



	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
<b>1*</b>	Física (m)				Cálculo (m)						Informátic.(m)	Intro.Eng.(t)				Álgebra (-)	Álgebra (-)	Álgebra (-)		Todos
<b>1st year</b>	Physics (m)				Calculus (m)						Comp.Prog.(m)	Intro.Eng.(t)				Algebra (-)	Algebra (-)	Algebra (-)		Todos
<b>2* TI</b>			Adm.Emp.(m)					Ecs. Dif. (m)				Química(m)			An. Datos (m)			T.Electrón.(m)		TI
<b>2* ME</b>			Adm.Emp.(m)					Ecs. Dif. (m)				Química(m)			An. Datos (m)			T.Electrón.(m)		ME
<b>2* Doble</b>					Historia Di (t)			Ecs. Dif. (m)				Química(m)			An. Datos (m)			T.Electrón.(m)	Expr.Art(t)	Doble
<b>2* DI</b>			Adm.Emp.(m)		Historia Di (t)							Química(m)			An. Datos (m)				Expr.Art(t)	DI
<b>2* OI</b>			Adm.Emp.(m)					Ecs. Dif. (m)				Química(m)			An. Datos (m)			T.Electrón.(m)		OI
<b>2* BI</b>			Adm.Emp.(m)					Ecs. Dif. (m)				Química(m)			An. Datos (m)			T.Electrón.(m)		BI
<b>2* EL</b>			Adm.Emp.(m)					Ecs. Dif. (m)				Química(m)			An. Datos (m)			T.Electrón.(m)		EL
<b>2* EI</b>			Adm.Emp.(m)					Ecs. Dif. (m)				Química(m)			An. Datos (m)			T.Electrón.(m)		EI
<b>2* IA</b>			Fun.Comp (m)					Ecs. Dif. (m)				Pr.Datos (m)			An. Datos (m)			T.Electrón.(m)		IA
<b>2* IA+ST</b>			Fun.Comp (m)					Ecs. Dif. (m)				Pr.Datos (m)			An. Datos (m)			T.Electrón.(m)		IA+ST
<b>2* ST</b>			Fun.Comp (m)					Ecs. Dif. (m)				Pr.Datos (m)			An. Datos (m)			T.Electrón.(m)		ST
<b>3* TI</b>	Resist.M.(t)				Infor. II (m)						Sist.Eléctric.(m)		C. Autom.(m)			Trans.Calor(m)			Ing.Mats.(m)	TI
<b>3* ME</b>	Resist.M.(t)										MecánicaII(m)		C. Autom.(m)			Trans.Calor(m)			Ing.Mats.(m)	ME
<b>3* Doble</b>	Resist.M.(t)		Adm.Emp.(m)		Prototipos(m)						MecánicaII(m)		Ergonomía(m)			T.Dis.Creat.(t)		T.Electrón.(m)		Doble
<b>3* DI</b>	Resist.M.(t)				Prototipos(m)				G.Diseño (t)				Ergonomía(m)			T.Dis.Creat.(t)			Ing.Mats.(m)	DI
<b>3* OI</b>	Autom.Ind(m)			Mej.Proc.(m)					Téc. Optim.(m)				Tecno.Info.(m)			Planif.Produc.(m)			Ing.Mats.(m)	OI
<b>3* BI</b>	Proc.Señal (t)			Bio.Comp.(m)									C. Autom.(m)			F.Transporte(m)			Téc.Bio.(m)	BI
