

Exámenes ordinarios segundo semestre (curso 2021-2022 )

		Asignatura	Fecha	Hora	Aulas
Ingeniería Aeroespacial	Primero	EXPRESIÓN GRÁFICA	17-may	9:00	10.23, 10.7, 10.6, 10.1, 10.8, 10.4
		FÍSICA II	19-may	9:00	10.23, 10.7, 10.6, 10.1, 10.8, 10.4
		CÁLCULO II	23-may	9:00	10.23, 10.7, 10.6, 10.1, 10.8, 10.4
		ESTADÍSTICA INFERENCIAL	25-may	9:00	10.23, 10.7, 10.6, 10.1, 10.8, 10.4
		TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	27-may	9:00	10.23, 10.1
	Segundo	MECÁNICA DE FLUIDOS	18-may	9:00	10.23, 10.1
		ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	20-may	9:00	10.23, 10.1
		ELECTROTÉCNIA	24-may	9:00	10.23, 10.1
		GESTIÓN EMPRESARIAL	26-may	9:00	10.23, 10.1
		MECÁNICA DEL SÓLIDO DEFORMABLE	30-may	9:00	10.23, 10.1
	Tercero	PLANTAS DE POTENCIA Y FUNDAMENTOS DE PROPULSIÓN	17-may	16:00	10.23, 10.1
		MECÁNICA DE VUELO Y ORBITAL	19-may	16:00	10.23, 10.1
		EQUIPOS Y SISTEMAS EMBARCADOS	23-may	16:00	10.23, 10.1
		MATERIALES ESTRUCTURALES AEROESPACIALES	25-may	16:00	10.23, 10.1
		FABRICACIÓN Y MANTENIMIENTO AEROESPACIAL	27-may	16:00	10.23, 10.1
	Cuarto	PROYECTOS DE INGENIERÍA AEROESPACIAL	18-may	16:00	10.4
EQUIPOS Y SISTEMAS CONFIABLES		20-may	16:00	10.4	
Ingeniería Eléctrica	Primero	EXPRESIÓN GRÁFICA	17-may	9:00	10.23, 10.7, 10.6, 10.1, 10.8, 10.4
		FÍSICA II	19-may	9:00	10.23, 10.7, 10.6, 10.1, 10.8, 10.4
		CÁLCULO II	23-may	9:00	10.23, 10.7, 10.6, 10.1, 10.8, 10.4
		ESTADÍSTICA	25-may	9:00	10.23, 10.7, 10.6, 10.1, 10.8, 10.4
		GESTIÓN EMPRESARIAL	27-may	9:00	10.7, 10.8
	Segundo	MECÁNICA DE FLUIDOS	18-may	9:00	10.7, 10.6, 10.8
		TERMODINÁMICA TÉCNICA	20-may	9:00	10.7, 10.6, 10.8
		TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	24-may	9:00	10.7, 10.6, 10.8
		TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	26-may	9:00	10.7, 10.6, 10.8
		TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	30-may	9:00	10.7, 10.6, 10.8
	Tercero	CONTROL DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	17-may	16:00	10.4
		INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN	19-may	16:00	10.4
		CONTROL DIGITAL	23-may	16:00	10.7, 10.6, 10.4
		CENTRALES ELÉCTRICAS	25-may	16:00	10.4
		ELECTRÓNICA DE POTENCIA	27-may	16:00	10.7, 10.6, 10.4
	Cuarto	SISTEMAS DE ENERGÍA EÓLICA	18-may	16:00	10.1
		SISTEMAS DE ENERGÍA SOLAR	20-may	16:00	10.1
		MÉTODOS NUMÉRICOS EN LA INGENIERÍA	24-may	16:00	10.1, 10.8
		SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	26-may	16:00	10.1
		Ingeniería Electrónica Industrial y Automática	Primero	EXPRESIÓN GRÁFICA	17-may
FÍSICA II	19-may			9:00	10.23, 10.7, 10.6, 10.1, 10.8, 10.4
CÁLCULO II	23-may			9:00	10.23, 10.7, 10.6, 10.1, 10.8, 10.4
ESTADÍSTICA	25-may			9:00	10.23, 10.7, 10.6, 10.1, 10.8, 10.4
GESTIÓN EMPRESARIAL	27-may			9:00	10.7, 10.8
Segundo	MECÁNICA DE FLUIDOS		18-may	9:00	10.7, 10.6, 10.8
	TERMODINÁMICA TÉCNICA		20-may	9:00	10.7, 10.6, 10.8
	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA		24-may	9:00	10.7, 10.6, 10.8
	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE		26-may	9:00	10.7, 10.6, 10.8
	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS		30-may	9:00	10.7, 10.6, 10.8
Tercero	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA		17-may	16:00	10.6
	ROBÓTICA INDUSTRIAL		19-may	16:00	10.6
	CONTROL DIGITAL		23-may	16:00	10.7, 10.6, 10.8
	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL		25-may	16:00	10.6
	ELECTRÓNICA DE POTENCIA		27-may	16:00	10.7, 10.6, 10.8
Cuarto	APLICACIONES AEROESPACIALES DE LA ELECTRÓNICA		18-may	16:00	10.8
	INGENIERÍA DE CONTROL MODERNA		20-may	16:00	10.8
	MÉTODOS NUMÉRICOS EN LA INGENIERÍA		24-may	16:00	10.1, 10.8
	FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS		26-may	16:00	10.8