



FECHA	Grado en Ingeniería Aeroespacial												Grado en Ingeniería Aeroespacial													
	GIA		GIA		3ºVA		3ºPA		GIA		3ºATA		3ºCTA		4ºVA		4ºPA		GIA		4ºATA		4ºCTA		4ºOpt.	
	1º	Aulas	2º	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	
mi, 22/jun/22			T 16:00 T	E1 E2 E3 E1 E2 E3																						
ju, 23/jun/22	F_I	E1 E3 E4			MF_II 9:00	E2	MF_II 9:00	E2																		
vi, 24/jun/22			Mec	E1 E2 E3																				APAC	B-218	
sá, 25/jun/22																										
do, 26/jun/22																										
lu, 27/jun/22	TA	E1 E2																							IFPAE	E-104
ma, 28/jun/22																										
mi, 29/jun/22	Q	E1 E2																								
ju, 30/jun/22																										
vi, 01/jul/22																										
sá, 02/jul/22																										
do, 03/jul/22																										



FECHA	Grado en Ingeniería Aeroespacial												Grado en Ingeniería Aeroespacial																	
	GIA		GIA		3ºVA		3ºPA		GIA		3ºNSA		3ºATA		3ºCTA		4ºVA		4ºPA		GIA		4ºNSA		4ºATA		4ºCTA		4ºOpt.	
	1º	Aulas	2º	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	Aulas	
lu, 04/jul/22	M_II	E1 E2	E	E1 E2	MSol	E1 E2	MSol	E1 E2	INA	E3	INA	E3	MSol	E1 E2	VE	E2	ISA	E5	OM	E6	MV	E3	InNas	AI-4						
ma, 05/jul/22					SPA	E2	MEF-DFC	E1 E2	Ap	E5	Ad	E6	AmM	E3	MEF-DFC	E1 E2	ITA	E3	ITA	E3	MEF DFC	E1 E2								
mi, 06/jul/22	EG	E1 E2	EAu	E1 E2	FA	E1 E2	FA	E1 E2	FA	E1 E2	FA	E1 E2	FA	E1 E2	AAR	E4							SGM	E-104						
ju, 07/jul/22	I	E1 E2			MAA	E2	MAA	E1	SNA	E6	EsH	E4	AIA_II	E3							MAA	E1								
vi, 08/jul/22			MF	E1 E2 E3	MV	E2	TAp	E3	AMV	E1	AMV	E1	CN	E5														PGAA	Lab. B-125	
sá, 09/jul/22																														
do, 10/jul/22																														
lu, 11/jul/22	F_II	E1 E2	Tra	E1	MIC	E2	MESP	E3	PGC	E5	EIUA	E4	MIC	E2			CL	E6	PA	E4	PA	E4	VA	E3	AeroIn	aeroINGENIA				
ma, 12/jul/22	EE	E1 E2			AR	E2	AR	E1	SCA	E5	Con	E6	MO	E4	IPA	E2	IPA	E2	IPA	E2	IPA	E2	IPA	E2						
mi, 13/jul/22			RME 15:00	E1 E2 E3	AyA	E2	AyA hasta 14:00	E2	GC	E5	EsAc	E3	CO	E1														DPSSA	Lab. B-125	
Nº de exámenes:	9		12		17		15		14		14		16		8		8		8		8		9		7					



Grado en Ingeniería Aeroespacial												Grado en Ingeniería Aeroespacial																																																																																																																																																																																																																																																																					
FECHA	GIA		GIA		GIA						GIA																																																																																																																																																																																																																																																																						
	1º	Aulas	2º	Aulas	3ºVA	Aulas	3ºPA	Aulas	3ºNSA	Aulas	3ºATA	Aulas	3ºCTA	Aulas	4ºVA	Aulas	4ºPA	Aulas	4ºNSA	Aulas	4ºATA	Aulas	4ºCTA	Aulas	4ºOpt.	Aulas																																																																																																																																																																																																																																																							
ma, 13/sep/22													Limite de Entrega de los Trabajos Fin de Grado (eTFG)																																																																																																																																																																																																																																																																				
lu, 19/sep/22													INICIO de la Defensa de los Trabajos Fin de Grado (dTFG)																																																																																																																																																																																																																																																																				
