Calendario Máster Universitario en Ingeniería Industrial curso 2021-2022

								1					_		
				EPTIEMBRE 202			1 -			1		OCTUBRE 202			
	L	М	Х	J	V	S	D		L	М	Х	J	V	S	D
			1	2	3	4	5	2					1	2	3
	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	10
	13	14	15	16	17	18	19	4	11	12	13	14	15	16	17
1	20	21	22	23	24	25	26	5	18	19	20	21	22	23	24
2	27	28	29	30				6	25	26	27	28	29	30	31
				OVIEMBRE 20	21			1				DICIEMBRE 202	21		
	L	М	х	J	V	S	D		L	М	Х	J	V	S	D
7	1	2	3	4	5	6	7	11			1	2	3	4	5
8	8	9	10	11	12	13	14	12	6	7	8	9	10	11	12
9	15	16	17	18	19	20	21	13	13	14	15	16	17	18	19
10	22	23	24	25	26	27	28	14	20	21	22	23	24	25	26
11	29	30							27	28	29	30	31		
				!	l .	ļ.		J							
				ENERO 2022				1				FEBRERO 2022	2		
	L	М	Х	J	V	S	D	1	L	М	Х	J	V	S	D
						1	2			1	2	3	4	5	6
	3	4	5	6	7	8	9	1	7	8	9	10	11	12	13
15	10	11	12	13	14	15	16	2	14	15	16	17	18	19	20
16	17	18	19	20	21	22	23	3	21	22	23	24	25	26	27
17	24	25	26	27	28	29	30	4	28						
18	31														
				MARZO 2022				T				ABRIL 2022			
	L	М	х	J	V	S	D		L	М	Х	ABRIE 2022	v	S	D
4		1	2	3	4	5	6	. 8			^	,	1	2	3
5	7	8	9	10	11	12	13	9	4	5	6	7	8	9	10
6	14	15	16	17	18	19	20		11	12	13	14	15	16	17
7	21	22	23	24	25	26	27	10	18	19	20	21	22	23	24
8	28	29	30	31				11	2 5	26	27	28	29	30	
					!	ļ									
	MAYO 2022				1				JUNIO 2022 *						
	L	М	Х	J	V	S	D		L	М	х	J	V	S	D
							1	16			1	2	3	4	5
12	2	3	4	5	6	7	8	17	6	7	8	9	10	11	12
13	9	10	11	12	13	14	15	18	13	14	15	16	17	18	19
14	16	17	18	19	20	21	22		20	21	22	23	24	25	26
15	23	24	25	26	27	28	29		27	28	29	30			
16	30	31													

	M.U. In	geniería Industrial 1 ^{er} CURSO. 1 ^{er} SE	MESTRE HORARIO GENERAL	Aula: 44	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12:00	Gestión de Empresas Industriales Semanas 1-7 Emma López Massa Logística y Calidad Semanas 10-16	Gestión de Empresas Industriales Semanas 3-9 Emma López Massa Logística y Calidad Semanas 10-16	Complementos. de Ing. Eléctrica Juan M. García Arévalo Roberto C. Redondo Melchor Silvia Hernández	Complementos de Ingeniería Mecánica José Alejandro Reveriego Martín Raúl Muñoz Sánchez	Actividades Complementa rias. Recuperación de Clases y Exámenes
14:00	Semanas 1 a 7: del 20 de septiem Semanas 8 a 16: del 8 de noviemb	bre al 5 de noviembre			

	Semanas 8 a 16: del 8 de noviemb	re al 22 de noviembre			
15:30	Complementos de Ingeniería Mecánica	Complementos de Ingeniería Electrónica y Automática	Complementos de Química	Complementos de Matemáticas para Ingeniería	
	José Alejandro Reveriego Martín	Esteban Sánchez Hernández	Francisco Martín Labajos		Actividades
	Raúl Muñoz Sánchez	José Torreblanca González	Javier Ramón Sánchez Martín	Jesús Martín Vaquero	Complementa
		Silvana Revollar Chávez			rias.
17:30	Fundamentos de Derecho de la Empresa	Com. de Ing. Eléctrica	Complementos de Ingeniería Electrónica y Automática	Evaluación Económica de Proyectos y Procesos	Recuperación de Clases y
		J.M. García, R.C. Redondo,	Esteban Sánchez Hernández	Javier Parra Domínguez	Exámenes
	S. Hernández		José Torreblanca González		
			Silvana Revollar Chávez		

19:30 12 de octubre, martes 15 de octubre 1 de noviembre, lunes 5 de noviembre 6 de diciembre, lunes 10 de enero de 2022, lunes 8 de diciembre, miércoles 10 de diciembre, viernes 23 de diciembre, jueves 11 de enero de 2022, martes

Estas fechas podrán ser modificadas de común acuerdo entre profesores y estudiantes

	SEPTIEMBRE 2021									
	L M X J V S									
			1	2	3	4	5			
	6	7	ф	9	10	11	12			
	13	1 4	15	16	17	18	19			
1	20	21	22	23	24	25	26			
2	27	28	29	30						

