

# PLAN ANUAL DOCENTE MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AERONÁUTICA (MUIA)

CURSO 2020 - 2021

Aprobado en Comisión de Ordenación Académica: XX / XX / 2020

Aprobado en Junta de Escuela: XX / XX / 2020

## Versiones

Numero	Fecha	Comentarios
01	XX / XX / 2020	Creación

## Índice de Contenidos

1	PLANOS DE AULAS.....	5
2	DISTRIBUCION DE AULAS.....	6
2.1	Primer Semestre .....	6
2.1.1	Turno de mañana.....	6
2.1.2	Turno de tarde .....	8
2.2	Segundo Semestre .....	10
3	CALENDARIO ACADEMICO .....	11
4	SIGLAS Y ACRONIMOS DE LAS ASIGNATURAS .....	12
5	HORARIOS.....	13
5.1	Primer Semestre .....	13
5.2	Segundo Semestre .....	15
5.3	Coordinadores de asignaturas .....	16
5.4	Comisiones de Coordinación Académica.....	18
6	PLAN ANUAL DE EVALUACIÓN.....	19
6.1	Pruebas de Evaluación Intermedia .....	19
6.1.1	Primer Semestre .....	19
6.1.2	Segundo Semestre .....	24
6.2	Convocatoria Ordinaria Enero.....	30
6.3	Convocatoria Ordinaria Junio.....	33
6.4	Convocatoria Extraordinaria.....	36
7	TRIBUNALES DE EVALUACIÓN DE ASIGNATURA .....	39
8	COMISIONES DEPARTAMENTALES ASESORAS DE RECLAMACIONES.....	44
9	tribunales de evaluación de prácticas externas.....	45
10	TRIBUNALES DE EVALUACIÓN CURRICULAR DE TITULACIÓN Y DE CURSO .....	46
11	COMISIÓN ASESORA DE RECLAMACIONES DE LA TITULACIÓN .....	47

## RESUMEN EJECUTIVO.

XXXXX

## 1 PLANOS DE AULAS

---

Introducir plano de aulas actuales de la Escuela, pero un único plano, sin señalar la asignación de cada aula. En la siguiente tabla se muestra la asignación

## 2 DISTRIBUCION DE AULAS

### 2.1 Primer Semestre

#### 2.1.1 Turno de mañana

Aulas de clase	Capacidad	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
A-003	20	GIA 2º M6	GIA 1º M6	GIA 1º M6	GIA 2º M6	
A-004	20	GIA 2º M7	GIA 1º M7	GIA 1º M7	GIA 2º M7	
A-005	20	GIA 2º M8	GIA 1º M8	GIA 1º M8	GIA 2º M8	
A-006	24	GIA 2º M9	GIA 1º M9	GIA 1º M9	GIA 2º M9	
A-013	20	GIA 2º M10	GIA 1º M10	GIA 1º M10	GIA 2º M10	
A-014	15					
A-015	24	GIA 2º M11	GIA 1º M11	GIA 1º M11	GIA 2º M11	
A-016	8	MUMI	MUMI	MUMI	MUMI	MUMI
A-028		MUMI	MUMI	MUMI	MUMI	MUMI
A-025	20					
A-026	20					
A-027	20					
A-029	12					
A-036	20	MUSE 1º	MUSE 1º	MUSE 1º	MUSE 1º	MUSE 1º
A-037	12					
A-038	24					
A-039	6					
A-113/E7	25	GyOTA 2º MT1	GyOTA 1º M1	GyOTA 2º MT1		GyOTA 2º MT1

Aulas de clase	Capacidad	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
A-114/E8	25		GyOTA 1º M2			MUJA 2º PA
A-115	24					
A-120	20					
A-153	MEV	MEV	MEV	MEV	MEV	MEV
B-003/E9	20					
B-004	16					
B-005	18					
B-202/E5	54	GIA 2º M4	GIA 1º M4	GIA 1º M4	GIA 2º M4	MUJA 2º AE
B-205/E6	42	GIA 2º M5	GIA 1º M5	GIA 1º M5	GIA 2º M5	MUJA 2º SATA
B-305	16					
B-306	16					
B-319	16					
E-004	8					
E-005	8	MUFP Tec	MUFP Tec	MUFP Tec	MUFP Tec	MUFP Tec
E-006	4					
E-104	10	GyOTA 4º	GyOTA 4º	GyOTA 4º	GyOTA 4º	GyOTA 4º
E-105	10					
E-106 Multimedia		MUFP EG	MUFP EG	MUFP EG	MUFP EG	MUFP EG
E1 (A-139)	91	GIA 2º M1	GIA 1º M1	GIA 1º M1	GIA 2º M1	MUJA 2º VE
E2 (A-242)	105	GIA 2º M2	GIA 1º M2	GIA 1º M2	GIA 2º M2	
E3 (B-SS02)	90	GIA 2º M3	GIA 1º M3	GIA 1º M3	GIA 2º M3	
E4 (E-303)???	140	MUJA 1º M1	MUJA 1º M1	MUJA 1º M1	MUJA 1º M1	MUJA 1º M1
Salón de actos	64	MUJA 1º M2	MUJA 1º M2	MUJA 1º M2	MUJA 1º M2	MUJA 1º M2