lu, 13/sep/21													Limite de Entrega de los Trabajos Fin de Grado (TFG)																																																																																																																																																																																																																																																																				
vi, 23/sep/22													FIN de la Defensa de los Trabajos Fin de Grado (dTFG)																																																																																																																																																																																																																																																																				
Mañana de 8:00 a 12:00	Texto negro: asignatura de primer semestre.												Aulas de Examen						Aulas mixtas Docencia/Examen					Texto negro: asignatura de primer semestre.																																																																																																																																																																																																																																																									
Mediodía de 12:30 a 16:30	Texto azul: asignatura de segundo semestre.												E1 (A-139)						B-202/E5					Texto azul: asignatura de segundo semestre.																																																																																																																																																																																																																																																									
Tarde de 17:00 a 21:00													E2 (A-242)						B-205/E6																																																																																																																																																																																																																																																														
													E3 (B-SS02)						A-113/E7																																																																																																																																																																																																																																																														
													E4 (E-303)						A-114/E8																																																																																																																																																																																																																																																														
Se ruega <b>puntualidad</b> en la <b>finalización del examen</b> para que el siguiente día de la de comienzo es <b>distinta</b> de la de comienzo de ese periodo, <b>se in</b>																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Las <b>fechas y horas</b> que figuran en esta página <b>son las oficiales</b> .																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Si en otra página hay discrepancias con la información de esta página debe considerarse como una errata.																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 1</th> <th>Semestre 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>F_I</b> Física I</td> <td><b>CM</b> Ciencia de</td> <td><b>AIA</b> Aleación</td> <td><b>AIA</b> Aleación</td> <td><b>Ap</b> Aeropue</td> <td><b>Ad</b> Aeródros</td> <td><b>AIA</b> Aleación</td> <td><b>AAF</b> Aeronav</td> <td><b>CL</b> Combust</td> <td><b>AV</b> Aviónica</td> <td><b>CGTA</b> Control</td> <td><b>AE</b> Aeroelast</td> <td><b>AIIA</b> Acceso a la I</td> </tr> <tr> <td><b>I</b> Informá</td> <td><b>IE</b> Ingeniería E</td> <td><b>DG</b> Diseño C</td> <td><b>DG</b> Diseño C</td> <td><b>CR</b> Comunic</td> <td><b>Es</b> Estructu</td> <td><b>AmM</b> Ampliati</td> <td><b>AAR</b> Aeronav</td> <td><b>DM</b> Diseño I</td> <td><b>GEP</b> Gestión</td> <td><b>GTA</b> Gestión</td> <td><b>AR</b> Aerorreat</td> <td><b>APAC</b> Aplicación P</td> </tr> <tr> <td><b>M_I</b> Matemá</td> <td><b>Mec</b> Mecánica C</td> <td><b>DM</b> Diseño I</td> <td><b>EsA</b> Estructu</td> <td><b>Iel</b> Instalaci</td> <td><b>G</b> Geotecn</td> <td><b>DG</b> Diseño