

	30/11/2026	1/12/2026	2/12/2026	3/12/2026	4/12/2026	5/12/2026	6/12/2026	7/12/2026	8/12/2026	9/12/2026	10/12/2026	11/12/2026	12/12/2026	13/12/2026	14/12/2026	15/12/2026	16/12/2026	17/12/2026	18/12/2026	Grados
	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	Todos
1º	Física (m)				Cálculo (m)						Informatic.(m)	Intro.Eng.(t)				Algebra (-)	Algebra (-)	Algebra (-)		Todos
1st year	Physics (m)				Calculus (m)						Comp.Prog.(m)	Intro.Eng.(t)				Algebra (-)	Algebra (-)	Algebra (-)		Todos
2º TI			Adm.Emp.(m)					Ecs. Dif. (m)				Química(m)			An. Datos (m)			T.Electrón.(m)		TI
2º ME			Adm.Emp.(m)					Ecs. Dif. (m)				Química(m)			An. Datos (m)			T.Electrón.(m)		ME
2º Doble					Historia Di (t)			Ecs. Dif. (m)				Química(m)			An. Datos (m)			T.Electrón.(m)	Expr.Art(t)	Doble
2º DI			Adm.Emp.(m)		Historia Di (t)							Química(m)			An. Datos (m)				Expr.Art(t)	DI
2º OI			Adm.Emp.(m)					Ecs. Dif. (m)				Química(m)			An. Datos (m)			T.Electrón.(m)		OI
2º BI			Adm.Emp.(m)					Ecs. Dif. (m)				Química(m)			An. Datos (m)			T.Electrón.(m)		BI
2º EL			Adm.Emp.(m)					Ecs. Dif. (m)				Química(m)			An. Datos (m)			T.Electrón.(m)		EL
2º EI			Adm.Emp.(m)					Ecs. Dif. (m)				Química(m)			An. Datos (m)			T.Electrón.(m)		EI
2º IA			Fun.Comp (m)					Ecs. Dif. (m)				Pr.Datos (m)			An. Datos (m)			T.Electrón.(m)		IA
2º IA+ST			Fun.Comp (m)					Ecs. Dif. (m)				Pr.Datos (m)			An. Datos (m)			T.Electrón.(m)		IA+ST
2º ST			Fun.Comp (m)					Ecs. Dif. (m)				Pr.Datos (m)			An. Datos (m)			T.Electrón.(m)		ST
3º TI	Resist.M.(t)				Infor. II (m)						Sist.Eléctric.(m)		C. Autom.(m)			Trans.Calor(m)			Ing.Mats.(m)	TI
3º ME	Resist.M.(t)										MecánicaII(m)		C. Autom.(m)			Trans.Calor(m)			Ing.Mats.(m)	ME
3º Doble	Resist.M.(t)		Adm.Emp.(m)		Prototipos(m)						MecánicaII(m)		Ergonomía(m)			T.Dis.Creat.(t)		T.Electrón.(m)		Doble
3º DI	Resist.M.(t)				Prototipos(m)				G.Diseño (t)				Ergonomía(m)			T.Dis.Creat.(t)			Ing.Mats.(m)	DI
3º OI	Autom.Ind(m)			Mej.Proc.(m)					Téc.Optim.(m)				Tecno.Info.(m)			Planif.Produc.(m)			Ing.Mats.(m)	OI
3º BI	Proc.Señal (t)			Bio.Comp.(m)									C. Autom.(m)			F.Transporte(m)			Téc.Bio.(m)	BI
3º EL	Resist.M.(t)				E.Renov.(t)						Sist.Eléctric.(m)		C. Autom.(m)			Trans.Calor(m)			Ing.Mats.(m)	EL
3º EI	Resist.M.(t)				Sist.Digit.(m)						Sist.Eléctric.(m)		C. Autom.(m)			Trans.Calor(m)			Ing.Mats.(m)	EI