### 2.1.2 Turno de tarde

<b>Aulas de clase</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
A-003	20					
A-004	20					
A-005	20					
A-006	24					
A-013	20	<b>MGSA</b>	<b>MGSA</b>	<b>MGSA</b>	<b>MGSA</b>	<b>MGSA</b>
A-014	15	<b>MGSA</b>	<b>MGSA</b>	<b>MGSA</b>	<b>MGSA</b>	<b>MGSA</b>
A-015	24					
A-016	8	<b>MUMI</b>	<b>MUMI</b>	<b>MUMI</b>	<b>MUMI</b>	<b>MUMI</b>
A-028		<b>MUMI</b>	<b>MUMI</b>	<b>MUMI</b>	<b>MUMI</b>	<b>MUMI</b>
A-025	20					
A-026	20					
A-027	20					
A-029	12					
A-036	20	<b>MUSE 2º</b>	<b>MUSE 2º</b>	<b>MUSE 2º</b>	<b>MUSE 2º</b>	<b>MUSE 2º</b>
A-037	12					
A-038	24					
A-039	6					
A-113/E7	25	<b>GyOTA 1º M1</b>	<b>GyOTA 2º MT2</b>		<b>GyOTA 2º MT1</b>	
A-114/E8	25	<b>GyOTA 1º M2</b>				
A-115	24	<b>MEV</b>	<b>MEV</b>	<b>MEV</b>	<b>MEV</b>	<b>MEV</b>
A-120	20					
A-153	MEV	<b>MEV</b>	<b>MEV</b>	<b>MEV</b>	<b>MEV</b>	<b>MEV</b>



Aulas de clase	Capacidad	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
B-003/E9	20					
B-004	16					
B-005	18					
B-202/E5	54	GIA 2º T4	GIA 1º T3	GIA 1º T3	GIA 2º T4	
B-205/E6	42	GIA 2º T5	GIA 1º T4	GIA 1º T4	GIA 2º T5	MUIA 2º SATA
B-305	16					
B-306	16					
B-319	16					
B-324	16					
E-004	8					
E-005	8	MMC	MMC	MMC	MMC	MMC
E-006	4					
E-104	10					
E-105	10					
E-106 Multimedia						
E-107	8					
E1 (A-139)	91	GIA 2º T1	GIA 1º T1	GIA 1º T1	GIA 2º T1	
E2 (A-242)	105	GIA 2º T2	MUSTA 1º (ó E4)	MUSTA 1º (ó E4)	GIA 2º T2	MUSTA 1º (ó E4)
E3 (B-SS02)	90	GIA 2º T3	GIA 1º T2	GIA 1º T2	GIA 2º T3	
E4 (E-303)	140	MUIA 1º T1	MUIA 1º T1	MUIA 1º T1	MUIA 1º T1	MUIA 1º T1
Salón de actos	64	MUSTA 1º (ó E4)	No disponible	No disponible	MUSTA 1º (ó E4)	No disponible

## 2.2 Segundo Semestre

La distribución de aulas para el segundo semestre se propondrá y aprobará previo al inicio.



