

CRONOGRAMA 2021 - INGENIERÍAS INDUSTRIAL Y MECATRÓNICA

Sem N°	Hs.	DÍA	TEORIA				PRÁCTICA		
			HORARIO	VIRTUAL SINCRÓNICO	DURAC. APROX. (HS)	VIRTUAL ASINCRÓNICO	VIRTUAL SINCRÓNICO	DURAC. APROX. (HS)	VIRTUAL ASINCRÓNICO
1	6	LUNES 02-AGO	15 a 18.30	Introducc., 1A-B-C					
			18.30 a 21				TP1 1 - 2		
	2	MARTES 03-AGO	17 a 19				TP1 3 - 4		
		MIÉRCOLES 04-AGO							
	2	JUEVES 05-AGO						1,5	TP1 5 - 6
		VIERNES 06-AGO			2,5	2 A,B y Cuestionario autoevaluación 1 A-B-C y 2 A,B		1,0	Resolución problema "tipo" de gases. Tablas a utilizar
		SÁBADO 07-AGO							
2	6	LUNES 09-AGO	15 a 16	Repaso Unidad 2					
			16 a 21				TP2 1-2-3-4		
	2	MARTES 10-AGO	17 a 19				TP2 5 - 6		
		MIÉRCOLES 11-AGO							
	2	JUEVES 12-AGO							
		VIERNES 13-AGO							
		SÁBADO 14-AGO							
3		LUNES 16-AGO	15 a 19						
			19 a 21						
	2	MARTES 17-AGO	17 a 19				PRIMER PARCIAL		
		MIÉRCOLES 18-AGO							
	2	JUEVES 19-AGO							
		VIERNES 20-AGO			2,5	Unidad 3 A-B y Cuestionario Autoevaluación		1,0	Resolución problema "tipo" de calor y trabajo.
		SÁBADO 21-AGO							
4	6	LUNES 23-AGO	15 a 19	Repaso Unidad 3 A-B					
			19 a 21				TP 3 1-2-3-4		
	2	MARTES 24-AGO	17 a 19	Unidad 3 C-D					
		MIÉRCOLES 25-AGO							
	2	JUEVES 26-AGO							
		VIERNES 27-AGO			0,5	Cuestionario autoevaluación Unidad 3 C-D		1,0	Resolución problema "tipo" de primer principio
		SÁBADO 28-AGO							
5	6	LUNES 30-AGO	15 a 19	Repaso Unidad 3 C-D					
			19 a 21				TP 3 5-6-7-8		
	2	MARTES 31-AGO	17 a 19				Desarrollo demostrativo Trabajo Práctico de Laboratorio		
		MIÉRCOLES 08-SET							
	2	JUEVES 09-SET							

CRONOGRAMA 2021 - INGENIERÍAS INDUSTRIAL Y MECATRÓNICA

Sem N°	Hs.	DÍA	TEORIA			PRÁCTICA				
			HORARIO	VIRTUAL SINCRÓNICO	DURAC. APROX. (HS)	VIRTUAL ASINCRÓNICO	VIRTUAL SINCRÓNICO	DURAC. APROX. (HS)	VIRTUAL ASINCRÓNICO	
		VIERNES 03-SET			2,5	Unidad 4 A-B-C y Cuestionario Autoevaluación		1,0	Resolución problema "tipo" de Primer Principio Sistemas Abiertos Estado estacionario	
		SÁBADO 04-SET								
6	6	LUNES 06-SET	8 A 14	MESA ESPECIAL						
	6		15 a 19	Repaso Unidad 4 A-B-C estado estacionario						
			19 a 21				TP 4 1-2-3-4			
	2	MARTES 07-SET	17 a 19				TP 4 5-6			
		MIÉRCOLES 08-SET								
	2	JUEVES 09-SET								
		VIERNES 10-SET			1,5	Unidad 4-D y Cuestionario de Autoevaluación		1,0	Resolución problema "tipo" de Primer Principio Sistemas	
		SÁBADO 11-SET								
	7	6	LUNES 13-SET	15 a 19	Repaso Unidad 4D y estado no estacionario					
				19 a 21				TP4 7-8-9-10		
2		MARTES 14-SET	17 a 19				Consultas TP4			
		MIÉRCOLES 15-SET								
2		JUEVES 16-SET								
		VIERNES 17-SET								
		SÁBADO 18-SET								
8		6	LUNES 20-SET	15 a 17				SEGUNDO PARCIAL		
		17 a 21		Unidad 5 A-B-C						
	2	MARTES 21-SET	17 a 19							
		MIÉRCOLES 22-SET								
	2	JUEVES 23-SET								
		VIERNES 24-SET			0,5	Cuestionario autoevaluación Unidad 5 A-B-C		2,0	P5 - Problemas 1 - 2	
9		SÁBADO 25-SET								
	6	LUNES 27-SET	15 a 18	TP5 3-4-5						
			18 a 21	Unidad 6 A-B-C						
	2	MARTES 28-SET	17 a 19				TP6 1-2			
		MIÉRCOLES 29-SET								
	2	JUEVES 30-SET								
		VIERNES 01-OCT			0,5	Cuestionario autoevaluación Unidad 6 A-B-C				

