



	1/12/2024	2/12/2024	3/12/2024	4/12/2024	5/12/2024	6/12/2024	7/12/2024	8/12/2024	9/12/2024	10/12/2024	11/12/2024	12/12/2024	13/12/2024	14/12/2024	15/12/2024	16/12/2024	17/12/2024	18/12/2024	Grados
	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	Todos
1º	Último día de clases: viernes 29-nov.			Informática (m)					Álgebra (m)					Física (m)				Cálculo (m)	Todos
2º TI			Adm.Emp.(m)				T.Electrón.(m)			An. Datos (m)			Ecs. Dif. (m)				Química(m)		TI
2º ME			Adm.Emp.(m)				T.Electrón.(m)			An. Datos (m)			Ecs. Dif. (m)				Química(m)		ME
2º Doble			Adm.Emp.(m)		Metod.Dis(m)		Expr.Art(m)			An. Datos (m)			Ecs. Dif. (m)				Química(m)		Doble
2º DI			Adm.Emp.(m)		Metod.Dis(m)		Expr.Art(m)			An. Datos (m)							Química(m)		DI
2º OI			Adm.Emp.(m)				T.Electrón.(m)			An. Datos (m)			Ecs. Dif. (m)				Química(m)		OI
2º BI			Adm.Emp.(m)				T.Electrón.(m)			An. Datos (m)			Ecs. Dif. (m)				Química(m)		BI
2º EL			Adm.Emp.(m)				T.Electrón.(m)			An. Datos (m)			Ecs. Dif. (m)				Química(m)		EL
2º EI			Adm.Emp.(m)				T.Electrón.(m)			An. Datos (m)			Ecs. Dif. (m)				Química(m)		EI
2º ST			T. Redes (m)				T.Electrón.(m)			An. Datos (m)			Ecs. Dif. (m)				T. Señal (m)		ST
3º TI		Sist.Eléctric.(m)		Resist.M.(t)					Ing.Mats.(t)			Infor. II (m)		C. Autom.(m)				Trans.Calor(t)	TI
3º ME				Resist.M.(t)					Ing.Mats.(t)			MecánicaII(m)		C. Autom.(m)				Trans.Calor(t)	ME
3º Doble		Ergonomía(t)		Resist.M.(t)			T.Electrón.(m)					MecánicaII(m)				T.Dis.Creat.(m)		Prototipos(t)	Doble
3º DI		Ergonomía(t)		Resist.M.(t)					Ing.Mats.(t)			G.Diseño(t)				T.Dis.Creat.(m)		Prototipos(t)	DI
3º OI		Autom.Ind(m)		Tecno.Info.(t)					Ing.Mats.(t)			Mej.Proc.(m)					Téc.Optim.(t)		OI
3º BI				Téc.Bio.(t)					Bio.Comp.(t)			F.Transporte(m)		C. Autom.(m)				Proc.Señ.(t)	BI
3º EL		Sist.Eléctric.(m)		Resist.M.(t)					Ing.Mats.(t)			E.Renov.(m)		C. Autom.(m)				Trans.Calor(t)	EL
3º EI		Sist.Eléctric.(m)		Resist.M.(t)					Ing.Mats.(t)			Sist.Digit.(t)		C. Autom.(m)				Trans.Calor(t)	EI
3º ST		AntenasyP.(t)			Méts.Dis.E.(m/t)				Dig.Sign.Pr.(t)			Sist.Digit.(t)						Sist.Transm.(t)	ST
4º TI			T.Mod.Sim.(t)		Constr.Ind.(m)					T.Fabricac.(t)			Ing.Mats.II(t)			T.Energética(m)		T.Eléctrica(m)	TI
4º ME			T.Vehículos(m)		Constr.Ind.(m)					T.Fabricac.(t)			Ing.Mats.II(t)			T.Energética(m)		FluidPow(m)	ME
