

## DETALLE DE ASIGNATURAS CON PROFESOR POR SEMESTRES

ULTIMA MODIFICACION 05-06-2025

Semestre	Clave	Nombre	Cat			Cátedra			Tall			Taller			Lab Laboratorio			Ayt			Ayudantía			Prac			Práctica		
			Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes														
			Comp.	Sala	Clave	Comp.	Sala	Clave	Comp.	Sala	Clave	Comp.	Sala	Clave	Comp.	Sala	Clave	Comp.	Sala	Clave									
2	MAT 1002-28	Cálculo Diferencial e Integral (6C+4T)	Cat	MEC C 4-2	3-4	Tall	MEC C 4-2	1-2	Cat	MEC C 4-2	3-4	Tall	MEC C 4-2	1-2	Cat	MEC C 4-2	3-4												
	FIS 1002-17	Física para Ingeniería (6C+2T)	Cat	MEC C 4-2	7-8	Tall	MEC C 4-2	11-12	Cat	MEC C 4-2	7-8				Cat	MEC C 4-2	7-8												
	IME 1011-01	Dibujo para Mecánica (4C+2L+2AL) - Máximo 30 alumnos	Cat	MEC B 2-0	9-10																								
			Cat	MEC B 2-0	11-12																								
			Lab	MEC B 2-0	13-14																								
			Ayt	MEC B 2-0	13-14																								
	IME 1011-02	Dibujo para Mecánica (4C+2L+2AL) - Máximo 30 alumnos								Cat	MEC B 2-0	9-10																	
										Cat	MEC B 2-0	11-12																	
										Lab	MEC B 2-0	13-14																	
IME 1012-1	Programación Algorítmica (4C+2A) - Máximo 30 Alumnos				Cat	MEC B 2-4	3-4																						
					Cat	MEC B 2-4	5-6																						
IME 1012-2	Programación Algorítmica (4C+2A) - Máximo 30 Alumnos																			Cat	MEC B 2-4	3-4							
																				Cat	MEC B 2-4	5-6							
																			Ayt	MEC B 2-4	9-10								
IER 010-8	Antropología Cristiana (2C)																						Cat	MEC B 1-7	9-10				
MAT 1001-14	REPETICIÓN: Fundamentos de Matemáticas (6C+4T)	Cat	MEC B 1-2	3-4	Tall	MEC B 1-4	1-2	Cat	MEC B 1-2	3-4	Tall	MEC B 1-4	1-2	Cat	MEC B 1-4	3-4													
FIS 1121-4	REPETICIÓN: Introducción a la Física (4C+4T)	Cat	MEC C 4-2	5-6					Cat	MEC C 4-2	5-6	Tall	MEC C 4-2	3-4															
4	IME 2021	Mecánica 1 (Estática) (4C+2A)	Cat	MEC B 1-5	5-6	Ayt	MEC B 1-5	11-12															Cat	MEC B 1-5	5-6				
	IME 2022	Materiales de Ingeniería (4C+2A)	Cat	MEC B 1-6	7-8	Cat	MEC B 1-6	7-8																					
			Ayt	MEC B 1-6	9-10	Ayt	MEC B 1-6	9-10																					
	IME 2023	Estadística Aplicada B-Learning (4C+2A)				Cat	MEC B 1-1	9-10															Cat	Sin Sala	9-10				
																							Ayt	Sin Sala	11-12				
	ING 9001-27	Inglés 1 (4C+2L)				Cat	MEC B 2-4	13-14															Cat	MEC B 2-4	1-2				
																							Lab	MEC B 2-4	3-4				
MAT 1005-10	Ecuaciones Diferenciales (4C+2T)								Cat	MEC B 1-4	5-6	Tall	MEC B 1-4	7-8	Cat	MEC B 1-4	7-8					Cat	MEC B 1-4	7-8					
MAT 1003-10	REPETICIÓN: Cálculo en Varias Variables (4C+2T)	Cat	MEC B 1-7	11-12					Cat	MEC B 1-7	11-12	Tall	MEC B 1-7	13-14															
MAT 1004-19	REPETICIÓN: Álgebra Lineal (4C+2T)				Cat	MEC B 1-7	3-4							Cat	MEC B 1-7	3-4													
6	IME 3020	Procesos de Fabricación (4C+3*2T)	Cat	MEC B 1-1	7-8	Cat	MEC B 1-1	7-8																					
	IME 3021	Control Automático de Sistemas Mecánicos (4C+1*2L)																			Cat	MEC B 1-2	9-10						
																					Cat	MEC B 1-2	11-12						
																				Lab	MEC B 2-1 (L.M.FLU)	13-14							
	IME 3022	Resistencia de Materiales (6C+2A)	Cat	MEC B 1-6	5-6	Cat	MEC B 1-6	5-6	Cat	MEC B 1-6	5-6	Ayt	MEC B 1-6	11-12															
IME 3023	Mecánica de Fluidos Aplicada (4C+2A)	Cat	MEC B 1-1	9-10																									
		Cat	MEC B 1-1	11-12																									
ING 9003-36	Inglés 3 (4C+2L)																												
		Cat	MEC B 2-4	1-2	Cat	MEC B 2-4	9-10																						
IME 4020	Mantenimiento y Confiabilidad (4C)																												
																					Cat	MEC B 1-1	3-4						
																				Cat	MEC B 1-1	5-6							

