

Máster universitario en Ingeniería Industrial

Especialidades MII 2024:

AR: Automática y Robótica

DIS:Desarrollo Industrial Sostenible

EN:Energética

EL:Ingeniería Eléctrica

IMF: Ingeniería Mecánica y Fabricación

TI: Tecnologías Industriales

OGSP:Organización y Gestión de Sistemas de Producción

OGCS: Organización y Gestión de la Cadena de Suministro

DECI:Diseño de Estructuras y Construcciones Industriales

EIDTE:Electrónica para la Industria Digital y la Transición Energética

IRM:Ingeniería y Resistencia de Materiales

NOTA asignaturas proyectos integrados:En la matrícula de estas asignaturas sólo se podrán elegir entre inglés y castellano (les saldrán el G1 y el G2). Posteriormente se hará la asignación de grupo, Algunas sesiones de estas asignaturas serán conjuntas para todos los grupos. Esta información será facilitada antes del comienzo del curso.

NOTA asignaturas optativas de especialidad de 2º MII, este horario está sujeto a la aprobación definitiva de los grupos de estas asignaturas por parte de Ordenación Académica.

	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30
L	Data Engin in I Manag.(TI)			Electrical Techn. (TI)			Electronic Techn. (TI)			Business Planning and Management			
				Industrial Constructions(309B)				Integr. Manufacturing Syst.					
M	Chemical Technology (TI)			Machine Technology (TI)			Energy Techn (TI)(305A)			Electronic Techn. (TI)			
				Product Design in Industry (G1)(008)									
X	Energy Technology (TI)(305A)			Business Planning and Management			Data Engin in I Manag.(TI)			Machine Technology (TI)			
	Integr. Manufacturing Syst.						Industrial Constr. (309B)						
J	Ec. Circular y Sost. (DIS)			A. de Ciclo de Vida(DIS)			Mat. Metálicos y Comp. (IRM)			Mecán. de la Fractura (IRM)			
	Ing. de Control (AR, EIDTE)			Robótica (AR)			Cin. y Dinám. de Máq.(IMF)			Integr. Estr. S. Mec. (IMF)			
	A. y Dis. de Proc.(OGSP)			Electrónica de Pot. (EIDTE)			M cál. y dis. de estruc.(DECI)			Estruct. de Hormigón(DECI)			
	Gestión de Aprovis. (OGCS)			Mét. Cuant. G (OGSP,OGCS)			Subest. y Líneas de AT(EL)			Máq, Acc y Movil. Eléct.(EL)			
				Electrical Techn. (TI)			Termoeconomía (EN)			Gen. de Energ. Térm.(EN)			
							Chemical Technology (TI)						
V	Mat. Metálicos y Comp. (IRM)			Mecán. de la Fractura (IRM)			Ec. Circular y Sost. (DIS)			A. de Ciclo de Vida(DIS)			
	Cin. y Dinám. de Máq.(IMF)			Integr. Estr. S. Mec. (IMF)			Ing. de Control (AR, EIDTE)			Robótica (AR)			
	M cál. y dis. de estruc.(DECI)			Estruct. de Hormigón(DECI)			A. y Dis. de Proc.(OGSP)			Electrónica de Pot. (EIDTE)			
	Subest. y Líneas de AT(EL)			Máq, Acc y Movil. Eléct.(EL)			Gestión de Aprovis. (OGCS)			Mét. Cuant. G (OGSP,OGCS)			
	Termoeconomía (EN)			Gen. de Energ. Térm.(EN)									

El catálogo de optativas se puede consultar en la guía de matrícula del 26-27. Ver también las optativas en horario de tarde.