## 4 SIGLAS Y ACRONIMOS DE LAS ASIGNATURAS

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

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

## 5 HORARIOS

### 5.1 Primer Semestre

		PRIMER CURSO					SEMESTRE 1º - Organizado por GRUPO											
		M1 [aula E4 (A-139)]					M2 [aula Salón de Actos]											
		Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi							
HORARIO DE CLASES MAÑANA	8:30	MFAv	AdAv	MFAv	AdAv	DinVu	MFAv	DSNA	MFAv		DSNA	8:30						
	9:30	MFAv	AdAv	MFAv	AdAv	DinVu	MFAv	DSNA	MFAv	ExTrA	DSNA	9:30						
	10:30											10:30						
	10:45	MPAv	ExTrA	MPAv	####	ExTrA	TOCDA	AdAv	TOCDA	AdAv	DinVu	10:45						
	11:45	TOCDA	DSNA	TOCDA	DinVu	DSNA	MPAv	AdAv	MPAv	AdAv	DinVu	11:45						
	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	12:45						
	13:45											13:45						
	16:00	TOCDA	AdAv	TOCDA	AdAv	DSNA	AdAv	<ul style="list-style-type: none"> <li style="background-color: #FFD700; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; margin-right: 5px;"></li> <b>AdAv</b> Aerodinámica Avanzada <li style="background-color: #90EE90; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; margin-right: 5px;"></li> <b>DinVu</b> Dinámica del Vuelo <li style="background-color: #FFA500; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; margin-right: 5px;"></li> <b>DSNA</b> Desarrollo del Sistema de Navegación Aérea <li style="background-color: #00B0F0; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; margin-right: 5px;"></li> <b>ExTrA</b> Explotación del Transporte Aéreo <li style="background-color: #FF8C00; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; margin-right: 5px;"></li> <b>MFAv</b> Mecánica de Fluidos Avanzada <li style="background-color: #ADD8E6; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; margin-right: 5px;"></li> <b>MPAv</b> Materiales y Producción Avanzados <li style="background-color: #ADD8E6; display: inline-block; width: 15px; height: 10px; margin-right: 5px;"></li> <b>TOCDA</b> Técnicas de Optimización y Control para el Diseño de Aerorreactores </ul>					16:00					
	17:00	MFAv	AdAv	MFAv	AdAv	DSNA	MFAv						DSNA	MFAv	AdAv	DSNA	17:00	
	18:00																18:00	
18:15	MFAv	DSNA	MFAv	ExTrA	ExTrA	TOCDA										18:15		
19:15	MPAv	DSNA	MPAv	DinVu	DinVu											19:15	<b>Las clases duran 55 minutos.</b> <b>Se indica la hora de comienzo.</b>	
20:15		ExTrA			DinVu						20:15	<b>Estos HORARIOS son los OFICIALES.</b> Si en otro documento hay discrepancias con la información de éste, debe considerarse una errata.						
21:15	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	T1 [aula E4 (A-139)]					21:15							

	SEGUNDO CURSO										SEMESTRE 1º (3º de la Titulación)																				
	Aeronaves (AE)					Vehículos Espaciales (VE)					Propulsión Aeroespacial (PA)					Sistemas Aeroespaciales y Transporte Aéreo (SATA)															
	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																					8:30
	9:30																														9:30
	10:00																														10:00
	10:30	SAnT		SAnT																											10:30
	10:45					GNGyOTM																									10:45
	11:30																														11:30
	11:45	GNGyOTM	He		He																										11:45
	12:15																														12:15
	12:30																														12:30
	12:45																														12:45
13:15																														13:15	
13:45																														13:45	
14:00																														14:00	
14:15																														14:15	
15:00																														15:00	
15:30																														15:30	
16:00		Reservado PEI (15:30-16:00)		Reservado PEI (15:30-16:00)																										16:00	
17:00																														17:00	
17:15																														17:15	
17:30																														17:30	
18:00																														18:00	
18:15																														18:15	
19:15																														19:15	
20:00																														20:00	
20:15																														20:15	
As1 / As2. Asignaturas que se imparten durante la mitad del semestre.																															
AAynE					AH					Cmb					DCOATM																
Aerodinámica Aplicada y no Estacionaria					Aerodinámica Hipersónica					Combustión					Desarrollo del Concepto Operacional en Gestión del Tráfico Aéreo																
GNGyOTM					AyDA					CSP					ExIA																
GNC y Optimización de Trayectorias de Misiles					Astrodinámica y Dinámica de Actitud					Contaminación de Sistemas Propulsores					Explotación de Infraestructuras Aeronáuticas																
He					CTE					FFMCAP					FHyaATM																
Helicópteros					Control Térmico Espacial					Fundamentos Físicos de los Motores Cohete por Aceleración de Plasma					Factores Humanos y Automatización en Gestión del Tráfico Aéreo																
SAnT					EnEs					MDA					GSO																
Sistemas Aéreos no Tripulados					El Entorno Espacial					Metodologías de Diseño Avanzado					Gestión de Seguridad Operacional																
SCVu					ISyDPVE					PPAPA					IATA																
Sistemas de Control de Vuelo					Ingeniería de Sistemas y Diseño Preliminar de Vehículos Espaciales					Plantas de Potencia Alternativas para Propulsión Aérea					Impacto Ambiental del Transporte Aéreo																
SETyO					STyL					PrEs					PFCA																
Sistemas Eólicos Terrestres y Oceánicos					Segmentos de Tierra y Lanzamiento					Propulsión Espacial					Planificación de Flotas de Compañías Aéreas																
NOTA: durante la semana del 21 al 28/Oct/2019 (pendiente de confirmación) se dedicarán algunos días para que los alumnos de ISyDPVE realicen un Diseño de Misión en la Sala de Diseño Concurrente. Las clases suspendidas se recuperarán dentro del horario de clase o del reservado a prácticas/otras actividades.																															
Tutorías Programadas de Tmaq					Tutorías Programadas y Prácticas de Laboratorio					Tutorías Programadas de Tmaq					Tutorías Programadas de Tmaq																
CSP					FFMCAP					Tmaq					TEMF																
PrEs					PPAPA					Cmb					MDA																
Reservado PEI (15:30-16:00)					Reservado PEI (15:30-16:00)					Reservado PEI (15:30-16:00)					Reservado PEI (15:30-16:00)																
IATA / PFCA					Reservado PEI (15:00-17:30)					IATA / PFCA					Reservado PEI (15:00-17:30)																
ExIA					ExIA					ExIA					ExIA																
SCTD					SCTD					SCTD					SCTD																
Reservado PEI (17:30-20:00)					Reservado PEI (17:30-20:00)					Reservado PEI (17:30-20:00)					Reservado PEI (17:30-20:00)																