5º Doble			T.Vehículos(m)		Constr.Ind.(m)					T.Fabricac.(t)			Ing.Mats.II(t)			T.Energética(m)		FluidPow(m)	Doble
4º Doble			T.Mod.Sim.(t)		Ecodiseño (t)				Ing.Mats.(t)			G.Diseño(t)		C. Autom.(m)				Trans.Calor(t)	Doble
4º DI		Autom.Ind(m)	T.Mod.Sim.(t)		Ecodiseño (t)					T.Fabricac.(t)			Ing.Mats.II(t)			Calid. y S.G.(t)		FluidPow(m)	DI
4º OI			Mod.y Sim.(t)		Polít.Energ.(m)					T.Fabricac.(t)			Dir.Comer.(t)			Calid. y S.G.(t)		Sist.Info.E.(m)	OI
4º BI			Biom.Bior.(t)		Ing.Clín.(t)					Ing.Tejiidos(t)			Ing.Tejiidos(t)			Instrum.Bio.(m)		MicroNano(m)	BI
4º EL			Fabr.S.Elec.(m)		Polít.Energ.(m)					Accion.Elec.(t)			Ing.Mats.II(t)			T.Energética(m)		T.Eléctrica(m)	EL
4º EI			Fabr.S.Elec.(m)		Méts.Dis.E.(m/t)					Compat.E.(t)			Ing.Mats.II(t)			Micropr.(m)		T.Eléctrica(m)	EI
4º ST			Com.Inalám.(t)		Arq.Comp.(t)					Coding (t)						Micropr.(m)		RedesS.Mult(m)	ST



	8/1/2025	9/1/2025	10/1/2025	11/1/2025	12/1/2025	13/1/2025	14/1/2025	15/1/2025	16/1/2025	17/1/2025	18/1/2025	19/1/2025	Grados
	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	Todos
1º		Informática (m)		Algebra (m)			Física (m)		Cálculo (m)		Antr.(m)/Intr(t)		Todos
2º TI	Adm.Emp.(m)		T.Electrón.(m)			Ecs. Dif. (m)		An. Datos (t)		Química(m)			TI
2º ME	Adm.Emp.(m)		T.Electrón.(m)			Ecs. Dif. (m)		An. Datos (t)		Química(m)			ME
2º Doble	Adm.Emp.(m)		Metod.Dis(t)			Ecs. Dif. (m)	Expr.Art(t)	An. Datos (t)		Química(m)			Doble
2º DI	Adm.Emp.(m)		Metod.Dis(t)				Expr.Art(t)	An. Datos (t)		Química(m)			DI
2º OI	Adm.Emp.(m)		T.Electrón.(m)			Ecs. Dif. (m)		An. Datos (t)		Química(m)			OI
2º BI	Adm.Emp.(m)		T.Electrón.(m)			Ecs. Dif. (m)		An. Datos (t)		Química(m)			BI
2º EL	Adm.Emp.(m)		T.Electrón.(m)			Ecs. Dif. (m)		An. Datos (t)		Química(m)			EL
2º EI	Adm.Emp.(m)		T.Electrón.(m)			Ecs. Dif. (m)		An. Datos (t)		Química(m)			EI
2º ST	T. Redes (m)		T.Electrón.(m)			Ecs. Dif. (m)		An. Datos (t)		T. Señal (m)			ST
3º TI	Sist.Eléctric.(t)		C. Autom.(t)			Trans.Calor(t)		Resist.M.(m)	Infor. II (t)		Ing.Mats.(m)		TI
3º ME			C. Autom.(t)			Trans.Calor(t)		Resist.M.(m)	MecánicaII(t)		Ing.Mats.(m)		ME
3º Doble	Ergonomía(t)	T.Dis.Creat.(t)	T.Electrón.(m)	Ética II - X15 (m) Core - V17 (t)		Prototipos(t)		Resist.M.(m)	MecánicaII(t)				Doble
3º DI	Ergonomía(t)	T.Dis.Creat.(t)				Prototipos(t)		Resist.M.(m)	G.Diseño(t)		Ing.Mats.(m)		DI