Las asignaturas de proyectos integrados tendrán sesiones conjuntas con otros grupos y se detallarán en breve

Estudiantes del GITI_24

Estudiantes del GITI_10 y GIT_24

Estudiantes del GITI_10

Máster universitario en Ingeniería Industrial

1º G2 C1 Aula 203

	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30
L	Tecnología Energ (TI)(305A)			Plan y Gestión Empresarial				Ing de Datos en Org.(TI)		Tec de Máquinas (TI)			
								Construc. ind.(G2)		Sist. Int. de Fab. (G2)			
M				Tecnología Eléctr. (TI)				Tec Electrónica (TI)		Plan y Gestión Empresarial			
				Construc. ind.(G2)				Sist. Int. de Fab.(G2)					
X	Tec de Máquinas (TI)			Tecnología Química (TI)			Tecnología Energ. (TI)(305A)			Tec Electrónica (TI)			
	Diseño de Productos en la Industria (G2)(008)												
	Ec. Circular y Sost. (DIS)			A. de Ciclo de Vida(DIS)			Mat. Metálicos y Comp. (IRM)			Mecán. de la Fractura (IRM)			
	Ing. de Control (AR, EIDTE)			Robótica (AR)			Cin. y Dinám. de Máq.(IMF)			Integr. Estr. S. Mec. (IMF)			
J	A. y Dis. de Proc.(OGSP)			Electrónica de Pot. (EIDTE)			M cál. y dis. de estruc.(DECI)			Estruct. de Hormigón(DECI)			
	Gestión de Aprovis. (OGCS)			Mét. Cuant. G (OGSP,OGCS)			Subest. y Líneas de AT(EL)			Máq, Acc y Movil. Eléct.(EL)			
							Termoeconomía (EN)			Gen. de Energ. Térm.(EN)			
				Tecnología Química (TI)			Tecnología Eléctr. (TI)			Ing de Datos en Org.(TI)			
V	Mat. Metálicos y Comp. (IRM)			Mecán. de la Fractura (IRM)			Ec. Circular y Sost. (DIS)			A. de Ciclo de Vida(DIS)			
	Cin. y Dinám. de Máq.(IMF)			Integr. Estr. S. Mec. (IMF)			Ing. de Control (AR, EIDTE)			Robótica (AR)			
	M cál. y dis. de estruc.(DECI)			Estruct. de Hormigón(DECI)			A. y Dis. de Proc.(OGSP)			Electrónica de Pot. (EIDTE)			
	Subest. y Líneas de AT(EL)			Máq, Acc y Movil. Eléct.(EL)			Gestión de Aprovis. (OGCS)			Mét. Cuant. G (OGSP,OGCS)			
	Termoeconomía (EN)			Gen. de Energ. Térm.(EN)									

El catálogo de optativas se puede consultar en la guía de matrícula del 25-26. Ver también las optativas en horario de tarde.

Estudiantes del GITI_24

Estudiantes del GITI_10 y GIT_24

Estudiantes del GITI_10

Máster universitario en Ingeniería Industrial

1º G3 C1 Aula

	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30
L	Tecnología Química (TI)			Tec de Máquinas (TI)			Tecnología Energ. (TI)(305A)			Tec Electrónica (TI)			
							Construc. ind.(G2)			Sist. Int. de Fab. (G2)			
M	Plan. y Gestión Empresarial			Tecnología Energ (TI)(305A)			Ing de Datos en Org.(TI)			Tec de Máquinas (TI)			
				Construc. ind.(G2)			Sist. Int. de Fab.(G2)						
X	Ing de Datos en Org.(TI)			Tecnología Eléctr. (TI)			Tec Electrónica (TI)			Plan. y Gestión Empresarial			
				Diseño de Productos en la Industria (G2)(008)									
J	Ec. Circular y Sost. (DIS)			A. de Ciclo de Vida(DIS)			Mat. Metálicos y Comp. (IRM)			Mecán. de la Fractura (IRM)			
	Ing. de Control (AR, EIDTE)			Robótica (AR)			Cin. y Dinám. de Máq.(IMF)			Integr. Estr. S. Mec. (IMF)			
	A. y Dis. de Proc.(OGSP)			Electrónica de Pot. (EIDTE)			M cál. y dis. de estruc.(DECI)			Estruct. de Hormigón(DECI)			
	Gestión de Aprovis. (OGCS)			Mét. Cuant. G (OGSP,OGCS)			Subest. y Líneas de AT(EL)			Máq, Acc y Movil. Eléct.(EL)			
							Termoeconomía (EN)			Gen. de Energ. Térm.(EN)			
V	Mat. Metálicos y Comp. (IRM)			Mecán. de la Fractura (IRM)			Ec. Circular y Sost. (DIS)			A. de Ciclo de Vida(DIS)			
	Cin. y Dinám. de Máq.(IMF)			Integr. Estr. S. Mec. (IMF)			Ing. de Control (AR, EIDTE)			Robótica (AR)			
	M cál. y dis. de estruc.(DECI)			Estruct. de Hormigón(DECI)			A. y Dis. de Proc.(OGSP)			Electrónica de Pot. (EIDTE)			
	Subest. y Líneas de AT(EL)			Máq, Acc y Movil. Eléct.(EL)			Gestión de Aprovis. (OGCS)			Mét. Cuant. G (OGSP,OGCS)			
	Termoeconomía (EN)			Gen. de Energ. Térm.(EN)									
				Tecnología Eléctr. (TI)			Tecnología Química (TI)						