## 5.2 Segundo Semestre

PRIMER CURSO. SEMESTRE 2º: Semanas 1-4 Organizado por GRUPO										PRIMER CURSO. SEMESTRE 2º: Semanas 5-Fin - por GRUPO													
M1					M2					M1					M2								
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	ADEA	DCCVE	ADEA	ADEA	AeAv	SEAe	DInA	DCCVE	CAE	DInA	8:30	ADEA	DCCVE	ADEA	ADEA	AeAv	SEAe	DInA	DCCVE	CAE	DInA	8:30
	9:30	DCCA	DCCVE	CAE			SEAe	DInA	ADEA	ADEA	DInA	9:30	DCCA	DCCVE	CAE			SEAe	DInA	ADEA	ADEA	DInA	9:30
	10:30											10:30											10:30
	10:45	SEAe	ADEA-m	DCCA	DCCA	DInA	DCCA	DCCVE	CAE	SEAe	AeAv	10:45	SEAe	DInA	DCCA	DCCA	DInA	DCCA	DCCVE	CAE	SEAe	AeAv	10:45
	11:45		DInA	CAE	SEAe		ADEA-m	DCCVE	DCCA	DCCA		11:45		DInA	CAE	SEAe		ADEA	DCCVE	DCCA	DCCA		11:45
	12:45	ADEA-m					ADEA	ADEA-m				12:45											12:45
13:45																							
HORARIO DE CLASES TARDE	16:00	DCCA	DInA	CAE	CAE	DInA	16:00	DCCA	DInA	CAE	CAE	DInA	16:00	DCCA	DInA	CAE	CAE	DInA	16:00	ADEA	Actuaciones, Diseño y Ensayos de Aerorreactores	16:00	
	17:00	ADEA-m		DCCA	DCCA		17:00	ADEA	DInA	DCCA	DCCA	DInA	17:00	ADEA	DInA	DCCA	DCCA	DInA	17:00	AeAv	Aeroelasticidad Avanzada	17:00	
	18:00						18:00						18:00						18:00	CAE	Cálculo Avanzado de Estructuras	18:00	
	18:15	SEAe	ADEA-m	ADEA	ADEA	AeAv	18:15	SEAe	DCCVE	ADEA	ADEA	AeAv	18:15	SEAe	DCCVE	ADEA	ADEA	AeAv	18:15	DCCA	Diseño, Cálculo y Certificación de Aeronaves	18:15	
	19:15		DCCVE	DCCVE	SEAe		19:15		DCCVE	DCCVE	SEAe		19:15		DCCVE	DCCVE	SEAe		19:15	DCCVE	Diseño, Cálculo y Certificación de Vehículos Espaciales	19:15	
	20:15	ADEA					20:15						20:15						20:15	DInA	Desarrollo de Infraestructuras Aeronáuticas	20:15	
21:15						21:15						21:15						21:15	SEAe	Sistemas Electrónicos Aeroespaciales	21:15		
	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi		Lu	Ma	Mi	Ju	Vi		Lu	Ma	Mi	Ju	Vi						
	T1 [aula A-114/E8]						T1 [aula A-114/E8]						T1 [aula A-114/E8]										

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

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.

### 5.3 Coordinadores de asignaturas

Asignatura	CURSO	Sem. Cur.	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. Antonio Fernández López
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
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
Aerodinámica 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
Plantas de Potencia Alternativas para Propulsión Aérea	2	1	3	PA	3	143003035	PPAPA	D. Emilio Navarro Arévalo
Propulsión Espacial	2	1	3	PA	4.5	143003036	PrEs	D. Juan Manuel Tizón Pulido
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	FHyAATM	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