3º IA	DeepLearn(m)				Micropr.(m)				Big Data (t)				C. Autom.(m)					Comp.Vis.I (t)		IA
3º IA+ST		Méts.Dis.E.(-)			Micropr.(m)						Sist.Transm.(m)					T. Redes (m)			RedesTel. (m)	IA+ST
3º ST		Méts.Dis.E.(-)			Micropr.(m)						Sist.Transm.(m)					T. Redes (m)			RedesTel. (m)	ST
4º TI			T.Mod.Sim.(t)		Constr.Ind.(t)					Ing.Mats.II(m)		T.Energética(t)			T.Eléctrica(m)				T.Fabricac.(t)	TI
4º ME		T.Vehiculos(m)			Constr.Ind.(t)					Ing.Mats.II(m)		T.Energética(t)			FluidPow(m)				T.Fabricac.(t)	ME
4º Doble		T.Vehiculos(m)			Constr.Ind.(t)					Ing.Mats.II(m)		T.Energética(t)			FluidPow(m)				T.Fabricac.(t)	Doble
4º DI	Autom.Ind(m)		T.Mod.Sim.(t)		Ecodiseño (t)					G.Diseño (t)		Calid. y S.G.(m)	C. Autom.(m)		Trans.Calor(m)				Ing.Mats.(m)	4º Doble
4º OI		Polít.Energ.(m)			Ecodiseño (t)					Ing.Mats.II(m)		Calid. y S.G.(m)			FluidPow(m)				T.Fabricac.(t)	DI
4º BI		Instrum.Bio.(m)			Mod.y Sim.(t)				Dir.Comer.(t)		Calid. y S.G.(m)			Sist.Info.E.(m)					T.Fabricac.(t)	OI
4º EL		Polít.Energ.(m)			MicroNano(m)				Téc.Opti.(m)		Ing.Tejidost)			Biom.Bior.(m)					Ing.Clín.(m)	BI
4º EI		Mét.Dis.E.(-)			Accion.Elec.(m)				Ing.Mats.II(m)		T.Energética(t)			T.Eléctrica(m)					Fabr.S.Elec.(m)	EL
4º EI					Micropr.(m)				Ing.Mats.II(m)		Compat.E.(m)			T.Eléctrica(m)					Fabr.S.Elec.(m)	EI
4º ST			RedesS.Mult(m)		Micropr.(m)				Com.Inalám.(m)		Ciberseg. (m)			Arq.Comp.(m)					Coding (m)	ST
C.FOR.(ME)											Sist.Eléctric.(m)				T.Eléctrica(m)					ME
C.FOR.(ELEI)			T.Mod.Sim.(t)		Constr.Ind.(t)															EL EI
C.P.MBIO		Instrum.Bio.(m)							Téc.Opti.(m)			Ing.Tejidost)							Téc.Bio.(m)	C.P.MBIO

(m) indica que el examen es por la mañana; (t) por la tarde.

	8/1/2027	9/1/2027	10/1/2027	11/1/2027	12/1/2027	13/1/2027	14/1/2027	15/1/2027	16/1/2027	17/1/2027	18/1/2027	19/1/2027	Grados
	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	Todos
1º		Física (m)			Cálculo (m)	Antr(m)/Intro(t)		Informatic.(m)				Álgebra (-)	Todos
1st year		Physics (m)			Calculus (m)	Antr(m)/Intro(t)		Comp.Prog.(m)				Algebra (-)	Todos
2º TI	Ecs. Dif. (m)			An. Datos (m)		Adm.Emp.(m)			Química(m)		T.Electrón.(m)		TI
2º ME	Ecs. Dif. (m)			An. Datos (m)		Adm.Emp.(m)			Química(m)		T.Electrón.(m)		ME
2º Doble	Ecs. Dif. (m)		Claves - J14 (t) Ética II - V15 (t)	An. Datos (m)			Historia Di (m)		Química(m)		T.Electrón.(m)	Expr.Art(t)	Doble
2º DI				An. Datos (m)		Adm.Emp.(m)	Historia Di (m)		Química(m)			Expr.Art(t)	