C</td> <td><b>GEP</b> Gestio</td> <td><b>GEP</b> Gestión</td> <td><b>GTA</b> Gestión</td> <td><b>IA</b> Instalaci</td> <td><b>DFC</b> Dinámica</td> <td><b>AyNA</b> Astronomía</td> </tr> <tr> <td><b>Q</b> Química</td> <td><b>MM</b> Métodos Ma</td> <td><b>EsA</b> Estructu</td> <td><b>MF_II</b> Mecánic</td> <td><b>INA</b> Introduc</td> <td><b>GT</b> Geodesi</td> <td><b>Es</b> Estructu</td> <td><b>Manteni</b></td> <td><b>MCH</b> Motores</td> <td><b>IPA</b> Inglés A</td> <td><b>IPA</b> Inglés A</td> <td><b>GEP</b> Gestión d</td> <td><b>CEDEO</b> Cálculo Está</td> </tr> <tr> <td><b>TA</b> Tecnol</td> <td><b>T</b> Terminar</td> <td><b>FA</b> Fabricac</td> <td><b>MSol</b> Mecánic</td> <td><b>Mtg</b> Meteorol</td> <td><b>Iel</b> Instalaci</td> <td><b>MAN</b> Mecánic</td> <td><b>MEF-DFC</b> Método</td> <td><b>MCM</b> Manteni</td> <td><b>IOGA</b> Ingenier</td> <td><b>ITA</b> Ingenier</td> <td><b>MAA</b> Motores d</td> <td><b>CyOE</b> Ciencia y Op</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><b>MF_II</b> Mecánic</td> <td><b>Tap</b> Termodi</td> <td><b>SRF</b> Sistema</td> <td><b>INA</b> Introduc</td> <td><b>MF_II</b> Mecánic</td> <td><b>Ms</b> Misiles</td> <td><b>SM</b> Sistema</td> <td><b>ISA</b> Ingenier</td> <td><b>LG</b> Legisla</td> <td><b>Motores d</b></td> <td><b>DCA</b> Diseño Conc</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><b>MSol</b> Mecánic</td> <td><b>TCM</b> Transpo</td> <td><b>TDI</b> Tratamie</td> <td><b>MCn</b> Material</td> <td><b>MSol</b> Mecánic</td> <td><b>VE</b> Vehículo</td> <td><b>SPA</b> Sistema</td> <td><b>ITA</b> Ingenier</td> <td><b>OM</b> Operack</td> <td><b>Motodos</b></td> <td><b>DDCSA</b> Definición y</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><b>V</b> Vibració</td> <td><b>V</b> Vibraciones</td> <td><b>Mtg</b> Meteorología</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>PA</b> Propulsí</td> <td><b>PA</b> Propulsí</td> <td><b>MV</b> Mecánica</td> <td><b>InNas</b> Introducción</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>MOTA</b> Métodos de</td> </tr> <tr> <td><b>EE</b> Econom</td> <td><b>COE</b> Conferencia</td> <td><b>AR</b> Aerorrea</td> <td><b>AAMV</b> Aerodina</td> <td><b>AMV</b> Aerodina</td> <td><b>AMV</b> Aerodina</td> <td><b>A</b> Aerodina</td> <td><b>IPA</b> Inglés A</td> <td><b>IPA</b> Inglés A</td> <td><b>PrEm</b> Práctica</td> <td><b>PrEm</b> Práctica</td> <td><b>IPA</b> Inglés A</td> <td><b>PGAA</b> Programaci</td> </tr> <tr> <td><b>EG</b> Exposit</td> <td><b>E</b> Estadística</td> <td><b>AyA</b> Aerodina</td> <td><b>AR</b> Aerorrea</td> <td><b>FA</b> Fabricac</td> <td><b>Con</b> Construc</td> <td><b>AIA_II</b> Aleación</td> <td><b>PrEm</b> Práctica</td> <td><b>PrEm</b> Práctica</td> <td><b>TFG</b> Trabajo</td> <td><b>TFG</b> Trabajo</td> <td><b>PrEm</b> Práctica</td> <td><b>SGM</b> Historia Poli</td> </tr> <tr> <td><b>F_II</b> Física II</td> <td><b>EAu</b> Electrónica</td> <td><b>MAA</b> Motores</td> <td><b>FA</b> Fabricac</td> <td><b>GC</b> Geodesi</td> <td><b>EIUA</b> Edificios</td> <td><b>CN</b> Cálculo</td> <td><b>TFG</b> Trabajo</td> <td><b>TFG</b> Trabajo</td> <td><b>TFG</b> Trabajo</td> <td><b>TFG</b> Trabajo</td> <td><b>TFG</b> Trabajo</td> <td><b>TFG</b> Trabajo Fin de Grado</td> </tr> <tr> <td><b>I</b> Informá</td> <td><b>MF</b> Mecánica d</td> <td><b>MCh</b> Motores</td> <td><b>MAA</b> Motores</td> <td><b>PGC</b> Posicion</td> <td><b>EsAc</b> Estructu</td> <td><b>CO</b> Control y Optimizacion</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>M_II</b> Matemá</td> <td><b>RME</b> Resistencia</td> <td><b>MTC</b> Material</td> <td><b>MEF-DFC</b> Método</td> <td><b>SCA</b> Sistema</td> <td><b>EsH</b> Estructu</td> <td><b>FA</b> Fabricación Aeroespacial</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>TrA</b> Transporte</td> <td><b>MV</b> Mecánic</td> <td><b>MESP</b> Material</td> <td><b>SCV</b> Sistema</td> <td><b>FA</b> Fabricac</td> <td><b>MO</b> Mecánica