S		FECHA	Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica (MUIA)			
			1º	2º		
		Horario reservado para PEIs:	AE	VE	PA	SATA
		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 3		lu, 21/sep/20				
		ma, 22/sep/20				
		mi, 23/sep/20				
		ju, 24/sep/20				
		vi, 25/sep/20				
		sá, 26/sep/20				
		do, 27/sep/20				
Semana 4		lu, 28/sep/20				
		ma, 29/sep/20				
		mi, 30/sep/20				
		ju, 01/oct/20				
		vi, 02/oct/20				
		sá, 03/oct/20				
		do, 04/oct/20				
Semana 5		lu, 05/oct/20				
		ma, 06/oct/20				
		mi, 07/oct/20				

	ju, 08/oct/20					
	vi, 09/oct/20					
	sá, 10/oct/20					
	do, 11/oct/20					
Semana 6	lu, 12/oct/20					
	ma, 13/oct/20					
	mi, 14/oct/20					
	ju, 15/oct/20					
	vi, 16/oct/20					
	sá, 17/oct/20					
	do, 18/oct/20					
	Semana 7	lu, 19/oct/20	<b>MPAv</b>			
ma, 20/oct/20						
mi, 21/oct/20						
ju, 22/oct/20						
vi, 23/oct/20						
sá, 24/oct/20						
do, 25/oct/20						
Semana 8	lu, 26/oct/20					
	ma, 27/oct/20					
	mi, 28/oct/20					
	ju, 29/oct/20					
	vi, 30/oct/20					
	sá, 31/oct/20					
	do, 01/nov/20					
Semana 9	lu, 02/nov/20					
	ma, 03/nov/20					

	mi, 04/nov/20	<b>AdAv</b>				
	ju, 05/nov/20		<b>SCVu</b>			
	vi, 06/nov/20					
	sá, 07/nov/20					
	do, 08/nov/20					
Semana 10	lu, 09/nov/20					
	ma, 10/nov/20		<b>SAnT</b>			
	mi, 11/nov/20	<b>MFAv</b>				
	ju, 12/nov/20					
	vi, 13/nov/20					
	sá, 14/nov/20					
	do, 15/nov/20					
Semana 11	lu, 16/nov/20	<b>ExTrA</b>				
	ma, 17/nov/20					
	mi, 18/nov/20					
	ju, 19/nov/20				<b>FFMCAP</b>	
	vi, 20/nov/20					
	sá, 21/nov/20					
	do, 22/nov/20					
Semana 12	lu, 23/nov/20	<b>MPAv</b> (Materiales Compuestos)				
	ma, 24/nov/20					
	mi, 25/nov/20					
	ju, 26/nov/20			<b>SAnT</b>		
	vi, 27/nov/20					
	sá, 28/nov/20					
	do, 29/nov/20					

Semana 13	lu, 30/nov/20					
	ma, 01/dic/20			<b>CTE</b>		
	mi, 02/dic/20	<b>DinVu</b>				
	ju, 03/dic/20					
	vi, 04/dic/20					
	sá, 05/dic/20					
	do, 06/dic/20					
Semana 14	lu, 07/dic/20					
	ma, 08/dic/20					
	mi, 09/dic/20					
	ju, 10/dic/20					
	vi, 11/dic/20					
	sá, 12/dic/20					
	do, 13/dic/20					
Semana 15	lu, 14/dic/20					
	ma, 15/dic/20					
	mi, 16/dic/20					
	ju, 17/dic/20					
	vi, 18/dic/20					
	sá, 19/dic/20					
	do, 20/dic/20					
Semana 16	lu, 21/dic/20		<b>SAnT</b>			

	ma, 22/dic/20		<b>Scvu</b>		<b>FFMCAP</b>	<b>ExIA</b>
	mi, 23/dic/20					
	ju, 24/dic/20					
	vi, 25/dic/20					
	sá, 26/dic/20					
	do, 27/dic/20					

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

Asignaturas:	<b>AdAv</b>	<b>AAynE</b>	<b>AH</b>	<b>Cmb</b>	<b>DCOATM</b>
	<b>DinVu</b>	<b>GNCyOTM</b>	<b>AyDA</b>	<b>CSP</b>	<b>ExIA</b>
	<b>DSNA</b>	<b>He</b>	<b>CTE</b>	<b>FFMCAP</b>	<b>FHyAATM</b>
	<b>ExTrA</b>	<b>SAnT</b>	<b>EnEs</b>	<b>MDA</b>	<b>GSO</b>
	<b>MFAv</b>	<b>SCVu</b>	<b>ISyDPVE</b>	<b>PPAPA</b>	<b>IATA</b>
	<b>MPAv</b>	<b>SETyO</b>	<b>STyL</b>	<b>PrEs</b>	<b>PFCA</b>
	<b>TOCDA</b>			<b>TEMF</b>	<b>SCTD</b>
				<b>Tmaq</b>	