3º OI	Tecno.Info.(t)					Téc.Optim.(t)		Mej.Proc.(m)	Autom.Ind(t)		Ing.Mats.(m)		OI
3º BI			C. Autom.(t)			Proc.Señ.(t)		Téc.Bio.(m)	F.Transporte(t)		Bio.Comp.(m)		BI
3º EL	Sist.Eléctric.(t)		C. Autom.(t)			Trans.Calor(t)		Resist.M.(m)	E.Renov.(t)		Ing.Mats.(m)		EL
3º EI	Sist.Eléctric.(t)		C. Autom.(t)			Trans.Calor(t)		Resist.M.(m)	Sist.Digit.(t)		Ing.Mats.(m)		EI
3º ST	Dig.Sign.Pr.(t)					Sist.Transm.(t)		Méts.Dis.E.(m)	Sist.Digit.(t)		AntenasyP.(m)		ST
4º TI		T.Energética(m)	T.Fabricac.(m)			T.Eléctrica(m)	T.Mod.Sim.(m)		Constr.Ind.(m)	Ing.Mats.II(t)			TI
4º ME		T.Energética(m)	T.Fabricac.(m)			FluidPow(m)	T.Vehículos(t)		Constr.Ind.(m)	Ing.Mats.II(t)			ME
5º Doble		T.Energética(m)	T.Fabricac.(m)			FluidPow(m)	T.Vehículos(t)		Constr.Ind.(m)	Ing.Mats.II(t)			Doble
4º Doble	Calid. y S.G.(m)	Ecodiseño (m)	C. Autom.(t)			Trans.Calor(t)	T.Mod.Sim.(m)		G.Diseño(t)		Ing.Mats.(m)		Doble
4º DI	Calid. y S.G.(m)	Ecodiseño (m)		T.Fabricac.(m)		FluidPow(m)	T.Mod.Sim.(m)		Autom.Ind(t)	Ing.Mats.II(t)			DI
4º OI	Calid. y S.G.(m)			T.Fabricac.(m)		Mod.y Sim.(m)	Sist.Info.E.(t)		Polít.Energ.(m)	Dir.Comer.(t)			OI
4º BI		Ing.Clín.(t)		Téc.Ópti.(m)		Instrum.Bio.(m)	Biom.Bior.(t)		MicroNano(m)	Ing.Tejididos(t)			BI
4º EL		T.Energética(m)		Accion.Elec.(m)		T.Eléctrica(m)	Fabr.S.Elec.(m)		Polít.Energ.(m)	Ing.Mats.II(t)			EL
4º EI		Méts.Dis.E.(m)		Compat.E.(m)		T.Eléctrica(m)	Fabr.S.Elec.(m)		Micropr.(m)	Ing.Mats.II(t)			EI
4º ST		Arq.Comp.(m)		Coding (m)		RedesS.Mult(m)	Com.Inalám.(t)		Micropr.(m)	Ciberseg. (t)			ST
C.FOR.(ME)	Sist.Eléctric.(t)					T.Eléctrica(m)							ME
C.P.MBIO				Téc.Ópti.(m)		Instrum.Bio.(m)		Téc.Bio.(m)		Ing.Tejididos(t)			C.P.MBIO



			15/5/2025	16/5/2025	17/5/2025	18/5/2025	19/5/2025	20/5/2025	21/5/2025	22/5/2025	23/5/2025	#####	#####	26/5/2025	27/5/2025	28/5/2025	29/5/2025	30/5/2025	Grados	
			J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	Todos	
	Último día de clases: martes 13 de mayo.																		Todos	
1º comuna.							Cálculo II (m)			Economía(m)					Estadística(m)			Física II (m)	Todos	
1º ST e IA							Cálculo II (m)			Economía(m)					Estadística(m)			Prog.O.O. (m)	Todos	
2º TI				E. Gráfica(m)				Electrotec.(m)			Termo.(m)			T.M.Amb.(t)				Mecánica(m)	Itinerario(t)	TI
