

*Celdas destacadas en verde corresponden a clases online asincrónicas

Módulo I: Gestión Global del Mantenimiento.	Dr. Fernando Espinosa	Módulo1	Sem 1	10/4/2024	Clase 1
				10/5/2024	Clase 2
			Sem 2	10/11/2024	
				10/12/2024	
			Sem 3	10/18/2024	Clase 3
				10/19/2024	Clase 4
			Sem 4	10/25/2024	Clase 5
				10/26/2024	Clase 6
			Sem 5	11/1/2024	
				11/2/2024	
Sem 6	11/8/2024	Clase 7			
	11/9/2024	Clase 8			
Sem 7	11/15/2024	Clase 9			
	11/16/2024	Clase 10			
Módulo II: Regulación y documentos de Mantenimiento.	Mg. Julio Barrientos H. Mg. Juan Prado O.	Módulo2	Sem 6	11/22/2024	Clase 1
				11/23/2024	Clase 2
			Sem 7	11/29/2024	Clase 3
				11/30/2024	Clase 4
			Sem 8	12/6/2024	Clase 5
				12/7/2024	Clase 6
			Sem 9	12/13/2024	Clase 7
				12/14/2024	Clase 8
			Sem 10	12/20/2024	Clase 9
				12/21/2024	Clase 10
Módulo III: Tópicos especiales en Mantenimiento Moderno	Mg. Franco Solari C. Mg. Rodrigo Santander A. Dr. Felipe Galleguillos M.	Módulo3	Sem 11	12/27/2024	Clase 1
				12/28/2024	Clase 2
			Sem 12	1/3/2025	Clase 3
				1/4/2025	Clase 4
			Sem 13	1/10/2025	Clase 5
				1/11/2025	Clase 6
			Sem 14	1/17/2025	Clase 7
				1/18/2025	Clase 8
			Sem 15	1/24/2025	Clase 9
				1/25/2025	Clase 10
Módulo IV: Mantenimiento Predictivo y Monitoreo de Condiciones.	Dr. Edgar Estupiñan Ing. Claudio Soto	Módulo4	Sem 16	2/21/2025	Clase 1
				2/22/2025	Clase 2
			Sem 17	2/28/2025	Clase 3
				3/1/2025	Clase 4
			Sem 18	3/7/2025	Clase 5
				3/8/2025	Clase 6
			Sem 19	3/14/2025	Clase 7
				3/15/2025	Clase 8
			Sem 20	3/21/2025	Clase 9
				3/22/2025	Clase 10
Módulo V: Confiabilidad	Mg. Raúl Henríquez	Módulo5	Sem 21	3/28/2025	Clase 1
				3/29/2025	Clase 2
			Sem 22	4/4/2025	Clase 3
				4/5/2025	Clase 4
			Sem 23	4/11/2025	Clase 5
				4/12/2025	Clase 6
	4/18/2025				
	4/19/2025				

Aplicada y Análisis de Fallas	Mg. Luis Sánchez T. Dr. Luis Sánchez T.	Módulo	23 de abril visita a laboratorios: i) Laboratorio de materiales CITMMUA, ii) laboratorios de técnicas de mantenimiento predictivo y iii) laboratorio de Maquina de Medir por coordenadas, en CPDA-UA y iv) laboratorio de Mecánica Computacional del DIMec.		
			Sem 24	4/25/2025 4/26/2025	Clase 7 Clase 8
			Sem 25	5/2/2025 5/3/2025	Clase 9 Clase 10
			Sem 26	5/9/2025 5/10/2025	Clase 1 Clase 2
		Sem 27	5/16/2025 5/17/2025	Clase 3 Clase 4	
		Sem 28	5/23/2025 5/24/2025	Clase 5 Clase 6	
		Sem 29	5/30/2025 5/31/2025	Clase 7 Clase 8	
		Sem 30	6/6/2025 6/7/2025	Clase 9 Clase 10	
MóduloVI: Fundamentos y Metodologías de Mantenimiento 4.0	Mg. Julio Barrientos H.	Módulo6			