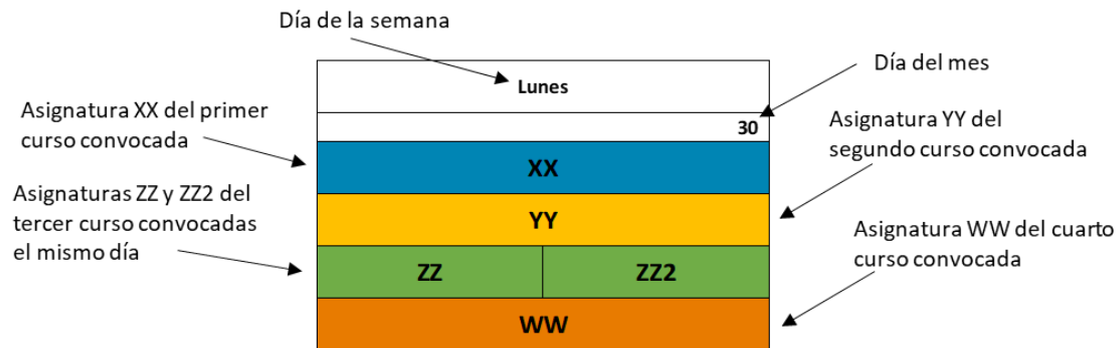


Grado en Ingeniería Aeroespacial (1716)

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
CPMA	Corrosión y Protección de Materiales Aeroespaciales
DFAO	Diseño y Fabricación Asistidos por Ordenador
E	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
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

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

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
16	17	18	19	20
CAL	FI	EG	IIA	EST
AM	MN	AUT	ERM	MF1
AD1	ASAN CPMA	EEA	AD-AE SPA	EAN
DFAO	EADA	II	ICEA	VA IPA
23	24	25	26	27
FIS1		ALG	OGE	
IF	T	EL	E	
AD2	FP	MOT-A	MYV MAT-A	
CCMA	MCVA	PIA AER	ESCA	
30	31	1	2	3
FIS2	Q	LLAMAMIENTOS ESPECIALES		
MF2	CIM			
MV(a) MV(e)	AP NA			
ESM	TCMA			

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

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
5	6	7	8	9			
	IIA	FIS1	OGE	EG			
	ERM	MF1	AM	IF			
	AD1	AP	MYV	MOT-A			
	ESM	MCVA	EADA	DFAO			
12	13	14	15	16			
EST				ALG			
EL				AUT			
AD2				MAT-A	MV(e)	MV(a)	
VA				IPA	II		
19	20	21	22	23			
Q	FIS2		CAL	FI			
T	E	MF2	CIM	MN			
ASAN	NA	EEA	SPA	FP	AD-AE	CPMA	EAN
CCMA	TCMA	ESCA	ICEA	PIA	AER		
26	27	28	29	30			
LLAMAMIENTOS ESPECIALES							

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

Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes	
								1	
								FI	
								MF2	E
								CPMA	EAN
								AER	
4		5		6		7		8	
FIS1		Q		CAL		OGE		ALG	IJA
MN	AM	CIM		AUT		T		EL	
MYV	AD2	MOT-A	MAT-A	MV(e)	ASAN	NA		AD1	FP
ESM		EADA		DFAO	II	CCMA		VA	IPA
11		12		13		14		15	
EG		FIS2		EST		LLAMAMIENTOS ESPECIALES			
MF1		IF		ERM					
MV(a)	EEA	AP		AD-AE	SPA				
TCMA	ESCA	MCVA	PIA	ICEA					