El catálogo de optativas se puede consultar en la guía de matrícula del 26-27. Ver también las optativas en horario de tarde.

Estudiantes del GITI_24

Estudiantes del GITI_10 y GIT_24

Estudiantes del GITI_10

Itinerario en inglés - ENGLISH

	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30
L	Gestión Amb. en la Ind.(DIS)				Resp. Soc. Corp. y Ét. M. A.(DIS)			Plást., Cer. y Comp.(IRM)		Mecánica de Mat Comp.(IRM)			
	Automatización Av.(AR)				Sistemas de Percepción(AR)			Tec. de Fab. Avanz.(IMF)		Diseño y Cál. de Máq(IMF)			
	Red. de Sens. IoT(EIDTE)				Red. de Sens. IoT(EIDTE)			Geotecnia y Cimientos(DECI)		Estructuras Metálicas(DECI)			
	Mod. y Opt. de Sist.(OGSP, OGCS)				Gestión de Sist. Prod.(OGSP, OGCS)			Centrales Eléctricas(EL)		Sist. Eléctricos de Pot.(EL)			
								Turbomáq. Térmicas(EN)		Tecnología Frigorífica(EN)			
M	Plást., Cer. y Comp.(IRM)				Mecánica de Mat Comp.(IRM)			Gestión Amb. en la Ind.(DIS)		Resp. Soc. Corp. y Ét. M. A.(DIS)			
	Tec. de Fab. Avanz.(IMF)				Diseño y Cál. de Máq(IMF)			Automatización Av.(AR)		Sistemas de Percepción(AR)			
	Geotecnia y Cimientos(DECI)				Estructuras Metálicas(DECI)			Dig. en la Indust. (EIDTE)		Dig. en la Indust. (EIDTE)			
	Centrales Eléctricas(EL)				Sist. Eléctricos de Pot.(EL)			Mod. y Opt. de Sist.(OGSP, OGCS)		Gestión de Sist. Prod.(OGSP, OGCS)			
	Turbomáq. Térmicas(EN)				Tecnología Frigorífica(EN)								
X	Product Design in Industry (G1)(008)							Thermal Engines and Machinery			Industrial Project Management		
J	Structural Engineering			Design and Planning of Industrial and Service Centers				Industrial Project Management			Automatic Technology		
V	Design and Planning of Industrial and Service Centers				Thermal Engines and Machinery			Automatic Technology			Structural Engineering		

El catálogo de optativas se puede consultar en la guía de matrícula del 26-27. Ver también las optativas en horario de tarde.