Orbital</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td><b>SPA</b> Sistemas de Producción Aer</td> <td><b>SNA</b> Sistemas de Navegación Aer</td> <td></td> <td></td> <td><b>MIC</b> Materiales Compuestos</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>V</b> Vibraciones</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																											Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 2	<b>F_I</b> Física I	<b>CM</b> Ciencia de	<b>AIA</b> Aleación	<b>AIA</b> Aleación	<b>Ap</b> Aeropue	<b>Ad</b> Aeródros	<b>AIA</b> Aleación	<b>AAF</b> Aeronav	<b>CL</b> Combust	<b>AV</b> Aviónica	<b>CGTA</b> Control	<b>AE</b> Aeroelast	<b>AIIA</b> Acceso a la I	<b>I</b> Informá	<b>IE</b> Ingeniería E	<b>DG</b> Diseño C	<b>DG</b> Diseño C	<b>CR</b> Comunic	<b>Es</b> Estructu	<b>AmM</b> Ampliati	<b>AAR</b> Aeronav	<b>DM</b> Diseño I	<b>GEP</b> Gestión	<b>GTA</b> Gestión	<b>AR</b> Aerorreat	<b>APAC</b> Aplicación P	<b>M_I</b> Matemá	<b>Mec</b> Mecánica C	<b>DM</b> Diseño I	<b>EsA</b> Estructu	<b>Iel</b> Instalaci	<b>G</b> Geotecn	<b>DG</b> Diseño C	<b>GEP</b> Gestio	<b>GEP</b> Gestión	<b>GTA</b> Gestión	<b>IA</b> Instalaci	<b>DFC</b> Dinámica	<b>AyNA</b> Astronomía	<b>Q</b> Química	<b>MM</b> Métodos Ma	<b>EsA</b> Estructu	<b>MF_II</b> Mecánic	<b>INA</b> Introduc	<b>GT</b> Geodesi	<b>Es</b> Estructu	<b>Manteni</b>	<b>MCH</b> Motores	<b>IPA</b> Inglés A	<b>IPA</b> Inglés A	<b>GEP</b> Gestión d	<b>CEDEO</b> Cálculo Está	<b>TA</b> Tecnol	<b>T</b> Terminar	<b>FA</b> Fabricac	<b>MSol</b> Mecánic	<b>Mtg</b> Meteorol	<b>Iel</b> Instalaci	<b>MAN</b> Mecánic	<b>MEF-DFC</b> Método	<b>MCM</b> Manteni	<b>IOGA</b> Ingenier	<b>ITA</b> Ingenier	<b>MAA</b> Motores d	<b>CyOE</b> Ciencia y Op			<b>MF_II</b> Mecánic	<b>Tap</b> Termodi	<b>SRF</b> Sistema	<b>INA</b> Introduc	<b>MF_II</b> Mecánic	<b>Ms</b> Misiles	<b>SM</b> Sistema	<b>ISA</b> Ingenier	<b>LG</b> Legisla	<b>Motores d</b>	<b>DCA</b> Diseño Conc			<b>MSol</b> Mecánic	<b>TCM</b> Transpo	<b>TDI</b> Tratamie	<b>MCn</b> Material	<b>MSol</b> Mecánic	<b>VE</b> Vehículo	<b>SPA</b> Sistema	<b>ITA</b> Ingenier	<b>OM</b> Operack	<b>Motodos</b>	<b>DDCSA</b> Definición y			<b>V</b> Vibració	<b>V</b> Vibraciones	<b>Mtg</b> Meteorología					<b>PA</b> Propulsí	<b>PA</b> Propulsí	<b>MV</b> Mecánica	<b>InNas</b> Introducción													<b>MOTA</b> Métodos de	<b>EE</b> Econom	<b>COE</b> Conferencia	<b>AR</b> Aerorrea	<b>AAMV</b> Aerodina	<b>AMV</b> Aerodina	<b>AMV</b> Aerodina	<b>A</b> Aerodina	<b>IPA</b> Inglés A	<b>IPA</b> Inglés A	<b>PrEm</b> Práctica	<b>PrEm</b> Práctica	<b>IPA</b> Inglés A	<b>PGAA</b> Programaci	<b>EG</b> Exposit	<b>E</b> Estadística	<b>AyA</b> Aerodina	<b>AR</b> Aerorrea	<b>FA</b> Fabricac	<b>Con</b> Construc	<b>AIA_II</b> Aleación	<b>PrEm</b> Práctica	<b>PrEm</b> Práctica	<b>TFG</b> Trabajo	<b>TFG</b> Trabajo	<b>PrEm</b> Práctica	<b>SGM</b> Historia Poli	<b>F_II</b> Física II	<b>EAu</b> Electrónica	<b>MAA</b> Motores	<b>FA</b> Fabricac	<b>GC</b> Geodesi	<b>EIUA</b> Edificios	<b>CN</b> Cálculo	<b>TFG</b> Trabajo	<b>TFG</b> Trabajo	<b>TFG</b> Trabajo	<b>TFG</b> Trabajo	<b>TFG</b> Trabajo	<b>TFG</b> Trabajo Fin de Grado	<b>I</b> Informá	<b>MF</b> Mecánica d	<b>MCh</b> Motores	<b>MAA</b> Motores	<b>PGC</b> Posicion	<b>EsAc</b> Estructu	<b>CO</b> Control y Optimizacion							<b>M_II</b> Matemá	<b>RME</b> Resistencia	<b>MTC</b> Material	<b>MEF-DFC</b> Método	<b>SCA</b> Sistema	<b>EsH</b> Estructu	<b>FA</b> Fabricación Aeroespacial								<b>TrA</b> Transporte	<b>MV</b> Mecánic	<b>MESP</b> Material	<b>SCV</b> Sistema	<b>FA</b> Fabricac	<b>MO</b> Mecánica Orbital									<b>SPA</b> Sistemas de Producción Aer	<b>SNA</b> Sistemas de Navegación Aer			<b>MIC</b> Materiales Compuestos													<b>V</b> Vibraciones						
Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 2																																																																																																																																																																																																																																																								
