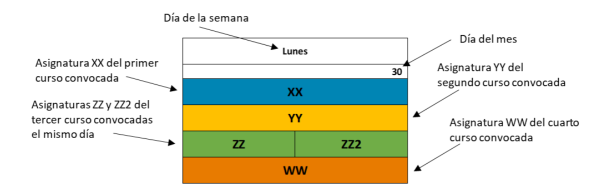


Grado en Ingeniería Aeroespacial (1716)

Introducción

La tabla de cada convocatoria muestra, en cada celda, la sigla de la asignatura convocada para ese día. Cada fila se corresponde con un curso del grado. Un ejemplo:



Fechas de las convocatorias:

- Convocatoria de febrero: 16 de enero al 3 febrero (excluido el 27 de enero).
- Convocatoria de junio: 6 al 28 de junio (excluidos 13-15 junio por EvAU).
- Convocatoria de septiembre: 1 al 15 de septiembre.

Siglas de las asignaturas

AD1	Aerodinámica I
AD2	Aerodinámica II
AD-AE	Aerodinámica y Aeroelasticidad
AER	Aeronaves
ALG	Álgebra y Geometría
AM	Ampliación de Matemáticas
AP	Aeropuertos
ASAN	Aviónica y Sistemas de Ayuda a la Navegación
AUT	Automática
CAL	Cálculo
CCMA	Comportamiento y Control de Materiales Aeroespaciales
CIM	Ciencia e Ingeniería de Materiales
СРМА	Corrosión y Protección de Materiales Aeroespaciales
DFAO	Diseño y Fabricación Asistidos por Ordenador
Е	Electricidad
EADA	Elementos Avanzados de Diseño Aeronáutico
EAN	Estructuras Aeronáuticas



EEA	Elementos Estructurales Aeronáuticos
EG	Expresión Gráfica y Diseño Asistido
EL	Electrónica
ERM	Elasticidad y Resistencia de Materiales
ESCA	Equipos y Sistemas de Control Aeroespaciales
ESM	Estrategias de Seguridad y Medioambiente
EST	Estadística
FI	Fundamentos de Informática
FIS1	Física I
FIS2	Física II
FP	Fundamentos de Propulsión
ICEA	Ingeniería de la Calidad en Entornos Aeronáuticos
IF	Ingeniería de Fabricación
П	Inglés para Ingenieros
IIA	Introducción a la Ingeniería Aeroespacial
IPA	Ingeniería de Producción Aeronáutica
MAT-A	Materiales Aeroespaciales
MCVA	Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales
MF1	Mecánica de Fluidos I
MF2	Mecánica de Fluidos II
MN	Métodos Numéricos Avanzados
MOT-A	Motores de Aeronaves
MV(a)	Mecánica del Vuelo (Aeronaves)
MV(e)	Mecánica del Vuelo (Equipos y Materiales Aeroespaciales)
MYV	Mecánica y Vibraciones
NA	Navegación Aérea
OGE	Organización y Gestión de Empresas
PIA	Proyectos de Ingeniería Aeroespacial
Q	Química
SPA	Sistemas de Propulsión Aeroespacial
T	Termodinámica
TCMA	Tecnologías de Conformado de Materiales Aeroespaciales
VA	Vehículos Aeroespaciales



Avenida de la Universidad, 10 11519 Puerto Real Tel. 956 483 200 http://esingenieria.uca.es

asignaturas del primer semestre sin estudiantes (26/04/2022)





Convocatoria de febrero 2022-23 (hora de inicio 16:00)

Lunes		Ma	rtes	Miér	rcoles	Jue	eves	Vie	rnes
	16 17		18		19			20	
CAL FI		<u>=</u>	Е	EG IIA		Α	EST		
AN	AM MN		IN	AUT		ERM		MF1	
AD)1	ASAN	СРМА	El	EA	AD-AE SPA		EAN	
DFA	40	EA	DA		II	ICEA		VA	IPA
23			24	25		26			27
FIS1				ALG		OGE			
IF	IF		Г	EL		ı	E		
AD)2	F	Р	МС	OT-A	MYV	MAT-A		
CCN	ΛA	MC	VA	PIA AER ESCA		CA			
	30		31		1		2		3
FIS	52	C	1						
MF	MF2		M	LI ANAANAICNITOC CCDCCIALCC			FC		
MV(a)	MV(a) MV(e)		NA	LLAMAMIENTOS ESPECIALES					
ESM		TCI	MA						