### 6.1.2 Segundo Semestre

S		FECHA	<b>Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica (MUIA)</b>  <b>1º</b>
		<b>Horario reservado para PEIs:</b>	
Semana 1	lu, 01/feb/21		
	ma, 02/feb/21		
	mi, 03/feb/21		
	ju, 04/feb/21		
	vi, 05/feb/21		
	sá, 06/feb/21		
	do, 07/feb/21		
Semana 2	lu, 08/feb/21		
	ma, 09/feb/21		
	mi, 10/feb/21		
	ju, 11/feb/21		
	vi, 12/feb/21		
	sá, 13/feb/21		
	do, 14/feb/21		
Semana 3	lu, 15/feb/21		
	ma, 16/feb/21		
	mi, 17/feb/21		
	ju, 18/feb/21		
	vi, 19/feb/21		
	sá, 20/feb/21		



	do, 21/feb/21	
Semana 4	lu, 22/feb/21	
	ma, 23/feb/21	
	mi, 24/feb/21	
	ju, 25/feb/21	
	vi, 26/feb/21	
	sá, 27/feb/21	
	do, 28/feb/21	
Semana 5	lu, 01/mar/21	
	ma, 02/mar/21	
	mi, 03/mar/21	
	ju, 04/mar/21	
	vi, 05/mar/21	
	sá, 06/mar/21	
	do, 07/mar/21	
Semana 6	lu, 08/mar/21	
	ma, 09/mar/21	
	mi, 10/mar/21	
	ju, 11/mar/21	
	vi, 12/mar/21	
	sá, 13/mar/21	
	do, 14/mar/21	
Semana 7	lu, 15/mar/21	
	ma, 16/mar/21	
	mi, 17/mar/21	
	ju, 18/mar/21	<b>ADEA-m</b>

	vi, 19/mar/21	
	sá, 20/mar/21	
	do, 21/mar/21	
Semana 8	lu, 22/mar/21	
	ma, 23/mar/21	
	mi, 24/mar/21	
	ju, 25/mar/21	<b>DCCVE</b>
	vi, 26/mar/21	
	sá, 27/mar/21	
	do, 28/mar/21	
Semana 9	lu, 29/mar/21	
	ma, 30/mar/21	
	mi, 31/mar/21	
	ju, 01/abr/21	
	vi, 02/abr/21	
	sá, 03/abr/21	
	do, 04/abr/21	
Semana 10	lu, 05/abr/21	
	ma, 06/abr/21	
	mi, 07/abr/21	
	ju, 08/abr/21	
	vi, 09/abr/21	
	sá, 10/abr/21	
	do, 11/abr/21	
	lu, 12/abr/21	

	ma, 13/abr/21	
	mi, 14/abr/21	
	ju, 15/abr/21	<b>SEAE</b>
	vi, 16/abr/21	
	sá, 17/abr/21	
	do, 18/abr/21	
Semana 11	lu, 19/abr/21	
	ma, 20/abr/21	<b>ADEA</b>
	mi, 21/abr/21	
	ju, 22/abr/21	
	vi, 23/abr/21	
	sá, 24/abr/21	
	do, 25/abr/21	
Semana 12	lu, 26/abr/21	
	ma, 27/abr/21	
	mi, 28/abr/21	
	ju, 29/abr/21	
	vi, 30/abr/21	
	sá, 01/may/21	
	do, 02/may/21	
Semana 13	lu, 03/may/21	
	ma, 04/may/21	
	mi, 05/may/21	

	ju, 06/may/21	
	vi, 07/may/21	
	sá, 08/may/21	
	do, 09/may/21	
Semana 14	lu, 10/may/21	
	ma, 11/may/21	
	mi, 12/may/21	
	ju, 13/may/21	
	vi, 14/may/21	
	sá, 15/may/21	
	do, 16/may/21	
Semana 15	lu, 17/may/21	
	ma, 18/may/21	
	mi, 19/may/21	
	ju, 20/may/21	
	vi, 21/may/21	
	sá, 22/may/21	
	do, 23/may/21	
Semana 16	lu, 24/may/21	
	ma, 25/may/21	<b>ADEA</b> 15:00-18:00
	mi, 26/may/21	
	ju, 27/may/21	
	vi, 28/may/21	

**Asignaturas:**

---

**ADEA**

**AeAv**

**CAE**

**DCCA**

**DCCVE**

**DInA**

**SE Ae**

---

## 6.2 Convocatoria Ordinaria Enero

Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica					
FECHA	MUIA	MUIA			
	1º	2ºAE	2ºVE	2ºPA	2ºSATA
vi, 08/ene/21					
sá, 09/ene/21	<b>MPAv</b>				
do, 10/ene/21					
lu, 11/ene/21					
ma, 12/ene/21		<b>GNCyOTM</b>	<b>AH</b>	<b>CSP</b>	<b>IATA</b>
mi, 13/ene/21	<b>ExTrA</b>				
ju, 14/ene/21		<b>SAnT</b> 15:30			
vi, 15/ene/21		<b>SAnT</b>	<b>AyDA</b>	<b>FFMCAP</b>	<b>ExIA</b>
sá, 16/ene/21					
do, 17/ene/21					
lu, 18/ene/21	<b>AdAv</b>				
ma, 19/ene/21		<b>He</b>	<b>CTE</b>	<b>TEMF</b>	<b>FHyAATM</b>