CRONOGRAMA 2021 - INGENIERÍAS INDUSTRIAL Y MECATRÓNICA

Sem N°	Hs.	DÍA	TEORIA				PRÁCTICA		
			HORARIO	VIRTUAL SINCRÓNICO	DURAC. APROX. (HS)	VIRTUAL ASINCRÓNICO	VIRTUAL SINCRÓNICO	DURAC. APROX. (HS)	VIRTUAL ASINCRÓNICO
		SÁBADO 02-OCT			2,5	Unidad 7 A-B y Cuestionario autoevaluación			
#	6	LUNES 04-OCT	8 A 14	MESA ESPECIAL					
	6		15 a 17	Repaso 7 A-B y Unidad 7 C					
			17 a 21				TP6 3-4-5		
	2	MARTES 05-OCT	17 a 19	Unidad 8 A-B					
		MIÉRCOLES 06-OCT			0,8	Cuestionario autoevaluación Unidad 7 -C y 8 A			
	2	JUEVES 07-OCT						2,0	Video con TP6 6-7
		VIERNES 08-OCT							
		SÁBADO 09-OCT							
	6	LUNES 11-OCT	15 a 19						
			19 a 21						
#	2	MARTES 12-OCT	17 a 19				TERCER PARCIAL		
		MIÉRCOLES 13-OCT							
	2	JUEVES 14-OCT							
		VIERNES 15-OCT			2,5	Unidad 10 A-B-C-D y Cuestionario autoevaluación		1,0	Resolución problema "tipo" de Ciclos de
		SÁBADO 16-OCT							
	6	LUNES 18-OCT	15 a 18	Unidad 11 A-B					
			18 a 21				TP7 1-2-3		
#	2	MARTES 19-OCT	17 a 19				TP7 4-5		
		MIÉRCOLES 20-OCT							
	2	JUEVES 21-OCT							
		VIERNES 22-OCT			0,5	Cuestionario autoevaluación Unidad 11 A-B		1,0	Resolución problema "tipo" de Ciclos de
		SÁBADO 23-OCT			2,5	Unidad 12 A y Cuestionario autoevaluación			
	6	LUNES 25-OCT	15 a 16	Repaso 12 A					
			16 a 19				TP8 1-2-3		
			19 a 21	Unidad 12 B					
#	2	MARTES 26-OCT	17 a 19	Unidad 13 A - B					
		MIÉRCOLES 27-OCT							
	2	JUEVES 28-OCT							
		VIERNES 29-OCT			0,5	Cuestionario autoevaluación Unidad 12 A-B		2,0	Video TP 9 1-2-3
		SÁBADO 30-OCT							
	6	LUNES 01-NOV	15 a 17	CUARTO PARCIAL					
			17 a 19	Unidad 13 C					
			17 a 21				TP9 4-5		
	2	MARTES 02-NOV	17 a 19	Repaso Unidad 13 A-B-C			Repaso TP9		

CRONOGRAMA 2021 - INGENIERÍAS INDUSTRIAL Y MECATRÓNICA

Sem N°	Hs.	DÍA	TEORIA				PRÁCTICA		
			HORARIO	VIRTUAL SINCRÓNICO	DURAC. APROX. (HS)	VIRTUAL ASINCRÓNICO	VIRTUAL SINCRÓNICO	DURAC. APROX. (HS)	VIRTUAL ASINCRÓNICO
#		MIÉRCOLES 03-NOV							
2		JUEVES 04-NOV	14 A 16				GLOBAL y Recuperac.		
		VIERNES 05-NOV			2	Unidad 9 A,B,C		2,0	Video con TP 8 4-5
		SÁBADO 06-NOV							

	Clases virtuales sincrónicas en plataforma ZOOM
	Clases virtuales asincrónicas subidas en video al Aula Abierta
	Evaluaciones parciales