Convocatoria de junio 2022-23 (hora de inicio 09:30)

	noc	Mai	rtos	Naiá	reales	Jueves		Vior	2000	
Lunes		ividi		Miércoles				Viernes		
5			6	7				9		
			Α	H	S1	OGE		EG		
		ER	M	MF1		AM		IF		
		ΑI	01	A	NP	MYV		MOT-A		
		ES	M	MCVA EADA			DFAO			
	12		13		14		15		16	
E	EST							Al	.G	
E	EL								AUT	
AD2	MAT-A							MV(e)	MV(a)	
VA	IPA							ı	ı	
	19		20		21		22		23	
	Q	FIS	FIS2			CAL		FI		
	Т	E		IV	IF2	CIM		M	N	
ASAN	NA	EE	:A	SPA	FP	AD-AE		СРМА	EAN	
CCMA		TCMA	ESCA	ICEA		PIA		AER		
	26				28		29		30	
	LLAMAMIENTOS ESPECIALES									

Aprobado en Junta de Escuela (27/05/2022)

Actualizada conv. de feb según Programas Docentes -asignaturas con evaluación continua- y asignaturas del segundo semestre sin estudiantes (16/12/2022)

Actualizada conv. de jun según Programas Docentes -asignaturas con evaluación continua- y asignaturas del primer semestre sin estudiantes (26/04/2022)



Convocatoria de septiembre 2022-23 (hora de inicio 16:00)

Lunes		Ma	rtes	Miércoles		Jueves	Viernes	
								1
							F	1
							MF2	E
							СРМА	EAN
							Al	ER
	4		5	6		7		
FI	S1	C	1	CAL		OGE	ALG	IIA
MN	AM	CI	M	AUT		Т	E	L
MYV	AD2	MOT-A	MAT-A	MV(e)	ASAN	NA	AD1	FP
ES	M	EA	DA	DFAO	II	CCMA	VA	IPA
	11		12	13		14		15
E	EG		S2	EST				
M	MF1		F	ERM		LLAMAMIENTOS ESPECIALES		
MV(a)	MV(a) EEA AP		AD-AE	SPA	LLAIVIAIVIIENT	ES		
TCMA	ESCA	MCVA	PIA	ICI	EA			



CALENDARIO DE EXÁMENES DE LA CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE DE 2023 GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

