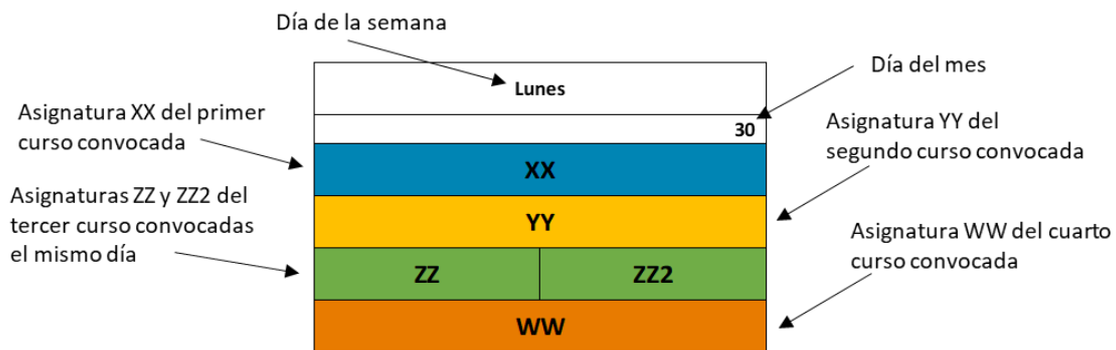


Grado en Ingeniería Aeroespacial (1716)

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: 15 de enero al 2 febrero (excluido el 26 de enero).
- Convocatoria de junio: 4 al 26 de junio (excluidos 11-14 junio por EvAU en algunos turnos).
- Convocatoria de septiembre: 2 al 16 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
CPMA	Corrosión y Protección de Materiales Aeroespaciales
DFAO	Diseño y Fabricación Asistidos por Ordenador
E	Electricidad
EADA	Elementos Avanzados de Diseño Aeronáutico

Aprobado en Junta de Escuela (07/07/23 y 18/12/23)

Actualizado asignaturas primer semestre evaluación continua y segundo semestre sin estudiantes (18/12/23)

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
II	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

Aprobado en Junta de Escuela (07/07/23 y 18/12/23)

Actualizado asignaturas primer semestre evaluación continua y segundo semestre sin estudiantes (18/12/23)

Convocatoria de febrero 2023-24 (hora de inicio 09:30)

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes
15		16		17		18		19
Q		FIS2		OGE		ALG		
CIM		MF2		E		EL		T
AP	NA	MV(a)	MV(e)	MYV	MAT-A	MOT-A		FP
TCMA		ESM		ESCA		PIA	AER	MCVA
22		23		24		25		26
EG		EST		IIA		FIS1		
IF		MF1		ERM		AUT		
AD2	AD-AE			SPA		EEA	EAN	
CCMA		VA	IPA	ICEA		II		
29		30		31		1		2
FI		CAL		LLAMAMIENTOS ESPECIALES				
AM		MN						
ASAN	CPMA	AD1						
EADA		DFAO						

Aprobado en Junta de Escuela (07/07/23 y 18/12/23)

Actualizado asignaturas primer semestre evaluación continua y segundo semestre sin estudiantes (18/12/23)

