



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



Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica (MUIA)												
S	FECHA	1º		2º								
		Horario reservado para PEIs:	Aulas	AE	Aulas	VE	Aulas	PA	Aulas	SATA	Aulas	
		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	E3							
	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	E4			
	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	E1							
	vi, 25/nov/22											
	sá, 26/nov/22											
Semana 14	do, 27/nov/22											
	lu, 28/nov/22											
	ma, 29/nov/22					CTE	E7					
	mi, 30/nov/22	DinVu	E3									
	ju, 01/dic/22											
vi, 02/dic/22												
sá, 03/dic/22												



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



Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica (MUIA)											
S	FECHA	1º		2º							
		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 14	do, 04/dic/22										
	lu, 05/dic/22										
	ma, 06/dic/22										
	mi, 07/dic/22										
	ju, 08/dic/22										
	vi, 09/dic/22										
	sá, 10/dic/22										
Semana 15	do, 11/dic/22										
	lu, 12/dic/22										
	ma, 13/dic/22										
	mi, 14/dic/22										
	ju, 15/dic/22										
	vi, 16/dic/22										
	sá, 17/dic/22										
Semana 16	do, 18/dic/22										
	lu, 19/dic/22										
	ma, 20/dic/22			Scvu	E1						
	mi, 21/dic/22										
	ju, 22/dic/22										
	vi, 23/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	E3 (B-SS02)	A-113 / E7
Examen fuera del día/horario reservado para PEI	E4 (E-303)	A-114 / E8
Solo PEI (sin clase) para GIA 3º VA PA y CTA		B-003 / E9
Modificado/incluido respecto a la publicación anterior		

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