<b>F_I</b> Física I	<b>CM</b> Ciencia de	<b>AIA</b> Aleación	<b>AIA</b> Aleación	<b>Ap</b> Aeropue	<b>Ad</b> Aeródros	<b>AIA</b> Aleación	<b>AAF</b> Aeronav	<b>CL</b> Combust	<b>AV</b> Aviónica	<b>CGTA</b> Control	<b>AE</b> Aeroelast	<b>AIIA</b> Acceso a la I																																																																																																																																																																																																																																																																					
<b>I</b> Informá	<b>IE</b> Ingeniería E	<b>DG</b> Diseño C	<b>DG</b> Diseño C	<b>CR</b> Comunic	<b>Es</b> Estructu	<b>AmM</b> Ampliati	<b>AAR</b> Aeronav	<b>DM</b> Diseño I	<b>GEP</b> Gestión	<b>GTA</b> Gestión	<b>AR</b> Aerorreat	<b>APAC</b> Aplicación P																																																																																																																																																																																																																																																																					
<b>M_I</b> Matemá	<b>Mec</b> Mecánica C	<b>DM</b> Diseño I	<b>EsA</b> Estructu	<b>Iel</b> Instalaci	<b>G</b> Geotecn	<b>DG</b> Diseño C	<b>GEP</b> Gestio	<b>GEP</b> Gestión	<b>GTA</b> Gestión	<b>IA</b> Instalaci	<b>DFC</b> Dinámica	<b>AyNA</b> Astronomía																																																																																																																																																																																																																																																																					
<b>Q</b> Química	<b>MM</b> Métodos Ma	<b>EsA</b> Estructu	<b>MF_II</b> Mecánic	<b>INA</b> Introduc	<b>GT</b> Geodesi	<b>Es</b> Estructu	<b>Manteni</b>	<b>MCH</b> Motores	<b>IPA</b> Inglés A	<b>IPA</b> Inglés A	<b>GEP</b> Gestión d	<b>CEDEO</b> Cálculo Está																																																																																																																																																																																																																																																																					
<b>TA</b> Tecnol	<b>T</b> Terminar	<b>FA</b> Fabricac	<b>MSol</b> Mecánic	<b>Mtg</b> Meteorol	<b>Iel</b> Instalaci	<b>MAN</b> Mecánic	<b>MEF-DFC</b> Método	<b>MCM</b> Manteni	<b>IOGA</b> Ingenier	<b>ITA</b> Ingenier	<b>MAA</b> Motores d	<b>CyOE</b> Ciencia y Op																																																																																																																																																																																																																																																																					
		<b>MF_II</b> Mecánic	<b>Tap</b> Termodi	<b>SRF</b> Sistema	<b>INA</b> Introduc	<b>MF_II</b> Mecánic	<b>Ms</b> Misiles	<b>SM</b> Sistema	<b>ISA</b> Ingenier	<b>LG</b> Legisla	<b>Motores d</b>	<b>DCA</b> Diseño Conc																																																																																																																																																																																																																																																																					
		<b>MSol</b> Mecánic	<b>TCM</b> Transpo	<b>TDI</b> Tratamie	<b>MCn</b> Material	<b>MSol</b> Mecánic	<b>VE</b> Vehículo	<b>SPA</b> Sistema	<b>ITA</b> Ingenier	<b>OM</b> Operack	<b>Motodos</b>	<b>DDCSA</b> Definición y																																																																																																																																																																																																																																																																					
		<b>V</b> Vibració	<b>V</b> Vibraciones	<b>Mtg</b> Meteorología					<b>PA</b> Propulsí	<b>PA</b> Propulsí	<b>MV</b> Mecánica	<b>InNas</b> Introducción																																																																																																																																																																																																																																																																					
