

Calendario Máster Universitario en Ingeniería Industrial curso 2021-2022

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

M.U. Ingeniería Industrial 1 ^{er} CURSO. 1 ^{er} SEMESTRE 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 Complementarias. Recuperación de Clases y Exámenes
14:00	Semanas 1 a 7: del 20 de septiembre al 5 de noviembre		Semanas 8 a 16: del 8 de noviembre al 22 de noviembre		
15:30	Complementos de Ingeniería Mecánica José Alejandro Reveriego Martín Raúl Muñoz Sánchez	Complementos de Ingeniería Electrónica y Automática Esteban Sánchez Hernández José Torreblanca González Silvana Revollar Chávez	Complementos de Química Francisco Martín Labajos Javier Ramón Sánchez Martín	Complementos de Matemáticas para Ingeniería Jesús Martín Vaquero	Actividades Complementarias. Recuperación de Clases y Exámenes
17:30	Fundamentos de Derecho de la Empresa	Com. de Ing. Eléctrica J.M. García, R.C. Redondo, S. Hernández	Complementos de Ingeniería Electrónica y Automática Esteban Sánchez Hernández José Torreblanca González Silvana Revollar Chávez	Evaluación Económica de Proyectos y Procesos Javier Parra Domínguez	

Fechas propuestas para recuperación de clases por días festivos:

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

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

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

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

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

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

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

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	15	16	17	18	19	20
7	21	22	23	24	25	26	27
8	28	29	30	31			

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

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

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	15	16	17	18	19	20
7	21	22	23	24	25	26	27
8	28	29	30	31			

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

MAYO 2022							
	L	M	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					

M.U. Ingeniería Industrial 2º CURSO. HORARIO GENERAL Aula: 44						
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
15:30	Optativa		Optativa			
16:00	Gestión Integrada de proyectos	Transporte y Manutención Industrial	Ciberseguridad en Industria 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 Fabricación	Instalaciones Industriales	Optativa		
18:00	Mario Matas Hernández		Mario Matas Hernández	Herramientas de Matemáticas para Ingeniería		
18:30	Raúl García Ovejero	Silvana Revollar Chávez	Raúl García Ovejero	Araceli Queiruga Dios		
19:00	Estructuras y Plantas Industriales	Fidel Hugo Perera Martínez	Certificación de Procesos y Productos	Optativa		
19:30	José Alejandro Reveriego Martín	Estructuras y Plantas Industriales		Textiles Técnicos		
20:00	Mario Matas Hernández / José Antonio Cabezas Flores	José Alejandro Reveriego Martín		Juan José Bullón Pérez	Juan José Bullón Pérez	
20:30		Mario Matas Hernández / José Antonio Cabezas Flores				
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

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

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

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

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

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