	Asigna	turas pro	pias del	título				
Código	Asignatura	Siglas	Curso	Semestre	Fecha	Hora	N. Alumnos	Aulas
21716003	Física I	FIS1	1	1	04/09/2023	16:00	33 (33)	B04
21716005	Química	Q	1	1	05/09/2023	16:00	17 (17)	B01
21716001	Cálculo	CAL	1	1	06/09/2023	16:00	44 (44)	B01
21716004	Organización y Gestión de Empresas	OGE	1	1	07/09/2023	16:00	4 (4)	B02
21716002	Estadística	EST	1	1	13/09/2023	16:00	23 (23)	B06
21716007	Fundamentos de Informática	FI	1	2	01/09/2023	16:00	31 (31)	B03
21716006	Álgebra y Geometría	ALG	1	2	08/09/2023	16:00	51 (51)	B01, B02
21716009	Introducción a la Ingeniería Aeroespacial	IIA	1	2	08/09/2023	16:00	48 (48)	C01, C02
21716010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	EG	1	2	11/09/2023	16:00	107 (107)	E01, E02
21716008	Física II	FIS2	1	2	12/09/2023	16:00	55 (55)	D02
21716023	Electricidad	E	2	1	01/09/2023	16:00	1 (1)	B06
21716011	Ampliación de Matemáticas	AM	2	1	04/09/2023	16:00	37 (37)	B03
21716013	Ciencia e Ingeniería de Materiales	CIM	2	1	05/09/2023	16:00	10 (10)	B03
21716015	Termodinámica	Т	2	1	07/09/2023	16:00	173 (173)	E01, E02, E03, E05
21716019	Mecánica de Fluidos I	MF1	2	1	11/09/2023	16:00	102 (102)	C01, C02
21716034	Mecánica de Fluidos II	MF2	2	2	01/09/2023	16:00	71 (71)	B01, B02
21716022	Métodos Numéricos Avanzados	MN	2	2	04/09/2023	16:00	23 (23)	B05
21716025	Automática	AUT	2	2	06/09/2023	16:00	41 (41)	C01
21716024	Electrónica	EL	2	2	08/09/2023	16:00	29 (29)	B04
21716014	Ingeniería de Fabricación	IF	2	2	12/09/2023	16:00	43 (43)	E01
21716011	Elasticidad y Resistencia de Materiales	ERM	2	2	13/09/2023	16:00	62 (62)	B01, B02
21716012	Estructuras Aeronáuticas	EAN	3	1	01/09/2023	16:00	19 (19)	B04
21716025	Mecánica y Vibraciones	MYV	3	1	04/09/2023	16:00	50 (50)	B01, B02
21716020	Materiales Aeroespaciales	MAT-A	3	1	05/09/2023	16:00	1 (1)	B04
21716016	Navegación Aérea	NA	3	1	07/09/2023	16:00	12 (12)	B01
21716017	Aerodinámica I	AD1	3	1	08/09/2023	16:00	13 (13)	B03
21716017	Fundamentos de Propulsión	FP	3	1	08/09/2023	16:00	15 (15)	B05
21716021	Elementos Estructurales Aeronáuticos	EEA	3	1	11/09/2023	16:00	47 (47)	C04, C05
21716044		CPMA	3	2	01/09/2023	16:00	2 (2)	B05
21716044	Corrosión y Protección de Materiales Aeroespaciales Aerodinámica II	AD2	3	2	04/09/2023	16:00	75 (75)	C01, C02
21716036	Motores de Aeronaves	MOT-A	3	2	05/09/2023	16:00	14 (14)	B02
21716043		MV(e)	3	2	06/09/2023	16:00	63 (63)	D02
21716032	Mecánica del Vuelo (Equipos y Materiales Aeroespaciales) Aviónica y Sistemas de Ayuda a la Navegación	ASAN	3	2	06/09/2023	16:00	7 (7)	C03
21716032	Mecánica del Vuelo (Aeronaves)	MV(a)	3	2	11/09/2023	16:00	39 (39)	C03
21716028	, ,	AP	3	2	12/09/2023	16:00	55 (55)	D01
21/16018	Aeropuertos Aerodinámica y Aeroelasticidad	AD-AE	3	2	13/09/2023	16:00	46 (46)	B03, B04
	,						` '	
21716038	Sistemas de Propulsión Aeroespacial	SPA	3	2	13/09/2023	16:00	33 (33)	B05
21716049	Estrategias de Seguridad y Medioambiente	ESM		1	04/09/2023	16:00	2 (2)	B06
21716047	Elementos Avanzados de Diseño Aeronáutico	EADA DFAO	4	1	05/09/2023	16:00	1(1)	D16, D17 C04
21716033	Diseño y Fabricación Asistidos por Ordenador				06/09/2023	16:00	3 (3)	
21716046	Inglés para Ingenieros	II	4	1	06/09/2023	16:00	2 (4)	C05
21716048	Ingeniería de Producción Aeronáutica	IPA	4	1	08/09/2023	16:00	2 (2)	C04
21716042	Equipos y Sistemas de Control Aeroespaciales	ESCA	4	1	11/09/2023	16:00	5 (5)	C07
21716035	Vehículos Aeroespaciales	VA	4	2	08/09/2023	16:00	1 (1)	C03
21716030	Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales	MCVA	4	2	12/09/2023	16:00	4 (4)	C05
	Asignaturas opta							
Código	Asignatura	Siglas	Curso	Semestre	Fecha	Hora	N. Alumnos	Aulas
21715069	Aplicaciones Micro-Robóticas	AMR	4	2	11/09/2023	09:30	1 (3)	FS02