2º OI	Ecs. Dif. (m)			An. Datos (m)		Adm.Emp.(m)			Química(m)		T.Electrón.(m)		OI
2º BI	Ecs. Dif. (m)			An. Datos (m)		Adm.Emp.(m)			Química(m)		T.Electrón.(m)		BI
2º EL	Ecs. Dif. (m)		Itinerario Motorsport M12 (t)	An. Datos (m)		Adm.Emp.(m)			Química(m)		T.Electrón.(m)		EL
2º EI	Ecs. Dif. (m)			An. Datos (m)		Adm.Emp.(m)			Química(m)		T.Electrón.(m)		EI
2º IA	Ecs. Dif. (m)			An. Datos (m)		Fun.Comp (m)			Pr.Datos (m)		T.Electrón.(m)		IA
2º IA+ST	Ecs. Dif. (m)			An. Datos (m)		Fun.Comp (m)			Pr.Datos (m)		T.Electrón.(m)		IA+ST
2º ST	Ecs. Dif. (m)			An. Datos (m)		Fun.Comp (m)			Pr.Datos (m)		T.Electrón.(m)		ST
3º TI	Infor. II (m)			Resist.M.(m)		Ing.Mats.(t)		Trans.Calor(m)			C. Autom.(m)	Sist.Eléctric.(m)	TI
3º ME				Resist.M.(m)		Ing.Mats.(t)		Trans.Calor(m)			C. Autom.(m)	MecánicaII(m)	ME
3º Doble	Ergonomía(t)	Prototipos(m)		Resist.M.(m)		Adm.Emp.(m)		T.Dis.Creat.(t)			T.Electrón.(m)	MecánicaII(m)	Doble
3º DI	Ergonomía(t)	Prototipos(m)		Resist.M.(m)		Ing.Mats.(t)		T.Dis.Creat.(t)				G.Diseño (t)	DI
3º OI	Mej.Proc.(m)	Autom.Ind(m)		Téc.Optim.(t)		Ing.Mats.(t)				Tecno.Info.(m)	Planif.Produc.(m)		OI
3º BI	Bio.Comp.(m)			Proc.Señal (m)				F.Transporte(m)		C. Autom.(m)	Téc.Bio.(m)		BI
3º EL	E.Renov.(m)			Resist.M.(m)		Ing.Mats.(t)		Trans.Calor(m)		C. Autom.(m)	Sist.Eléctric.(m)		EL
3º EI	Sist.Digit.(m)			Resist.M.(m)		Ing.Mats.(t)		Trans.Calor(m)		C. Autom.(m)	Sist.Eléctric.(m)		EI
3º IA	DeepLearn(m)			Micropr.(m)		Big Data (t)		Tecn. Info. (m)		C. Autom.(m)	Comp.Vis.I (m)		IA
3º IA+ST	Méts.Dis.E.(-)			Micropr.(m)		Sist.Transm.(t)		T. Redes (m)			RedesTel. (m)		IA+ST
3º ST	Méts.Dis.E.(-)			Micropr.(m)		Sist.Transm.(t)		T. Redes (m)			RedesTel. (m)		ST
4º TI	T.Mod.Sim.(t)			Constr.Ind.(t)	Ing.Mats.II(m)		T.Energética(m)		T.Eléctrica(m)		T.Fabricac.(t)		TI
4º ME	T.Vehículos(m)			Constr.Ind.(t)	Ing.Mats.II(m)		T.Energética(m)		FluidPow(m)		T.Fabricac.(t)		ME
5º Doble	T.Vehículos(m)			Constr.Ind.(t)	Ing.Mats.II(m)		T.Energética(m)		FluidPow(m)		T.Fabricac.(t)		Doble
4º Doble	T.Mod.Sim.(t)			Ecodiseño (m)		Ing.Mats.(m)		Calid. y S.G.(t)	Trans.Calor(m)		C. Autom.(m)	G.Diseño (t)	4º Doble
4º DI	T.Mod.Sim.(t)	Autom.Ind(m)		Ecodiseño (m)	Ing.Mats.II(m)		Calid. y S.G.(t)		FluidPow(m)		T.Fabricac.(t)		DI
4º OI	Polít.Energ.(m)			Sist.Info.E.(m)	Dir.Comer.(m)		Calid. y S.G.(t)	Mod.y Sim.(m)			T.Fabricac.(t)		OI
4º BI	Instrum.Bio.(m)			MicroNano(m)	Téc.N.Ópti.(m)		Ing.Tejid(m)	Biom.Bior.(m)			Ing.Clín.(m)		BI
