



Pruebas de Evaluación Intermedia (PEI)
Primer semestre 2022-2023



Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica (MUIA)

S	FECHA	1º		2º									
			Aulas	AE	Aulas	VE	Aulas	PA	Aulas	SATA	Aulas		
	Horario reservado para PEIs:	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 6	lu, 10/oct/22												
	ma, 11/oct/22												
	mi, 12/oct/22												
	ju, 13/oct/22												
	vi, 14/oct/22												
	sá, 15/oct/22												
Semana 7	do, 16/oct/22												
	lu, 17/oct/22	MPAv	E4										
	ma, 18/oct/22												
	mi, 19/oct/22												
	ju, 20/oct/22												
	vi, 21/oct/22												
Semana 8	sá, 22/oct/22												
	do, 23/oct/22												
	lu, 24/oct/22												
	ma, 25/oct/22												
	mi, 26/oct/22												
	ju, 27/oct/22												
Semana 9	vi, 28/oct/22												
	sá, 29/oct/22												
	do, 30/oct/22												
	lu, 31/oct/22												
	ma, 01/nov/22												
	mi, 02/nov/22	AdAv	E4										
Semana 10	ju, 03/nov/22			SCVu	E6								
	vi, 04/nov/22												
	sá, 05/nov/22												
	do, 06/nov/22												
	lu, 07/nov/22												
	ma, 08/nov/22												
Semana 11	mi, 09/nov/22												
	ju, 10/nov/22	MFAv	E2										
	vi, 11/nov/22												
	sá, 12/nov/22												
	do, 13/nov/22												
	lu, 14/nov/22												
Semana 12	ma, 15/nov/22												
	mi, 16/nov/22	ExTrA	E4										
	ju, 17/nov/22							FFMCAP	E9				
	vi, 18/nov/22												
	sá, 19/nov/22												
	do, 20/nov/22												
Semana 13	lu, 21/nov/22	MPAv (Materiales Compuestos)	E4										
	ma, 22/nov/22												
	mi, 23/nov/22												
	ju, 24/nov/22			SAnT	E6								
	vi, 25/nov/22												
	sá, 26/nov/22												
do, 27/nov/22													



Pruebas de Evaluación Intermedia (PEI)
Primer semestre 2022-2023



Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica (MUIA)

S	FECHA	1º		2º							
			Aulas	AE	Aulas	VE	Aulas	PA	Aulas	SATA	Aulas
	Horario reservado para PEIs:	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 13	lu, 28/nov/22										
	ma, 29/nov/22					CTE	E7				
	mi, 30/nov/22	DinVu	E3								
	ju, 01/dic/22										
	vi, 02/dic/22										
Semana 14	sá, 03/dic/22										
	do, 04/dic/22										
	lu, 05/dic/22										
	ma, 06/dic/22										
	mi, 07/dic/22										
	ju, 08/dic/22										
	vi, 09/dic/22										
Semana 15	sá, 10/dic/22										
	do, 11/dic/22										
	lu, 12/dic/22										
	ma, 13/dic/22										
	mi, 14/dic/22										
	ju, 15/dic/22										
	vi, 16/dic/22										
Semana 16	sá, 17/dic/22										
	do, 18/dic/22										
	lu, 19/dic/22										
	ma, 20/dic/22			Scvu	E6						
	mi, 21/dic/22										
	ju, 22/dic/22										
	vi, 23/dic/22										
sá, 24/dic/22											
do, 25/dic/22											

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

	Festivo	Aulas de Examen	Aulas Docencia/Examen
	No lectivo	E1 (A-139)	B-202 / E5
	Día con HORARIO DISTINTO	E2 (A-242)	B-205 / E6
Examen	Examen fuera del día/horario reservado para PEI	E3 (B-SS02)	A-113 / E7
	Solo PEI (sin clase) para GIA 3º VA PA y CTA	E4 (E-303)	A-114 / E8
	Modificado/incluido respecto a la publicación anterior		B-003 / E9

Asignaturas:

AdAv	Aerodinámica Avanzada	AAynE	Aerodinámica Aplicada y no Estacionaria	AH	Aerodinámica Hipersónica	Cmb	Combustión	DCOATM	Desarrollo del Concepto Operacional en Explotación de Infraestructuras Aeronáuticas
DinVu	Dinámica del Vuelo	GNCyOTM	GNC y Optimización de Trayectorias de Helicópteros	AyDA	Astrodinámica y Dinámica de Actitud	CSP	Contaminación de Sistemas Propulsivos	ExIA	Factores Humanos y Automatización
DSNA	Desarrollo del Sistema de Navegación Aérea	He	Sistemas Aéreos no Tripulados	CTE	Control Térmico Espacial	FFMCAP	Fundamentos Físicos de los Motores Cohete	FHyAATM	Metodologías de Diseño Avanzado
ExTrA	Explotación del Transporte Aéreo	SAnT	Sistemas de Control de Vuelo	EnEs	El Entorno Espacial	MDA	Potencia Alternativas para Propulsión Espacial	GSO	Gestión de Seguridad Operacional
MFAv	Mecánica de Fluidos Avanzada	SCVu	Sistemas Eólicos Terrestres y Oceanicos	ISyDPVE	Ingeniería de Sistemas y Diseño Preliminar	PPAPA	Técnicas Experimentales en Mecánica de Turbomaquinas	IATA	Impacto Ambiental del Transporte Aéreo
MPAv	Materiales y Producción Avanzados	SETyO		STyL	Segmentos de Tierra y Lanzamiento	PrEs		PFCA	Planificación de Flotas de Compañías
TOCDA	Técnicas de Optimización y Control para el					TEMF		SCTD	Sistemas de Control en Tiempo Discreto
						Tmaq			