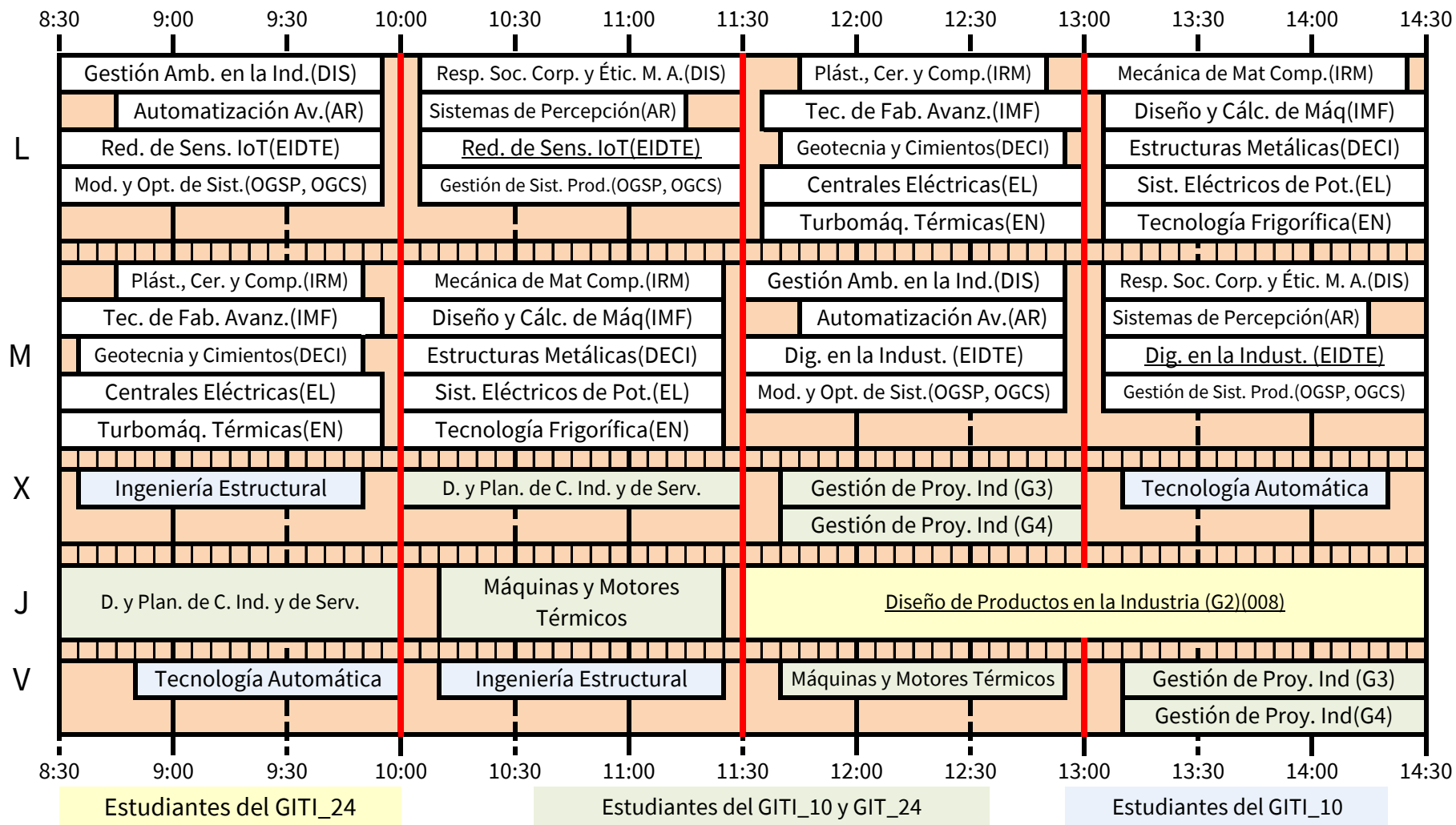
Estudiantes del GITI_24

Estudiantes del GITI_10 y GIT_24

Estudiantes del GITI_10

	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	
L	Gestión Amb. en la Ind.(DIS)				Resp. Soc. Corp. y Étic. M. A.(DIS)			Plást., Cer. y Comp.(IRM)		Mecánica de Mat Comp.(IRM)				
	Automatización Av.(AR)				Sistemas de Percepción(AR)			Tec. de Fab. Avanz.(IMF)		Diseño y Cál. de Máq(IMF)				
	Red. de Sens. IoT(EIDTE)				Red. de Sens. IoT(EIDTE)			Geotecnia y Cimientos(DECI)		Estructuras Metálicas(DECI)				
	Mod. y Opt. de Sist.(OGSP, OGCS)				Gestión de Sist. Prod.(OGSP, OGCS)			Centrales Eléctricas(EL)		Sist. Eléctricos de Pot.(EL)				
								Turbomáq. Térmicas(EN)		Tecnología Frigorífica(EN)				
M	Plást., Cer. y Comp.(IRM)				Mecánica de Mat Comp.(IRM)			Gestión Amb. en la Ind.(DIS)		Resp. Soc. Corp. y Étic. M. A.(DIS)				
	Tec. de Fab. Avanz.(IMF)				Diseño y Cál. de Máq(IMF)			Automatización Av.(AR)		Sistemas de Percepción(AR)				