mi, 20/ene/21					
ju, 21/ene/21	<b>DinVu</b>				
vi, 22/ene/21		<b>AAynE</b>	<b>EnEs</b>	<b>Cmb</b>	<b>GSO</b>
sá, 23/ene/21					
do, 24/ene/21					
lu, 25/ene/21	<b>MFAv</b>				
ma, 26/ene/21				<b>PrEs</b>	<b>PFCA</b>
mi, 27/ene/21	<b>TOCDA</b>				
ju, 28/ene/21					
vi, 29/ene/21		<b>SCVu</b>	<b>ISyDPVE</b>	<b>MDA</b>	<b>SCTD</b>
sá, 30/ene/21				<b>Tmaq</b>	
do, 31/ene/21					
lu, 01/feb/21	<b>DSNA</b>				<b>DCOATM</b> 8:30
ma, 02/feb/21		<b>SETyO</b>	<b>STyL</b>	<b>PPAPA</b>	

<b>AdAv</b>	<b>AAynE</b>	<b>AH</b>	<b>Cmb</b>	<b>DCOATM</b>
<b>DinVu</b>	<b>GNCyOTM</b>	<b>AyDA</b>	<b>CSP</b>	<b>ExIA</b>
<b>DSNA</b>	<b>He</b>	<b>CTE</b>	<b>FFMCAP</b>	<b>FHyAATM</b>
<b>ExTrA</b>	<b>SAnT</b>	<b>EnEs</b>	<b>MDA</b>	<b>GSO</b>
<b>MFAV</b>	<b>SCVu</b>	<b>ISyDPVE</b>	<b>PPAPA</b>	<b>IATA</b>
<b>MPAv</b>	<b>SETyO</b>	<b>STyL</b>	<b>PrEs</b>	<b>PFCA</b>
<b>TOCDA</b>			<b>TEMF</b>	<b>SCTD</b>



### 6.3 Convocatoria Ordinaria Junio

	<b>Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica</b>
	<b>MUIA</b>
<b>FECHA</b>	<b>1º</b>
lu, 24/may/21	
ma, 25/may/21	
mi, 26/may/21	
ju, 27/may/21	
vi, 28/may/21	
sá, 29/may/21	
do, 30/may/21	
lu, 31/may/21	<b>DInA</b>

ma, 01/jun/21	
mi, 02/jun/21	<b>AeAv</b>
ju, 03/jun/21	
vi, 04/jun/21	
sá, 05/jun/21	
do, 06/jun/21	
lu, 07/jun/21	<b>ADEA</b>
ma, 08/jun/21	
mi, 09/jun/21	<b>CAE</b>

<p>ju, 10/jun/21</p>	<p><b>SEAE</b></p>
<p>vi, 11/jun/21</p>	<p><b>DCCVE</b></p>
<p><b>Mañana</b> de 8:00 a 12:00</p> <p><b>Mediodía</b> de 12:30 a 16:30</p> <p><b>Tarde</b> de 17:00 a 21:00</p>	

**Semestre 1**

<p><b>AdAv</b></p>
<p><b>DinVu</b></p>
<p><b>DSNA</b></p>
<p><b>ExTrA</b></p>
<p><b>MFAV</b></p>
<p><b>MPAv</b></p>
<p><b>TOCDA</b></p>

## 6.4 Convocatoria Extraordinaria Julio

		Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica			
		MUIA	MUIA		
FECHA	1º	2ºAE	2ºVE	2ºPA	2ºSATA
vi, 18/jun/21					
sá, 19/jun/21					
do, 20/jun/21					
lu, 21/jun/21	<b>DinVu</b>				
		<b>SCVu</b>	<b>ISyDPVE</b>	<b>CSP</b>	<b>DCOATM</b>
ma, 22/jun/21	<b>ExTra</b>				
mi, 23/jun/21	<b>AdAv</b>				
		<b>SAnT</b>		<b>TEMF</b>	
ju, 24/jun/21	<b>MFAv</b>				
vi, 25/jun/21	<b>TOCDA</b>				
			<b>EnEs</b>	<b>PrEs</b>	<b>GSO</b>
sá, 26/jun/21					
do, 27/jun/21					
lu, 28/jun/21	<b>DSNA</b>				

		AAynE	STyL	FFMCAP	ExIA
ma, 29/jun/21	<b>MPAv</b>				
mi, 30/jun/21	<b>DInA</b>			<b>Tmaq</b>	<b>PFCA</b>
ju, 01/jul/21	<b>AeAv</b>				
vi, 02/jul/21	<b>DCCA</b>				
		<b>GNCyOTM</b>	<b>CTE</b>	<b>Cmb</b>	<b>FHyAATM</b>
ma, 06/jul/21					
mi, 07/jul/21					
lu, 05/jul/21	<b>ADEA</b>				
ma, 06/jul/21	<b>CAE</b>				
		<b>He</b>	<b>AyDA</b>	<b>MDA</b>	<b>IATA</b>
mi, 07/jul/21	<b>SEAE</b>				
ju, 08/jul/21	<b>DCCVE</b>				