												<b>MOTA</b> Métodos de																																																																																																																																																																																																																																																																					
<b>EE</b> Econom	<b>COE</b> Conferencia	<b>AR</b> Aerorrea	<b>AAMV</b> Aerodina	<b>AMV</b> Aerodina	<b>AMV</b> Aerodina	<b>A</b> Aerodina	<b>IPA</b> Inglés A	<b>IPA</b> Inglés A	<b>PrEm</b> Práctica	<b>PrEm</b> Práctica	<b>IPA</b> Inglés A	<b>PGAA</b> Programaci																																																																																																																																																																																																																																																																					
<b>EG</b> Exposit	<b>E</b> Estadística	<b>AyA</b> Aerodina	<b>AR</b> Aerorrea	<b>FA</b> Fabricac	<b>Con</b> Construc	<b>AIA_II</b> Aleación	<b>PrEm</b> Práctica	<b>PrEm</b> Práctica	<b>TFG</b> Trabajo	<b>TFG</b> Trabajo	<b>PrEm</b> Práctica	<b>SGM</b> Historia Poli																																																																																																																																																																																																																																																																					
<b>F_II</b> Física II	<b>EAu</b> Electrónica	<b>MAA</b> Motores	<b>FA</b> Fabricac	<b>GC</b> Geodesi	<b>EIUA</b> Edificios	<b>CN</b> Cálculo	<b>TFG</b> Trabajo	<b>TFG</b> Trabajo	<b>TFG</b> Trabajo	<b>TFG</b> Trabajo	<b>TFG</b> Trabajo	<b>TFG</b> Trabajo Fin de Grado																																																																																																																																																																																																																																																																					
<b>I</b> Informá	<b>MF</b> Mecánica d	<b>MCh</b> Motores	<b>MAA</b> Motores	<b>PGC</b> Posicion	<b>EsAc</b> Estructu	<b>CO</b> Control y Optimizacion																																																																																																																																																																																																																																																																											
<b>M_II</b> Matemá	<b>RME</b> Resistencia	<b>MTC</b> Material	<b>MEF-DFC</b> Método	<b>SCA</b> Sistema	<b>EsH</b> Estructu	<b>FA</b> Fabricación Aeroespacial																																																																																																																																																																																																																																																																											
	<b>TrA</b> Transporte	<b>MV</b> Mecánic	<b>MESP</b> Material	<b>SCV</b> Sistema	<b>FA</b> Fabricac	<b>MO</b> Mecánica Orbital																																																																																																																																																																																																																																																																											
		<b>SPA</b> Sistemas de Producción Aer	<b>SNA</b> Sistemas de Navegación Aer			<b>MIC</b> Materiales Compuestos																																																																																																																																																																																																																																																																											
						<b>V</b> Vibraciones																																																																																																																																																																																																																																																																											