. PABLO RODRÍGUEZ DE FRANCISCO	D. ALFREDO SANZ LOBERA	D. IGNACIO FAUSTO GONZÁLEZ REQU



POLITÉCNICA

# GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

## Curso 2017-18

### Segundo semestre



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO

Asignatura	CURS	SEM.	ESP	ECTS	CÓDIGO	TRIBUNAL		
						Presidente	Vocal	Secretario
Inglés Profesional Académico	4	8	CTA	6	145008001	D. JUAN MANUEL HOLGADO VICENTE	Dña. BERNICE CLARK THOMAS	D. LUIS DOCHAO MORENO
Vehículos Aeroespaciales	4	8	CTA	6	145008502	Dña. ANA LAVERÓN SIMAVILLA	D. ÁLVARO CUERVA TEJERO	D. EMILIO PÉREZ COBO
Inglés Profesional Académico	4	8	PA	6	145008001	D. JUAN MANUEL HOLGADO VICENTE	Dña. BERNICE CLARK THOMAS	D. LUIS DOCHAO MORENO
Inglés Profesional Académico	4	8	VA	6	145008001	D. JUAN MANUEL HOLGADO VICENTE	Dña. BERNICE CLARK THOMAS	D. LUIS DOCHAO MORENO



# COMISIONES DEPARTAMENTALES ASESORAS DE RECLAMACIONES

---


**COMISIONES DEPARTAMENTALES ASESORAS DE RECLAMACIONES DE EXÁMENES FINALES**  
 (todas las titulaciones ETSIAE)

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

# TRIBUNALES DE EVALUACIÓN DE PRÁCTICAS EXTERNAS

---



## GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

### Miembros del Tribunal de Evaluación de Prácticas Académicas Externas

(Junta de Escuela de la ETSIAE del 29.06.2016)

Presidente	D. Fernando Gandía Agüera
Secretario	Dña. Marta Sánchez-Cabezudo Tirado
Vocal	D. Gustavo Alonso Rodrigo
Vocal	D. Fernando Gómez Comendador
Vocal	Dña. M <sup>a</sup> Jesús Casati Calzada

# TRIBUNALES DE EVALUACIÓN CURRICULAR DE TITULACIÓN Y DE CURSO

---



## GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

## Tribunales de Evaluación Curricular de Titulación y Curso

Miembros del Tribunal de Evaluación Curricular de Titulación	
(Junta de Escuela de la ETSIAE del 30.06.2017)	
Presidente	D. Javier Crespo Moreno
Secretario	Dña. Marta Sánchez Cabezudo
Vocal	D. Juan Ramón Arias Pérez
Vocal	D. Luis Pérez Sanz
Vocal	D. Wenceslao Barrera Herrero
Vocal	Dña. Carmen Vielba Cuerpo
Miembros del Tribunal de Evaluación Curricular de Primer Curso	
(Nombrados por el Director de la ETSIAE el 6 de julio de 2015)	
Presidente	Dña. M <sup>a</sup> Jesús Casati Calzada
Secretario	D. José Joaquín Sánchez Álvarez
Vocal	D. José Carlos Jiménez Sáez
Vocal	D. Sebastián Franchini Longhi
Presidente suplente	D. Manuel Ruiz Delgado
Secretario suplente	D. Francisco Javier Barbas González
Vocal suplente 1	D. Rafael Eugenio González Díaz
Vocal suplente 2	Dña. María Teresa Viñas Sánchez
Miembros del Tribunal de Evaluación Curricular de Segundo Curso	
(Nombrados por el Director de la ETSIAE el 6 de julio de 2015)	
Presidente	D. Jesús Peláez Álvarez
Secretario	Dña. Carmen Arribas Arribas
Vocal	D. Ezequiel González Martínez
Vocal	Dña. Marta A. Cordero Gracia
Presidente suplente	D. José Olarra Busto
Secretario suplente	D. Antonio Barrero Gil
Vocal suplente 1	D. Arturo de Benito Ruiz de Villa
Vocal suplente 2	D. Francisco J. Bugallo Siegel
Miembros del Tribunal de Evaluación Curricular de Tercer Curso	
(Junta de Escuela de la ETSIAE del 30.06.2017)	
Presidente	D. Víctor Fernando Gómez Comendador
Secretario	D. Mariano Asensio Vicente
Vocal	D. Ignacio Parra Fabián
Vocal	D. Ignacio González Requena
Presidente suplente	D. Francisco Javier Bugallo Siegel
Secretario suplente	D. Miguel Hermanns
Vocal suplente 1	D. Rafael Ramis Abril
Vocal suplente 2	D. Francisco Montans Leal
Miembros del Tribunal de Evaluación Curricular de Cuarto Curso	
(Nombrados por el Director de la ETSIAE el 6 de julio de 2015)	
Presidente	D. Pablo Rodríguez de Francisco
Secretario	D. Álvaro Cuerva Tejero
Vocal	Dña. Margarita González Prolongo
Vocal	D. Gustavo Alonso Rodrigo
Presidente suplente	D. Rodrigo Martínez-Val Peñalosa
Secretario suplente	D. Javier Crespo Moreno
Vocal suplente 1	D. Pablo García-Fogeda Núñez
Vocal suplente 2	D. Efrén Moreno Benavides

# COMISIÓN ASESORA DE RECLAMACIONES DE LA TITULACIÓN

---



## GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

### Comisión Asesora de Reclamaciones de Titulación

Miembros de la Comisión	
(Junta de Escuela de la ETSIAE del 29.06.2016)	
Presidente	D. Javier Crespo Moreno
Secretario	D. Miguel Ángel Barcala Montejano
Vocal	D. Gregorio López Juste
Suplente	D. Rodolfo Sant Palma