4º EL	Polít.Energ.(m)			Accion.Elec.(m)	Ing.Mats.II(m)		T.Energética(m)		T.Eléctrica(m)		Fabr.S.Elec.(m)		EL
4º EI	Mét.Dis.E.(-)			Micropr.(m)	Ing.Mats.II(m)		Compat.E.(m)		T.Eléctrica(m)		Fabr.S.Elec.(m)		EI
4º ST	RedesS.Mult(t)			Micropr.(m)	Ciberseg. (m)		Com.Inalám.(m)		Arq.Comp.(m)		Coding (m)		ST
C.FOR.(ME)									T.Eléctrica(m)			Sist.Eléctric.(m)	ME
C.FOR.(ELEI)	T.Mod.Sim.(t)			Constr.Ind.(t)									EL, EI
C.P.MBIO	Instrum.Bio.(m)				Téc.N.Ópti.(m)		Ing.Tejid(m)					Téc.N.Bio.(m)	C.P.MBIO

	Abril		10/5/2027	11/5/2027	12/5/2027	13/5/2027	14/5/2027	15/5/2027	16/5/2027	17/5/2027	18/5/2027	19/5/2027	20/5/2027	21/5/2027	22/5/2027	23/5/2027	24/5/2027	25/5/2027	26/5/2027	27/5/2027	28/5/2027	Grados
	ORGANIZACIÓN		L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	Todos
1º comunes						Cálculo II (m)						Estadística(m)					Física II (m)			Econ.Empr(m)		Todos
1º IA						Cálculo II (m)						Estadística(m)					Prog.Obj.(m)			Econ.Empr(m)		Todos
1st year						Calculus II (m)						Statistics(m)					Obj.O.Prog(m)			Econ.Bus.A.(m)		Todos
2º TI				E. Gráfica(m)			Mecánica(m)				T.M.Amb.(m)			Electrotec.(m)							Termo.(m)	TI
2º ME				E. Gráfica(m)			Mecánica(m)				T.M.Amb.(m)			Electrotec.(m)							Termo.(m)	ME
2º Doble				E. Gráfica(m)			Mecánica(m)					T. Diseño(t)		Electrotec.(m)						T.Dis.Creat.(m)		Doble
2º DI				E. Gráfica(m)			Mecánica(m)				T.M.Amb.(m)	T. Diseño(t)								T.Dis.Creat.(m)		DI
2º OI				E. Gráfica(m)			Inv.Ope.(m)				T.M.Amb.(m)			Tecn.Digit.(m)							Termo.(m)	OI
2º BI							Mecánica(m)						BioFund.(m)							Bioquím.(m)		BI
2º EL				E. Gráfica(m)			Mecánica(m)				T.M.Amb.(m)			Electrotec.(m)							Proc.Señ.(m)	EL
2º EI				E. Gráfica(m)			Mecánica(m)				T.M.Amb.(m)			Electrotec.(m)							Termo.(m)	EI
2º IA				Estruct.DyA(m)			FyMCompt(m)				TecnOptim(t)			Visualiz.D.(m)						Mach.Learn.(m)		IA
2º IA+ST				Estruct.DyA(m)			FyMCompt(m)				CamposEl.(m)			Circuits.E.(t)						Mach.Learn.(m)		IA+ST
2º ST							FyMCompt(m)				CamposEl.(m)			Circuits.E.(t)						Mach.Learn.(m)		ST
3º TI						M.Fluidos(m)					S.Med.Instr.(t)			Res.Mats.II(m)						T. Máqs.(m)		TI
3º ME						M.Fluidos(m)					S.Med.Instr.(t)			Res.Mats.II(m)						T. Máqs.(m)		ME
3º Doble						M.Fluidos(m)					T.Val.Exp.(m)			Electrotec.(m)						T. Dis. II (t)		Doble
3º DI						M.Fluidos(m)					T.Val.Exp.(m)									T. Dis. II (t)		DI