<b>3* EL</b>	Resist.M.(t)				E.Renov.(t)						Sist.Eléctric.(m)		C. Autom.(m)			Trans.Calor(m)			Ing.Mats.(m)	EL
<b>3* EI</b>	Resist.M.(t)				Sist.Digit.(m)						Sist.Eléctric.(m)		C. Autom.(m)			Trans.Calor(m)			Ing.Mats.(m)	EI
<b>3* IA</b>	DeepLearn(m)				Micropr.(m)					Big Data (t)			C. Autom.(m)					Comp.Vis.I (t)		IA
<b>3* IA+ST</b>		Méts.Dis.E.(-)			Micropr.(m)						Sist.Transm.(m)					T. Redes (m)			RedesTel. (m)	IA+ST
<b>3* ST</b>		Méts.Dis.E.(-)			Micropr.(m)						Sist.Transm.(m)					T. Redes (m)			RedesTel. (m)	ST
<b>4* TI</b>			T.Mod.Sim.(t)		Constr.Ind.(t)						Ing.Mats.II(m)	T.Energética(t)			T.Eléctrica(m)				T.Fabricac.(t)	TI
<b>4* ME</b>		T.Vehiculos(m)			Constr.Ind.(t)						Ing.Mats.II(m)	T.Energética(t)			FluidPow(m)				T.Fabricac.(t)	ME
<b>5* Doble</b>		T.Vehiculos(m)			Constr.Ind.(t)						Ing.Mats.II(m)	T.Energética(t)			FluidPow(m)				T.Fabricac.(t)	Doble
<b>4* Doble</b>			T.Mod.Sim.(t)		Ecodiseño (t)					G.Diseño (t)		Calid. y S.G.(r C. Autom.(m)			Trans.Calor(m)				Ing.Mats.(m)	4* Doble
<b>4* DI</b>	Autom.Ind(m)		T.Mod.Sim.(t)		Ecodiseño (t)					Ing.Mats.II(m)		Calid. y S.G.(m)			FluidPow(m)				T.Fabricac.(t)	DI
<b>4* OI</b>		Polít.Energ.(m)			Mod.y Sim.(t)					Dir.Comer.(t)		Calid. y S.G.(m)			Sist.Info.E.(m)				T.Fabricac.(t)	OI
<b>4* BI</b>		Instrum.Bio.(m)			MicroNano(m)					Téc.N.Ópti.(m)		Ing.Teñidos(t)			Ing.Bior.(m)				Ing.Clín.(m)	BI
<b>4* EL</b>		Polít.Energ.(m)			Accion.Elec.(m)					Ing.Mats.II(m)		T.Energética(t)			T.Eléctrica(m)				Fabr.S.Elec.(m)	EL
<b>4* EI</b>		Mét.Dis.E.(-)			Micropr.(m)					Ing.Mats.II(m)		Compat.E.(m)			T.Eléctrica(m)				Fabr.S.Elec.(m)	EI
<b>4* ST</b>		RedesS.Mult(m)			Micropr.(m)					Com.Inalám.(m)		Ciberseg. (m)			Arq.Comp.(m)				Coding (m)	ST
<b>C.FOR.(ME)</b>											Sist.Eléctric.(m)				T.Eléctrica(m)					ME
<b>C.FOR.(ELEI)</b>			T.Mod.Sim.(t)		Constr.Ind.(t)															EL EI
<b>C.P.MBIO</b>		Instrum.Bio.(m)								Téc.N.Ópti.(m)		Ing.Teñidos(t)							Téc.N.Bio.(m)	C.P.MBIO