		<b>SETyO</b>	<b>AH</b>	<b>PPAPA</b>	
vi, 09/jul/21					<b>SCTD</b>

Nº de exámenes:

14

6

6

8

7

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

Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1
<b>AdAv</b>	<b>AAynE</b>	<b>AH</b>	<b>Cmb</b>	<b>DCOATM</b>
<b>DinVu</b>	<b>GNCyOTM</b>	<b>AyDA</b>	<b>CSP</b>	<b>ExIA</b>
<b>DSNA</b>	<b>He</b>	<b>CTE</b>	<b>FFMCAP</b>	<b>FHyAATM</b>
<b>ExTrA</b>	<b>SAnT</b>	<b>EnEs</b>	<b>MDA</b>	<b>GSO</b>
<b>MFAV</b>	<b>SCVu</b>	<b>ISyDPVE</b>	<b>PPAPA</b>	<b>IATA</b>
<b>MPAv</b>	<b>SETyO</b>	<b>STyL</b>	<b>PrEs</b>	<b>PFCA</b>
<b>TOCDA</b>			<b>TEMF</b>	<b>SCTD</b>
			<b>Tmaq</b>	
Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2
<b>ADEA</b>	<b>PrEm</b>	<b>PrEm</b>	<b>PrEm</b>	<b>PrEm</b>
<b>AeAv</b>	<b>TFM</b>	<b>TFM</b>	<b>TFM</b>	<b>TFM</b>
<b>CAE</b>				
<b>DCCA</b>				
<b>DCCVE</b>				
<b>DInA</b>				
<b>SEAE</b>				

## 7 TRIBUNALES DE EVALUACIÓN DE ASIGNATURA

Asignatura	CURSO	Sem. Cur.	Sem. Título	INT.	ECTS	CÓDIGO	SIGLAS	TRIBUNAL			
								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. Antonio Fernández López	D. Juan Manuel Antoranz Pérez	D. Ignacio Fausto González Requena	D. Pablo Rodríguez de Francisco
Mecánica de Fluidos Avanzada	1	1	1	Común	5	143001006	MFAV	D. Benigno Lázaro Gómez	D. Miguel Hermanns	D. Ezequiel González Martínez	D. Francisco José Higuera Antón
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

Asignatura	CURSO	Sem. Cur.	Sem. Título	INT.	ECTS	CÓDIGO	SIGLAS	TRIBUNAL			
								Presidente	Vocal	Secretario	Suplente
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. Francisco Javier Montáns Leal	D. Miguel Ángel Sanz Gómez	D. José María Benítez Baena	D. Gia Khanh Nguyen
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 Tinao 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



Asignatura	CURSO	Sem. Cur.	Sem. Título	INT.	ECTS	CÓDIGO	SIGLAS	TRIBUNAL			
								Presidente	Vocal	Secretario	Suplente
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
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	D. Isidoro Martínez Herranz	Dña. María Isabel Pérez Grande	D. Ignacio Cabrera Revuelta	D. Antonio Barrero Gil
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

Asignatura	CURSO	Sem. Cur.	Sem. Título	INT.	ECTS	CÓDIGO	SIGLAS	TRIBUNAL			
								Presidente	Vocal	Secretario	Suplente
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
Plantas de Potencia Alternativas para Propulsión Aérea	2	1	3	PA	3	143003035	PPAPA	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
Técnicas Experimentales en Mecánica de Fluidos	2	1	3	PA	3	143003037	TEMF	D. Benigno Lázaro Gómez	D. Víctor Muntean Erhan	D. Ezequiel González Martínez	D. Francisco José Higuera Antón
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

Asignatura	CURSO	Sem. Cur.	Sem. Título	INT.	ECTS	CÓDIGO	SIGLAS	TRIBUNAL			
								Presidente	Vocal	Secretario	Suplente
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 <sup>a</sup> DEL CAMINO GONZÁLEZ FERNÁNDEZ	D. JOSÉ LUIS FERNÁNDEZ SÁMCHÉZ	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	Dña. MARÍA VICTORIA LAPUERTA 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	Delegado de la Directora para Títulos no Habilitantes	D. Víctor Fernando Gómez Comendador
Secretario	Secretaria Académica	D. <sup>a</sup> Rosa M <sup>a</sup> Arnaldo Valdés
Vocal		D. Javier Crespo Moreno
Vocal		D. José Félix Alonso Alarcón
Vocal		D. Luis Pérez Sanz

## 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

---

Secretario

---

Vocal

---

Vocal

---

Vocal

---

Vocal

---

## 11 COMISIÓN ASESORA DE RECLAMACIONES DE LA TITULACIÓN

---

<b>Miembros de la Comisión</b>
(Aprobado en Junta de Escuela de la ETSIAE del 29/01/2020)
Presidente
Secretario
Vocal
Suplente