		NOVIEMBRE 2021									
	L	М	Χ	J	V	S	D				
7	1	2	3	4	5	6	7				
8	8	9	10	11	12	13	14				
9	15	16	17	18	19	20	21				
10	22	23	24	25	26	27	28				
11	29	30	-								

		OCTUBRE 2021										
	L M X J V S D											
2					1	2	3					
3	4	5	6	7	8	9	10					
4	11	12	13	14	15	16	17					
5	18	19	20	21	22	23	24					
6	25	26	27	28	29	30	31					

	DICIEMBRE 2021										
	L M X J V S D										
11			1	2	3	4	5				
12	6	7	8	9	10	11	12				
13	13	14	15	16	17	18	19				
14	20	21	22	23	24	25	26				
	27	28	29	30	31						

	ENERO 2022									
	L	М	Χ	J	V	S	D			
						1	2			
	3	4	5	6	7	8	9			
15	10	11	12	13	14	15	16			
16	17	18	19	20	21	22	23			
. 7	24	25	26	27	28	29	30			
18	31									

	M.U. Ingeniería Industria	ıl 1 ^{er} CURSO. 2º SEMESTRE (Semanas 1 -	7: del 7 de febrero al 25 de marzo) Ho	ORARIO GENERAL Aula: 44	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12:30 14:00		Sistemas de Energía Eléc. / Tecnología Eléctrica y Energética / T. E. y T.E. II J. M. García A. y Lydia Rozas I.	Tecnología de Procesos Químicos Javier Ramón Sánchez Martín		Actividades Complementari as. Recuperación de Clases y Evámenes
15:30	Gestión y Planificación I+D+i	Sistemas Electrónicos e Instrumentación Industrial	Gestión y Planificación I+D+i	Sistemas Electrónicos e Instrumentación Industrial	
	Francisco Martín Labajos	Sistemas Electrónicos y Automáticos Esteban Sánchez Hernández Teodoro Martínez Fernández	Francisco Martín Labajos	Sistemas Electrónicos y Automáticos Esteban Sánchez Hernández Teodoro Martínez Fernández	
17:30	Sistemas Electrónicos e Instrumentación	Ingeniería Térmica y de Fluidos /	Ingeniería Térmica y de Fluidos /	Ingeniería Térmica y de Fluidos /	Actividades
	Industrial	Tecnología Mecánica/ T. M. II	Tecnología Mecánica/ T. M. II	Tecnología Mecánica/ T. M. II	Complementari
	Sistemas Electrónicos y Automáticos	Alberto Sánchez Patrocinio	Alberto Sánchez Patrocinio	Alberto Sánchez Patrocinio	as.
	Esteban Sánchez Hernández	Prof. Asociado Maq. Y Mot. Térm.	Prof. Asociado Maq. Y Mot. Térm.	Prof. Asociado Maq. Y Mot. Térm.	Recuperación de Clases y
	Teodoro Martínez Fernández				Exámenes
19:30	Tecnología Energética /	Tecnología Energética /	Sistemas de Energía Eléc. /	Tecnología de Procesos Químicos	Examenes
	Tecnología Eléctrica y Energética	Tecnología Eléctrica y Energética	Tecnología Eléctrica y Energética / T. E. y T.E. II	Javier Ramón Sánchez Martín	
	Tecnología Eléctrica y Energética II	Tecnología Eléctrica y Energética II	J. M. García A. y Lydia Rozas I.		
21:00	Norberto Redondo Melchor	Norberto Redondo Melchor			

21:30

	FEBRERO 2022										
	L M X J V S D										
		1	2	3	4	5	6				
1	7	8	9	10	11	12	13				
2	14	15	16	17	18	19	20				
3	21	22	23	24	25	26	27				
4	28										

		MARZO 2022									
	L M X J V S D										
4		1	2	3	4	5	6				
5	7	8	9	10	11	12	13				
6	14	1 5	16	17	18	19	20				
7	21	22	23	24	25	26	27				
8	28	29	30	31							

	M.U. Ingeniería Ind	dustrial 1 ^{er} CURSO. 2º SEMESTRE (Sei	manas 9, 11-16: del 28 de marzo al 31 de	e mayo) Aula: 44	
15:30	Diseño Avanzado y Ensayo de Máquinas/Tecnología Mec./ II	Diseño Avanzado y Ensayo de Máquinas/Tecnología Mec./ II	Control Avanzado de Procesos y Automatización	Diseño Avanzado y Ensayo de Máquinas/Tecnología Mec./ II	
	Andrés Sanz García	Andrés Sanz García	Sistemas Electrónicos y Automáticos	Andrés Sanz García	
			Silvana Revollar Chávez		
17:30			Mario Francisco Sutil		Actividades
17:30	Tecnología de Procesos Químicos	Control Avanzado de Procesos y Automatización	Tecnología de Procesos Químicos	Control Avanzado de Procesos y Automatización	Complementari as.
	Javier Ramón Sánchez Martín	Sistemas Electrónicos y Automáticos	Javier Ramón Sánchez Martín	Sistemas Electrónicos y Automáticos	Recuperación de Clases y
		Silvana Revollar Chávez		Silvana Revollar Chávez	Exámenes
19:30		Mario Francisco Sutil		Mario Francisco Sutil	Examenes
19:30	Tecnología Energética /	.Tecnología Energética /	Sistemas de Energía Eléc. /	Sistemas de Energía Eléc. /	
	Tecnología Eléctrica y Energética /	Tecnología Eléctrica y Energética / T. E.	Tecnología Eléctrica y Energética / T. E.	-	
	T. E. y T. E. II	y E. II	y T.E. II	Energética / T. E. y T.E. II	
21:00	Norberto Redondo Melchor	Norberto Redondo Melchor	J. M. García A. y Lydia Rozas I.	J. M. García A. y Lydia Rozas I.	
	Si	emana 10 (4, 5, 6 abril) Prácticas Tec	nología de Procesos Químicos (SALAMA	NCA)	
16:00	Pr. T. de Procesos Químicos	Pr. T. de Procesos Químicos)	Pr. T. de Procesos Químicos		
20:00	Audelino Álvaro Navarro	Audelino Álvaro Navarro	Audelino Álvaro Navarro		