8	IME 4021	Evaluación de proyectos (4C)	Cat	MEC B 1-5	1-2													
			Cat	MEC B 1-5	3-4													
10	IME 4022	Mecatrónica (4C)							Cat	MEC B 1-1	5-6							
									Cat	MEC B 1-1	7-8							
	IME 4023	Motores de Combustión Interna (2C+4*2L)	Cat	MEC B 1-4	9-10	Lab	Taller Mq y Mot	9-10	Lab	Taller Mq y Mot	9-10							
						Ayt	Taller Mq y Mot	9-10	Ayt	Taller Mq y Mot	9-10							
					Lab	Taller Mq y Mot	11-12	Lab	Taller Mq y Mot	11-12								
					Ayt	Taller Mq y Mot	11-12	Ayt	Taller Mq y Mot	11-12								
	IME 4024	Máquinas de Fluidos (4C+2*2L)							Lab	Taller Mq y Mot	1-2	Cat	MEC B 1-3	9-10				
									Ayt	Taller Mq y Mot	1-2	Cat	MEC B 1-3	11-12				
									Lab	Taller Mq y Mot	3-4							
									Ayt	Taller Mq y Mot	3-4							
	IME 4025	Tecnologías energéticas (4C+2L+2AL)	Cat	MEC B 1-2	5-6	Cat	MEC B 1-2	5-6										
			Lab	MEC B 3-1 (TERM)	7-8	Lab	MEC B 3-1 (TERM)	7-8										
			Ayt	MEC B 3-1 (TERM)	7-8	Ayt	MEC B 3-1 (TERM)	7-8										
	IME 549-01	Trabajo de Titulación 1 (4C)	Cat	MEC B 1-1	13-14	Cat	MEC B 1-2	11-12										
	IME 550-13	Proyecto de Titulación 2 (4C) (Tutorial)				Cat	Sin Sala	13-14				Cat	Sin Sala	11-12				
	OIM 868	Innovación para la Ingeniería asistida por IA (6C)							Cat	MEC B 1-5	5-6							
									Cat	MEC B 1-5	7-8							
	OIM 869	Análítica avanzada para el mantenimiento (6C)				Cat	MEC B 2-0	9-10										
						Cat	MEC B 2-0	11-12										
	OIM 640	Herramientas computacionales para la gestión de Mantenimiento (4C)	Cat	MEC C 4-1	9-10													
			Cat	MEC C 4-1	11-12													
	OIM 583	Inventor aplicado a diseño mecánico (4C)														Cat	MEC B 2-0	7-8
															Cat	MEC B 2-0	9-10	
	OIM 866	Operaciones Mineras de Almacenamiento y Transporte de Materiales Sólidos a Granel (4C+2L)										Cat	MEC B 1-4	9-10				
												Cat	MEC B 1-4	11-12				
												Lab	Taller Mec.	13-14				
	OIM 590	Procesos de Soldadura (4C+2L) - Máximo 36 alumnos	Cat	MEC C 4-2	9-10	Cat	MEC C 4-2	9-10	Lab	MEC C 4-2	9-10							
	OIM 820	Proyecto de emprendimiento (B-Learning) (6C)														Cat	MEC B 1-4	15-16
															Cat	MEC B 1-4	17-18	
															Ayt	MEC B 1-4	19-20	
	OIM 595	Metalurgia de la Soldadura y Fallas (B-Learning) (6C)														Cat	MEC B 1-7	15-16
															Cat	MEC B 1-7	17-18	
															Cat	MEC B 1-7	19-20	