



Pruebas de Evaluación Intermedia (PEI)
Primer semestre 2023-24



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 1	lu, 04/sep/23												
	ma, 05/sep/23												
	mi, 06/sep/23												
	ju, 07/sep/23												
	vi, 08/sep/23												
	sá, 09/sep/23												
	do, 10/sep/23												
Semana 2	lu, 11/sep/23												
	ma, 12/sep/23												
	mi, 13/sep/23												
	ju, 14/sep/23												
	vi, 15/sep/23												
	sá, 16/sep/23												
	do, 17/sep/23												
Semana 3	lu, 18/sep/23												
	ma, 19/sep/23												
	mi, 20/sep/23												
	ju, 21/sep/23												
	vi, 22/sep/23												
	sá, 23/sep/23												
	do, 24/sep/23												
Semana 4	lu, 25/sep/23												
	ma, 26/sep/23												
	mi, 27/sep/23												
	ju, 28/sep/23												
	vi, 29/sep/23												
	sá, 30/sep/23												
	do, 01/oct/23												
Semana 5	lu, 02/oct/23												
	ma, 03/oct/23												
	mi, 04/oct/23												
	ju, 05/oct/23												
	vi, 06/oct/23												
	sá, 07/oct/23												
	do, 08/oct/23												



Pruebas de Evaluación Intermedia (PEI)
Primer semestre 2023-24



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, 09/oct/23												
	ma, 10/oct/23					Horario de Jueves							
	mi, 11/oct/23												
	ju, 12/oct/23												
	vi, 13/oct/23												
	sá, 14/oct/23												
	do, 15/oct/23												
Semana 7	lu, 16/oct/23	MPAv	E4										
	ma, 17/oct/23												
	mi, 18/oct/23												
	ju, 19/oct/23												
	vi, 20/oct/23												
	sá, 21/oct/23												
	do, 22/oct/23												
Semana 8	lu, 23/oct/23												
	ma, 24/oct/23									SCTD	E7		
	mi, 25/oct/23												
	ju, 26/oct/23					CTE	E7						
	vi, 27/oct/23												
	sá, 28/oct/23												
	do, 29/oct/23												
Semana 9	lu, 30/oct/23	AdAv	E1										
	ma, 31/oct/23												
	mi, 01/nov/23												
	ju, 02/nov/23												
	vi, 03/nov/23												
	sá, 04/nov/23												
	do, 05/nov/23												
Semana 10	lu, 06/nov/23												
	ma, 07/nov/23												
	mi, 08/nov/23	MFAv	E1										
	ju, 09/nov/23												
	vi, 10/nov/23												
	sá, 11/nov/23												
	do, 12/nov/23												



Pruebas de Evaluación Intermedia (PEI)
Primer semestre 2023-24



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 11	lu, 13/nov/23												
	ma, 14/nov/23												
	mi, 15/nov/23	ExTrA	E4										
	ju, 16/nov/23							FFMCAP	E4				
	vi, 17/nov/23												
	sá, 18/nov/23												
	do, 19/nov/23												
Semana 12	lu, 20/nov/23	MPAV (Materiales Compuestos)	E4										
	ma, 21/nov/23												
	mi, 22/nov/23												
	ju, 23/nov/23			SAnT	E7								
	vi, 24/nov/23												
	sá, 25/nov/23												
	do, 26/nov/23												
Semana 13	lu, 27/nov/23												
	ma, 28/nov/23												
	mi, 29/nov/23	DinVu	E3										
	ju, 30/nov/23												
	vi, 01/dic/23												
	sá, 02/dic/23												
	do, 03/dic/23												
Semana 14	lu, 04/dic/23												
	ma, 05/dic/23												
	mi, 06/dic/23												
	ju, 07/dic/23												
	vi, 08/dic/23												
	sá, 09/dic/23												
	do, 10/dic/23												
Semana 15	lu, 11/dic/23												
	ma, 12/dic/23												
	mi, 13/dic/23												
	ju, 14/dic/23			Prueba de Acreditación Interna de Inglés B2									
	vi, 15/dic/23												
	sá, 16/dic/23												
	do, 17/dic/23												



Pruebas de Evaluación Intermedia (PEI)

Primer semestre 2023-24



Máster Universitario en Ingeniería Aeronáutica (MUIA)											
		1º		2º							
S	FECHA		Aulas	AE	Aulas	VE	Aulas	PA	Aulas	SATA	Aulas
Horario reservado para PEIs:		Lu y Mi		Ma y Ju		Ma y Ju		Ma y Ju		Ma y Vi	
		13:00-15:45		15:30-18:00		17:30-20:00		15:30-18:00		15:00-17:30	
Semana 16	lu, 18/dic/23										
	ma, 19/dic/23										
	mi, 20/dic/23										
	ju, 21/dic/23										
	vi, 22/dic/23										
	sá, 23/dic/23										
	do, 24/dic/23										

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

	Festivo			No lectivo			Día con HORARIO DISTINTO		Examen			Examen fuera del día/horario reservado para PEI		Solo PEI (sin clase)		Prueba de Acreditación Interna de Inglés B2 (libre de PEI)
			Aulas de Examen			Aulas Docencia/Examen										
			E1 (A-139)			B-202 / E5										
			E2 (A-242)			B-205 / E6										
			E3 (B-SS02)			A-113 / E7										
		E4 (E-303)		A-114 / E8												
				B-003 / E9												

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 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										