	Geotecnia y Cimientos(DECI)				Estructuras Metálicas(DECI)			Dig. en la Indust. (EIDTE)		Dig. en la Indust. (EIDTE)				
	Centrales Eléctricas(EL)				Sist. Eléctricos de Pot.(EL)			Mod. y Opt. de Sist.(OGSP, OGCS)		Gestión de Sist. Prod.(OGSP, OGCS)				
	Turbomáq. Térmicas(EN)				Tecnología Frigorífica(EN)									
X	D. y Plan. de C. Ind. y de Serv.				Máquinas y Motores Térmicos			Tecnología Automática		Ingeniería Estructural				
J	Máquinas y Motores Térmicos				Gestión de Proy. Ind			Diseño de Productos en la Industria (G2)(008)						
V	Ingeniería Estructural				D. y Plan. de C. Ind. y de Serv.			Gestión de Proy. Ind		Tecnología Automática				
	Estudiantes del GITI_24				Estudiantes del GITI_10 y GIT_24						Estudiantes del GITI_10			

Las asignaturas de proyectos integrados tendrán sesiones conjuntas con otros grupos y se detallarán en breve



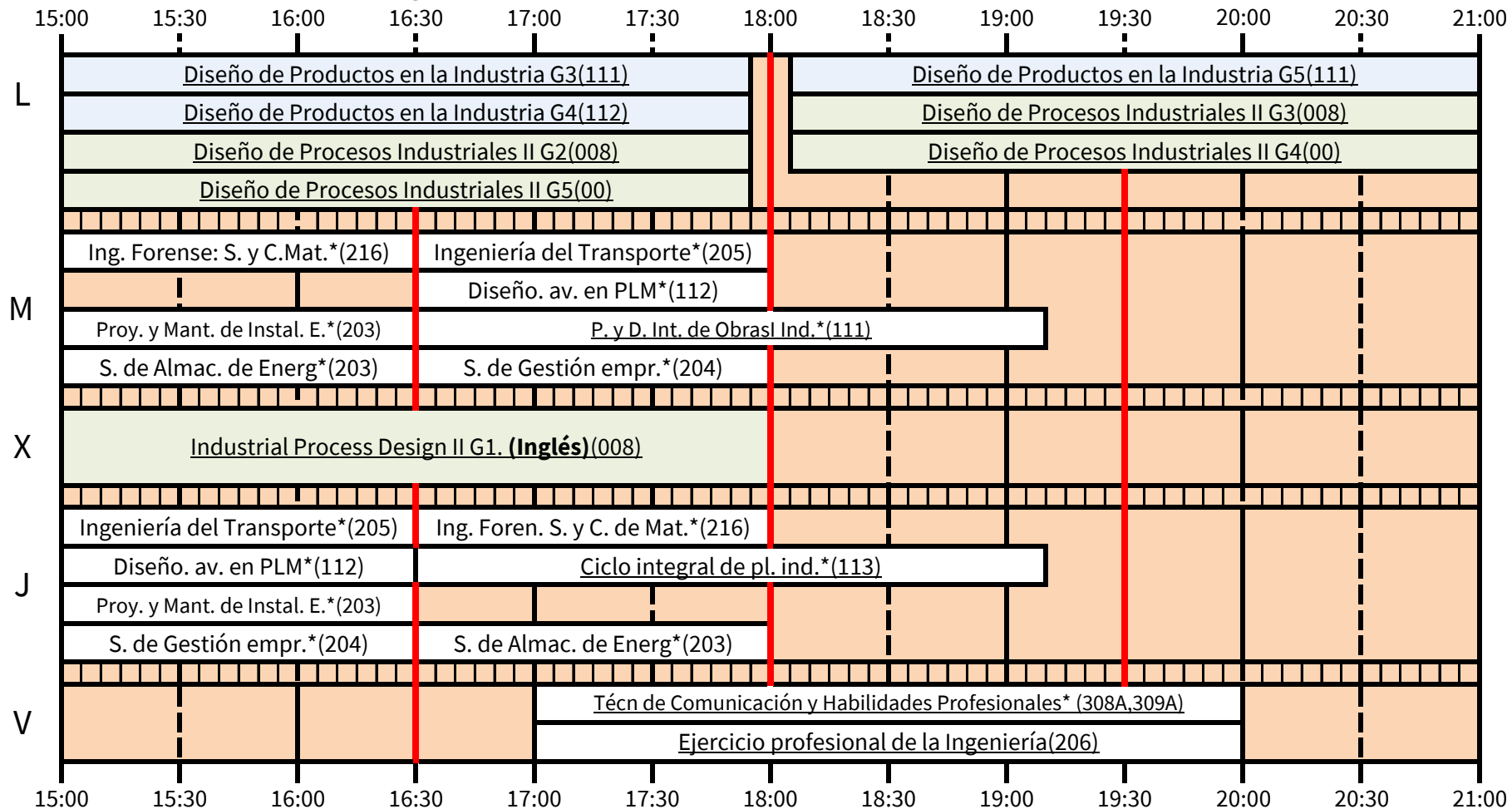
Las asignaturas de proyectos integrados tendrán sesiones conjuntas con otros grupos y se detallarán en breve