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



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	
<b>1º comunes</b>					Cálculo II (m)						Estadística(m)				Física II (m)				Econ.Empr(m)		<b>Todos</b>	
<b>1ª IA</b>					Cálculo II (m)						Estadística(m)				Prog.Obj.(m)				Econ.Empr(m)		<b>Todos</b>	
<b>1st year</b>					Calculus II (m)						Statistics(m)				Obj.O.Prog(m)				Econ.Bus.A.(m)		<b>Todos</b>	
<b>2ª TI</b>			E. Gráfica(m)			Mecánica(m)				T.M.Amb.(m)					Electrotec.(m)						Termo.(m)	<b>TI</b>
<b>2ª ME</b>			E. Gráfica(m)			Mecánica(m)				T.M.Amb.(m)					Electrotec.(m)						Termo.(m)	<b>ME</b>
<b>2ª Doble</b>			E. Gráfica(m)			Mecánica(m)					T. Diseño(t)				Electrotec.(m)						Termo.(m)	<b>Doble</b>
<b>2ª DI</b>			E. Gráfica(m)			Mecánica(m)				T.M.Amb.(m)	T. Diseño(t)										T.Dis.Creat.(m)	<b>DI</b>
<b>2ª OI</b>			E. Gráfica(m)			Inv.Ope.(m)				T.M.Amb.(m)					Tecn.Digit.(m)						Termo.(m)	<b>OI</b>
<b>2ª BI</b>						Mecánica(m)								BioFund.(m)							Proc.Señ.(m)	<b>BI</b>
<b>2ª EL</b>			E. Gráfica(m)			Mecánica(m)				T.M.Amb.(m)					Electrotec.(m)						Termo.(m)	<b>EL</b>
<b>2ª EI</b>			E. Gráfica(m)			Mecánica(m)				T.M.Amb.(m)					Electrotec.(m)						Termo.(m)	<b>EI</b>
<b>2ª IA</b>						Mecánica(m)				T.M.Amb.(m)					Electrotec.(m)						Termo.(m)	<b>IA</b>
<b>2ª IA+ST</b>			Estruct.DyA(m)			FyMCompt(m)				TecnOptim(t)					Visualiz.D.(m)						Mach.Learn.(m)	<b>IA+ST</b>
<b>2ª ST</b>			Estruct.DyA(m)			FyMCompt(m)				CamposEl.(m)					Circuits.E.(t)						SeñalesyS.(m)	<b>ST</b>
						FyMCompt(m)				CamposEl.(m)					Circuits.E.(t)						SeñalesyS.(m)	<b>ST</b>
<b>3ª TI</b>					M.Fluidos(m)					S.Med.Instr.(t)					Res.Mats.II(m)						T. Máqs.(m)	<b>TI</b>
<b>3ª ME</b>					M.Fluidos(m)					S.Med.Instr.(t)					Res.Mats.III(m)						T. Máqs.(m)	<b>ME</b>
<b>3ª Doble</b>					M.Fluidos(m)					T.Val.Exp.(m)					Electrotec.(m)						T. Máqs.(m)	<b>Doble</b>
<b>3ª DI</b>					M.Fluidos(m)					T.Val.Exp.(m)											T. Dis. II (t)	<b>DI</b>
<b>3ª OI</b>					Dir.Financ.(m)					Ing.Software(m)											Logística(t)	<b>OI</b>
<b>3ª BI</b>					Práct.Bio.(m)						Genóm.(m)										Anat.Fisio.(t)	<b>BI</b>
<b>3ª EL</b>					M.Fluidos(m)					Infor. II (m)					Sist.Electr.II(m)						T. Máqs.(m)	<b>EL</b>
<b>3ª EI</b>					M.Fluidos(m)					Infor. II (m)					Circuits.E.(t)						T. Máqs.(m)	<b>EI</b>
<b>3ª IA</b>					Cod. y T.Inf.(m)					Mach.Learn.II(m)					Ing. Dato (m)						Interac.P.M.(m)	<b>IA</b>
<b>3ª IA+ST</b>					Trans.Datos(m)					TecnOptim(t)					Visualiz.D.(m)						Electr.Com.(m)	<b>IA+ST</b>
<b>3ª ST</b>					Cod. y T.Inf.(m)					Optoe.C.O.(m)											Electr.Com.(m)	<b>ST</b>
	M13 abril	V16 abril																				
<b>4ª TI</b>						G.Operacs.(t)					Electr.Pot.(t)										Elem.Maq.(m)	<b>TI</b>
<b>4ª ME</b>						Termotecn.(m)					Mét.Num.(t)										Elem.Maq.(m)	<b>ME</b>
<b>5ª Doble</b>	D.Personas(m)					Termotecn.(m)					Mét.Num.(t)				Extra-Personas(t)						Elem.Maq.(m)	<b>Doble</b>
<b>4ª Doble</b>						G.Diseño II(t)				S.Med.Instr.(t)					Res.Mats.III(m)						T. Dis. III (t)	<b>Doble</b>
<b>4ª DI</b>	D.Personas(m)					G.Diseño II(t)									Extra-Personas(t)						T. Dis. III (t)	<b>DI</b>
<b>4ª OI (abr)</b>	D.Personas(r D.Estrat.(m)					Extra - D.Estrm)									Extra-Personas(t)							<b>OI</b>
<b>4ª BI</b>			Bioética (m)			DataA.Bio.(t)					Sist.Bio.Impl(t)				MyN.Avan(m)						Instr.Bio.Av.(m)	<b>BI</b>
<b>4ª EL</b>						Sist.Auto.(t)					Electr.Pot.(t)										Inst.Eléct.(t)	<b>EL</b>
<b>4ª EI</b>						Sist.Auto.(t)					Electr.Pot.(t)										Automatiz.(m)	<b>EI</b>
<b>4ª ST</b>						Radiofrec.(m)									Sist.Co.Dist.(m)						Sist.Telem.(m)	<b>ST</b>



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

Claves - L14 (t)  
Ética III - X23 (t)