3º OI						Dir.Financ.(m)					Ing.Softw.(m)									Dis.Ctr.SP(m)		OI
3º BI						Práct.Bio.(m)						Genóm. (m)								Téc.Bio.II(t)		BI
3º EL						M.Fluidos(m)					Infor. II (m)			Sist.Electr.II(m)						T. Máqs.(m)		EL
3º EI						M.Fluidos(m)					Infor. II (m)			Circuits.E.(t)						T. Máqs.(m)		EI
3º IA						Cod. y T.Inf.(m)					Mach.Learn.II(m)			Ing. Dato (m)							Interac.P.M.(m)	IA
3º IA+ST						Trans.Datos(m)					TecnOptim(t)			Visualiz.D.(m)						Antenas(m)		IA+ST
3º ST						Cod. y T.Inf.(m)					Optoe.C.O.(m)									Antenas(m)		ST
	M13 abril	V16 abril																				
4º TI						G.Operacs.(t)					Electr.Pot.(t)										Elem.Maq.(m)	TI
4º ME						Termotecn.(m)					Mét.Num.(t)										Elem.Maq.(m)	ME
5º Doble	D.Personas(m)					Termotecn.(m)					Mét.Num.(t)			Extra-Personas(t)							Elem.Maq.(m)	Doble
4º Doble						G.Diseño II(t)					S.Med.Instr.(t)			Res.Mats.II(m)							T. Dis. III (t)	Doble
4º DI	D.Personas(m)					G.Diseño II(t)								Extra-Personas(t)							T. Dis. III (t)	DI
4º OI (abr)	D.Personas(m)	D.Estrat.(m)				Extra - D.Estrm)								Extra-Personas(t)								OI
4º BI				Bioética (m)		DataA.Bio.(t)					Sist.Bio.Impl(t)			MyN.Avan(m)							Instr.Bio.Av.(m)	BI
4º EL						Sist.Auto.(t)					Electr.Pot.(t)										Inst.Eléct.(t)	EL
4º EI						Sist.Auto.(t)					Electr.Pot.(t)										Automatiz.(m)	EI
4º ST						Radiofrec.(m)						Sist.Co.Dist.(m)									Sist.Telem.(m)	ST

Fechas	14/6/2027	15/6/2027	16/6/2027	17/6/2027	18/6/2027	19/6/2027	20/6/2027	21/6/2027	22/6/2027	23/6/2027	24/6/2027	25/6/2027	26/6/2027	27/6/2027	28/6/2027	29/6/2027	30/6/2027	Grados
Día	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	Todos
1º comunes		Cálculo II (m)		Etic(m)/Antr.(t)				Estadística(m)			Física II (m)				Econ.Empr(m)			Todos
1º IA		Cálculo II (m)		Etic(m)/Antr.(t)				Estadística(m)			Prog.Obj.(m)				Econ.Empr(m)			Todos
1st year		Calculus II (m)		Etic(m)/Antr.(t)				Statistics(m)			Phys/OOP(m)				Econ.Bus.A.(m)			Todos
2º TI	E. Gráfica(m)		T.M.Amb.(m)		Mecánica(m)					Electrotec.(m)	Itinerario(t)					Termo.(m)		TI
2º ME	E. Gráfica(m)		T.M.Amb.(m)		Mecánica(m)					Electrotec.(m)	Itinerario(t)					Termo.(m)		ME
2º Doble	E. Gráfica(m)				Mecánica(m)			T. Diseño(t)		Electrotec.(m)	Itinerario(t)	T.Dis.Creat.(m)				Termo.(m)		Doble
2º DI	E. Gráfica(m)		T.M.Amb.(m)		Mecánica(m)			T. Diseño(t)			Itinerario(t)	T.Dis.Creat.(m)						DI