CALENDARIO DE EXÁMENES DE LA CONVOCATORIA DE FEBRERO DE 2024

GRADO EN INGENIERÍA AEROESPACIAL

Asignaturas propias del título									
Código	Asignatura	Siglas	Curso	Semestre	Fecha	Hora	N. Alumnos	Aulas	
21716005	Química	Q	1	1	15/01/2024	09:30	84 (84)	B01, B02	
21716004	Organización y Gestión de Empresas	OGE	1	1	17/01/2024	09:30	79 (79)	B01, B02	
21716002	Estadística	EST	1	1	23/01/2024	09:30	87 (87)	C01, C02, C03	
21716003	Física I	FIS1	1	1	25/01/2024	09:30	93 (93)	C01, C02	
21716001	Cálculo	CAL	1	1	30/01/2024	09:30	104 (104)	C01, C02, C03	
21716008	Física II	FIS2	1	2	16/01/2024	09:30	34 (34)	E01	
21716006	Álgebra y Geometría	ALG	1	2	18/01/2024	09:30	25 (25)	B01	
21716010	Expresión Gráfica y Diseño Asistido	EG	1	2	22/01/2024	09:30	80 (80)	E01, E03	
21716009	Introducción a la Ingeniería Aeroespacial	IA	1	2	24/01/2024	09:30	32 (32)	C01	
21716007	Fundamentos de Informática	FI	1	2	29/01/2024	09:30	22 (22)	C01	
21716013	Ciencia e Ingeniería de Materiales	CIM	2	1	15/01/2024	09:30	71 (71)	C01, C02	
21716023	Electricidad	E	2	1	17/01/2024	09:30	66 (66)	B03, B04	
21716015	Termodinámica	T	2	1	19/01/2024	09:30	233 (233)	D01, D02, E01, D03	
21716019	Mecánica de Fluidos I	MF1	2	1	23/01/2024	09:30	157 (157)	E01, E02, E03	
21716011	Ampliación de Matemáticas	AM	2	1	29/01/2024	09:30	89 (89)	E02, E03	
21716034	Mecánica de Fluidos II	MF2	2	2	16/01/2024	09:30	38 (38)	E02	
21716024	Electrónica	EL	2	2	18/01/2024	09:30	10 (10)	B02	
21716014	Ingeniería de Fabricación	IF	2	2	22/01/2024	09:30	18 (18)	B04	
21716012	Elasticidad y Resistencia de Materiales	ERM	2	2	24/01/2024	09:30	45 (45)	B01, B02	
21716025	Automática	AUT	2	2	25/01/2024	09:30	25 (25)	C05	
21716022	Métodos Numéricos Avanzados	MN	2	2	30/01/2024	09:30	4 (4)	C07	
21716016	Navegación Aérea	NA	3	1	15/01/2024	09:30	72 (72)	B03, B04	
21716026	Mecánica y Vibraciones	MYV	3	1	17/01/2024	09:30	69 (69)	C01, C02	
21716039	Materiales Aeroespaciales	MAT-A	3	1	17/01/2024	09:30	27 (27)	B05	
21716021	Fundamentos de Propulsión	FP	3	1	19/01/2024	09:30	73 (73)	B01, B02	
21716029	Estructuras Aeronáuticas	EAN	3	1	25/01/2024	09:30	49 (49)	C03, C04	
21716037	Elementos Estructurales Aeronáuticos	EAA	3	1	25/01/2024	09:30	61 (61)	B03, B04	
21716017	Aerodinámica I	AD1	3	1	30/01/2024	09:30	69 (69)	C04, C05	
21716018	Aeropuertos	AP	3	2	15/01/2024	09:30	3 (3)	FS03	
21716052	Mecánica del Vuelo (Equipos y Materiales Aeroespaciales)	MV(e)	3	2	16/01/2024	09:30	29 (29)	B01	
21716028	Mecánica del Vuelo (Aeronaves)	MV(a)	3	2	16/01/2024	09:30	18 (18)	C01	
21716043	Motores de Aeronaves	MOT-A	3	2	18/01/2024	09:30	8 (8)	B03	
21716027	Aerodinámica y Aeroelasticidad	AD-AE	3	2	22/01/2024	09:30	9 (9)	B05	
21716036	Aerodinámica II	AD2	3	2	22/01/2024	09:30	29 (29)	B03	
21716038	Sistemas de Propulsión Aeroespacial	SPA	3	2	24/01/2024	09:30	24 (24)	C02	
21716044	Corrosión y Protección de Materiales Aeroespaciales	CPMA	3	2	29/01/2024	09:30	1 (1)	B03	
21716032	Aviónica y Sistemas de Ayuda a la Navegación	ASAN	3	2	29/01/2024	09:30	4 (4)	B02	
21716041	Tecnologías de Conformado de Materiales Aeroespaciales	TCMA	4	1	15/01/2024	09:30	49 (49)	C03, C04	
21716049	Estrategias de Seguridad y Medioambiente	ESM	4	1	16/01/2024	09:30	19 (19)	B02	
21716042	Equipos y Sistemas de Control Aeroespaciales	ESCA	4	1	17/01/2024	09:30	47 (47)	C03, C04	
21716040	Comportamiento y Control de Materiales Aeroespaciales	CCMA	4	1	22/01/2024	09:30	48 (48)	B01, B02	
21716048	Ingeniería de Producción Aeronáutica	IPA	4	1	23/01/2024	09:30	7 (7)	C04	
21716045	Ingeniería de la Calidad en Entornos Aeronáuticos	ICEA	4	1	24/01/2024	09:30	10 (10)	C03	
21716046	Inglés para Ingenieros	II	4	1	25/01/2024	09:30	19 (74)	B01, B02	
21716047	Elementos Avanzados de Diseño Aeronáutico	EADA	4	1	29/01/2024	09:30	16 (16)	C02, D16, D17, D18	
21716033	Diseño y Fabricación Asistidos por Ordenador	DFAO	4	1	30/01/2024	09:30	29 (29)	C06	
21716030	Mantenimiento y Certificación de Vehículos Aeroespaciales	MCVA	4	2	19/01/2024	09:30	1 (1)	B03	

Convocatoria de junio 2023-24 (hora de inicio 16:00)

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
3		4		5		6		7	
								FIS2	
		T				MF1			
				MYV					
								TCMA	ESCA
10		11		12		13		14	
Q		FI		CAL					
		MN		CIM		MF2		E	
ASAN	CPMA	EEA	EAN	AD-AE	AD2	SPA	FP	NA	
CCMA		AER		PIA		ICEA			
17		18		19		20		21	
ALG		EST		EG		OGE		FIS1	
AUT				IF		AM		EL	
MV(e)	MV(a)	MAT-A		MOT-A				AP	
II		VA	IPA	DFAO		EADA		MCVA	
24		25		26		27		28	
IIA		LLAMAMIENTOS ESPECIALES							
ERM									
AD1									
ESM									

Aprobado en Junta de Escuela (07/07/23 y 18/12/23)

Actualizado asignaturas primer semestre evaluación continua y segundo semestre sin estudiantes (18/12/23)

Convocatoria de septiembre 2023-24 (hora de inicio 09:30)

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes
2		3		4		5		6
EST		FIS2		EG		ALG	IIA	OGE
ERM		IF		MF1		EL		T
AD-AE	AD2	AP		MV(a)	CPMA	AD1	FP	NA
ICEA		MCVA	PIA	TCMA	ESCA	VA	IPA	CCMA
9		10		11		12		13
CAL		Q		FIS1		FI		LLAMAMIENTOS ESPECIALES
AUT		CIM		MN	AM	MF2	E	
MV(e)	ASAN	MOT-A	MAT-A	MYV	SPA	EEA	EAN	
DFAO	II	EADA		ESM		AER		
16		17		18		19		20
LLAMAMIENTOS ESPECIALES								

Aprobado en Junta de Escuela (07/07/23 y 18/12/23)

Actualizado asignaturas primer semestre evaluación continua y segundo semestre sin estudiantes (18/12/23)