	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00
L	Human Resources Organization and Occupational Risk Prevention. G1			Human Resources Organization and Occupational Risk Prevention. G1			Diseño A. de Estr. (DECI)		Control Avanzado (AR)				
							Inst. T. Edificación (EN)		D. Sost. de Proc. y Prod. (DIS)				
							S. El. y Integ. de Renov. (EL)		Elect. Movilidad E. (EIDTE)				
							Automóviles (IMF)		R. de Transp. y Dist. (OGCS)				
							Soldadura(IRM)		S. Av. de Producción (OGSP)				
M	Industrial Process Design I (G1)(008)						Integrated Project of Industrial Plants (G1)						
X	Industria Digital (AR)			Robótica Avanzada (AR)			Control Avanzado (AR)						
	Seguridad Industrial(DIS)			I. y C. Datos A. D. Sost.(DIS)			D. Sost. de Proc. y Prod. (DIS)						
	T.E. para Integ. de ER(EIDTE)			IA disp. I. C. (IoT) (EIDTE)			Elect. Movilidad E. (EIDTE)						
	Sistemas LEAN (OGCS)			D. y G. Cadena S. (OGCS)			R. de Transp. y Dist. (OGCS)						
	Sist. Integrados de Prod. (OGSP)			Prog. de Operaciones (OGSP)			S. Av. de Producción (OGSP)						
J	Mét c., m. y control de estr. (DECI)			A. de Constr. Ind. (DECI)			Diseño A. de Estr. (DECI)						
	Inst. T. en la Industria. (EN)			Ing. de P. Térmicos (EN)			Inst. T. Edificación (EN)						
	Reg y Ec. del Sector Eléctr.(EL)			Prot. de Sist. El. (EL)			S. El. y Integ. de Renov. (EL)						
	Montaje Ind. y Metrot. (IMF)			Vibr. de Sist. M. (IMF)			Automóviles (IMF)						
	Selec de Mat. y Proc (IRM)			Deg. Mat y E. no Destr. (IRM)			Soldadura(IRM)						
V	Robótica Avanzada (AR)			Industria Digital (AR)			A. de Constr. Ind. (DECI)		Mét c., m. y control de estr. (DECI)				
	I. y C. Datos A. D. Sost.(DIS)			Seguridad Industrial(DIS)			Ing. de P. Térmicos (EN)		Inst. T. en la Industria. (EN)				
	IA disp. I. C. (IoT) (EIDTE)			T.E. para Integ. de ER(EIDTE)			Prot. de Sist. El. (EL)		Reg y Ec. del Sector Eléctr.(EL)				
	D. y G. Cadena S. (OGCS)			Sistemas LEAN (OGCS)			Vibr. de Sist. M. (IMF)		Montaje Ind. y Metrot. (IMF)				
	Prog. de Operaciones (OGSP)			Sist. Integrados de Prod. (OGSP)			Deg. Mat y E. no Destr. (IRM)		Selec de Mat. y Proc (IRM)				