2º OI	E. Gráfica(m)		T.M.Amb.(m)		Inv.Ope.(m)					Tecn.Digit.(m)	Itinerario(t)					Termo.(m)		OI
2º BI	Bioquím.(m)				Mecánica(m)					BioFund.(m)	Itinerario(t)					Proc.Señ.(m)		BI
2º EL	E. Gráfica(m)		T.M.Amb.(m)		Mecánica(m)					Electrotec.(m)	Itinerario(t)					Termo.(m)		EL
2º EI	E. Gráfica(m)		T.M.Amb.(m)		Mecánica(m)					Electrotec.(m)	Itinerario(t)					Termo.(m)		EI
2º IA	TecnOptim(t)							Visualiz.D.(m)		Estruct.DyA(m)	Itinerario(t)	Mach.Learn.(m)				FyMCompt(m)		IA
2º IA+ST	CamposEl.(m)				SeñalesyS.(m)			Circuits.E.(t)		Estruct.DyA(m)	Itinerario(t)	Mach.Learn.(m)				FyMCompt(m)		IA+ST
2º ST	CamposEl.(m)				SeñalesyS.(m)			Circuits.E.(t)			Itinerario(t)	Mach.Learn.(m)				FyMCompt(m)		ST
3º TI		S.Med.Instr.(t)		M.Fluidos(m)					Res.Mats.II(m)						T. Máqs.(m)		Reto itin.(m)	TI
3º ME		S.Med.Instr.(t)		M.Fluidos(m)					Res.Mats.II(m)						T. Máqs.(m)		Reto itin.(m)	ME
3º Doble		T.Val.Exp.(m)		M.Fluidos(m)						Electrotec.(m)		T. Dis. II (m)			T. Máqs.(m)		Reto itin.(m)	Doble
3º DI		T.Val.Exp.(m)		M.Fluidos(m)								T. Dis. II (m)			T. Máqs.(m)		Reto itin.(m)	DI
3º OI		Dir.Financ.(m)		Dis.Ctr.SP(m)				Ing.Softw.(m)			Logística(m)						Reto itin.(m)	OI
3º BI		Práct.Bio.(m)		Téc.Bio.II(m)				Genóm.(m)			Anat.Fisio.(m)						Reto itin.(m)	BI
3º EL				M.Fluidos(m)				Sist.Electr.II(m)				Infor. II (m)			T. Máqs.(m)		Reto itin.(m)	EL
3º EI				M.Fluidos(m)				Circuits.E.(t)				Infor. II (m)			T. Máqs.(m)		Reto itin.(m)	EI
3º IA		Mach.Learn.II(m)		Cod. y T.Inf.(m)					Ing. Dato (m)						Interac.P.M.(m)		Reto itin.(m)	IA
3º IA+ST	TecnOptim(t)			Trans.Datos(m)				Visualiz.D.(m)				Antenas(m)			Electr.Com.(m)		Reto itin.(m)	IA+ST
3º ST		Optoe.C.O.(m)		Cod. y T.Inf.(m)								Antenas(m)			Electr.Com.(m)		Reto itin.(m)	ST
4º TI			Elem.Maq.(m)					G.Operacs.(m)			Electr.Pot.(t)							TI
4º ME			Elem.Maq.(m)					Termotecn.(m)			Mét.Num.(t)							ME
5º Doble			Elem.Maq.(m)					Termotecn.(m)			Mét.Num.(t)							Doble
4º Doble		G.Diseño II(t)		S.Med.Instr.(t)					Res.Mats.II(m)			T. Dis. III (m)						Doble
4º DI		G.Diseño II(t)										T. Dis. III (m)						DI
4º OI																		OI
4º BI	DataA.Bio.(m)		Sist.Bio.Impl(m)		Bioética (m)			MyN.Avan(m)			Instr.Bio.Av.(m)							BI
4º EL			Sist.Auto.(m)					Inst.Eléct.(m)			Electr.Pot.(t)							EL
4º EI			Sist.Auto.(m)					Automatiz.(m)			Electr.Pot.(t)							EI
4º ST			Sist.Telem.(m)					Radiofrec.(m)			Sist.Co.Dist.(m)							ST

Claves - L14 (t)
Ética III - X23 (t)