Fechas propuestas para recuperación de clases por días festivos: 2 de mayo de 2022, lunes 30 de mayo de 2022, lunes

	MARZO 2022									
	L	L M X J V S D								
4		1	2	3	4	5	6			
5	7	8	9	10	11	12	13			
6	14	15	16	17	18	19	20			
7	21	22	23	24	25	26	27			
8	28	29	30	31						

	MAYO 2022									
	L	М	X	J	V	S	D			
							1			
12	2	3	4	5	6	7	8			
13	9	10	11	12	13	14	15			
14	16	17	18	19	20	21	22			
15	23	24	25	26	27	28	29			
16	30	31								

	ABRIL 2022										
	L	L M X J V S D									
8					1	2	3				
9	4	5	6	7	8	9	10				
	11	12	13	14	15	16	17				
10	18	19	20	21	22	23	24				
11	2 5	26	27	28	29	30					

	M	U. Ingeniería Industrial 2º CURSO. I	HORARIO GENERAL Aula: 4	4	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30	Optativa		Optativa		
16:00	Gestión Integrada de	Transporte y Manutención	Ciberseguridad en Industria		
	proyectos	Industrial	4.0		
16:30	Tomás Prieto Fernández	Raúl Muñoz Sánchez	Ángel Martín del Rey		
17:00	Norberto Redondo Melchor				_
17:30	Instalaciones Industriales	Sistemas Integrados de	Instalaciones Industriales	Optativa	
18:00	Mario Matas Hernández	Fabricación	Mario Matas Hernández	Herramientas de	
18:30	Raúl García Ovejero	Silvana Revollar Chávez	Raúl García Ovejero	Matemáticas para Ingeniería	
19:00	Estructuras y Plantas Industriales	Fidel Hugo Perera Martínez		Araceli Queiruga Dios	
19:30	José Alejandro Reveriego Martín	Estructuras y Plantas Industriales	Certificación de Procesos y Productos	Optativa	
20:00	Mario Matas Hernández / José Antonio Cabezas Flores	José Alejandro Reveriego Martín	Juan José Bullón Pérez	Textiles Técnicos	
20:30		Mario Matas Hernández / José Antonio Cabezas Flores		Juan José Bullón Pérez	

21:00

Fechas propuestas para recuperación de clases por días festivos

12 de octubre, martes 15 de octubre 1 de noviembre, lunes 5 de noviembre

6 de diciembre, lunes 10 de enero de 2022, lunes 8 de diciembre, miércoles 10 de diciembre, viernes 23 de diciembre, jueves 11 de enero de 2022, martes

Estas fechas podrán ser modificadas de común acuerdo entre profesores y estudiantes

	SEPTIEMBRE 2021										
	L	М	X	J	V	S	D				
			1	2	3	4	5				
	-6	7	ф	9	10	11	12				
	13	1 4	15	16	17	18	19				
1	20	21	22	23	24	25	26				
2	27	28	29	30							
	•										

	NOVIEMBRE 2021									
	L M X J V S D									
7	1	2	3	4	5	6	7			
8	8	9	10	11	12	13	14			
9	15	16	17	18	19	20	21			
10	22	23	24	25	26	27	28			
11	29	30								

	OCTUBRE 2021										
	L	L M X J V S D									
2					1	2	3				
3	4	5	6	7	8	9	10				
4	11	12	13	14	15	16	17				
5	18	19	20	21	22	23	24				
6	25	26	27	28	29	30	31				

	DICIEMBRE 2021											
	L	L M X J V S D										
11			1	2	3	4	5					
12	6	7	8	9	10	11	12					
13	13	14	15	16	17	18	19					
14	20	21	22	23	24	25	26					
	27	28	29	30	31							

	ENERO 2022								
	L	М	Х	J	V	S	D		
						1	2		
	3	4	5	6	7	8	9		
15	10	11	12	13	14	15	16		
16	17	18	19	20	21	22	23		
17	24	25	26	27	28	29	30		
18	31								