	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00	
L	Proyecto Integrado de Plantas Industriales G2						Diseño de Productos en la Industria G3							
	Proyecto Integrado de Plantas Industriales G3						Diseño de Productos en la Industria G4							
	Diseño de Procesos Ind. I G4						Diseño de Productos en la Industria G5				Diseño A. de Estr. (DECI)			
	Diseño de Procesos Ind. I G5						Inst. T. Edificación (EN)				Control Avanzado (AR)			
							S. El. y Integ. de Renov. (EL)				D. Sost. de Proc. y Prod. (DIS)			
M	Org. de Recursos H y PRL. G3(112)						Proyecto Integrado de Plantas Industriales G4							
	Org. de Recursos H y PRL. G2(112)						Proyecto Integrado de Plantas Industriales G5							
	Construcciones ind G3(206)						Diseño de Procesos Ind. I G2							
							Diseño de Procesos Ind. I G3							
X	Apl. de la IA Automática (AR)						Robótica Avanzada (AR)				Control Avanzado (AR)			
	Seguridad Industrial(DIS)						I. y C. Datos A. D. Sost.(DIS)				D. Sost. de Proc. y Prod. (DIS)			
	T.E. para Integ. de ER(EIDTE)						IA disp. I. C. (IoT) (EIDTE)				Elect. Movilidad E. (EIDTE)			
	Sistemas LEAN (OGCS)						D. y G. Cadena S. (OGCS)				R. de Transp. y Dist. (OGCS)			
	Gestión de Activos(OGSP, OGCS)						Prog. de Operaciones (OGSP)				S. Av. de Producción (OGSP)			
J	Estr. Inst. gen. y tranp de e. (DECI)						A. de Constr. Ind. (DECI)				Diseño A. de Estr. (DECI)			
	Inst. T. en la Industria. (EN)						Ing. de P. Térmicos (EN)				Inst. T. Edificación (EN)			
	Reg y Ec. del Sector Eléctr. (EL)						Prot. de Sist. El. (EL)				S. El. y Integ. de Renov. (EL)			
	Montaje Ind. y Metrot. (IMF)						Vibr. de Sist. M. (IMF)				Automóviles (IMF)			
	Selec de Mat. y Proc (IRM)						Deg. Mat y E. no Destr. (IRM)				Soldadura(IRM)			
V	Robótica Avanzada (AR)						Apl. de la IA Automática (AR)				A. de Constr. Ind. (DECI)			
	I. y C. Datos A. D. Sost.(DIS)						Seguridad Industrial(DIS)				Ing. de P. Térmicos (EN)			
	IA disp. I. C. (IoT) (EIDTE)						T.E. para Integ. de ER(EIDTE)				Prot. de Sist. El. (EL)			
	D. y G. Cadena S. (OGCS)						Sistemas LEAN (OGCS)				Vibr. de Sist. M. (IMF)			
	Prog. de Operaciones (OGSP)						Gestión de Activos(OGSP, OGCS)				Deg. Mat y E. no Destr. (IRM)			
							Estr. Inst. gen. y tranp de e. (DECI)							
							Inst. T. en la Industria. (EN)							
							Reg y Ec. del Sector Eléctr. (EL)							
							Montaje Ind. y Metrot. (IMF)							
							Selec de Mat. y Proc (IRM)							

Máster universitario en Ingeniería Industrial

2º G1-2 C2 Aula



El catálogo de optativas se puede consultar en la guía de matrícula del 26-27. Puede consultar el horario de la asignatura Emprendimiento* (3cr.) en el MIQ

* Las asignaturas marcadas sólo se pueden cursar como optativas comunes.

Estudiantes del GITI_24

Estudiantes del GITI_10 y GIT_24

Estudiantes del GITI_10