2º ME				E. Gráfica(m)				Electrotec.(m)			Termo.(m)			T.M.Amb.(t)				Mecánica(m)	Itinerario(t)	ME
2º Doble				HistoriaDi(m)	E. Gráfica(m)			Taller I (m)			Termo.(m)			T.M.Amb.(t)				Mecánica(m)	Itinerario(t)	Doble
2º DI				HistoriaDi(m)	E. Gráfica(m)			Taller I (m)						T.M.Amb.(t)				Mecánica(m)	Itinerario(t)	DI
2º OI				E. Gráfica(m)				Tecn.Digit.(m)			Termo.(m)			T.M.Amb.(t)				Inv.Ope.(m)	Itinerario(t)	OI
2º BI				Bioquím.(m)				Circuits.E.(m)			BioFund.(m)			Biomater.(t)				Mecánica(m)	Itinerario(t)	BI
2º EL				E. Gráfica(m)				Electrotec.(m)			Termo.(m)			T.M.Amb.(t)				Mecánica(m)	Itinerario(t)	EL
2º EI				E. Gráfica(m)				Electrotec.(m)			Termo.(m)			T.M.Amb.(t)				Mecánica(m)	Itinerario(t)	EI
2º ST				RedesTel.(m)				Circuits.E.(m)			SeñalesyS.(m)			Análisis yS.(t)				CamposEl.(m)	Itinerario(t)	ST
3º TI				Res.Mats.II(t)						T. Máqs.(t)						M.Fluidos(m)		S.Med.Instr.(t)	TI	
3º ME				Res.Mats.II(t)						T. Máqs.(t)						M.Fluidos(m)		S.Med.Instr.(t)	ME	
3º Doble				T.Val.Exp.(t)				Electrotec.(m)		T. Máqs.(t)						M.Fluidos(m)		Taller II (m)	Doble	
3º DI				T.Val.Exp.(t)						T. Máqs.(t)						M.Fluidos(m)		Taller II (m)	DI	
3º OI				Dis.Ctr.SP(t)					Logística(m)						Ing.Softw.(t)			Dir.Financ.(t)	OI	
3º BI				Técno.Bio.II(t)						Genóm. (t)					Anat.Fisio.(t)			Práct.Bio.(t)	BI	
3º EL				Sist.Electr.II(t)						T. Máqs.(t)						M.Fluidos(m)		Infor. II (m)	EL	
3º EI								Circuits.E.(m)		T. Máqs.(t)						M.Fluidos(m)		Infor. II (m)	EI	
3º ST				Electr.Com.(t)						Trans.Dat.(t)					Optoe.C.O.(t)			Infor. II (m)	ST	
	M1 de abril	V4 de abril																		
4º TI							Elem.MaQ.(m)							Electr.Pot.(m)				G.Operacs.(t)	TI	
4º ME							Elem.MaQ.(m)		Termotecn.(t)					Mét.Num.(m)					ME	
5º Doble				D.Personas(m)			Elem.MaQ.(m)		Termotecn.(t)					Mét.Num.(m)					Doble	
4º Doble					Res.Mats.II(t)				Taller III (m)						G.Diseño II(t)			S.Med.Instr.(t)	Doble	
4º DI				D.Personas(m)					Taller III (m)						G.Diseño II(t)				DI	
4º OI(abril)	D.Estrat.(m)	D.Personas(m)																	OI	
4º BI				Bioética (t)			MyN.Avan(t)			DataA.Med.(t)				Sist.Bio.Impl(m)				InstrBioApl(t)	BI	
4º EL							Inst.Eléct.(t)							Electr.Pot.(m)				Sist.Auto.(t)	EL	
4º EI							Automatiz.(t)							Electr.Pot.(m)				Sist.Auto.(t)	EI	
4º ST							Sist.Telem.(t)							Radiofreq.(m)				Sist.Co.Di.(t)	ST	



