GRADO INGENIERÍA MECÁNICA				CURSO: 1º	(1º SEMESTRE)		
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
09:30-10:20					ÁLGEBRA Dpto. Matemáticas		
10:30-11:20					ÁLGEBRA Dpto. Matemáticas		
DESCANSO							
11:40-12:30	CÁLCULO I Sr. Romero Villada	CÁLCULO I Sr. Romero Villada			INFORMÁTICA Dpto. Tec. y Sist. Inf.		
12:40-13:30	CÁLCULO I Sr. Romero Villada	CÁLCULO I Sr. Romero Villada			INFORMÁTICA Dpto. Tec. y Sist. Inf.		
13:40-14:30							
			TARDES				
16:00-16:50	QUIMICA Sra. Santiago/Sra. Morena	QUÍMICA Sra. Santiago/Sra. Morena	FÍSICA I Sr. Fernández / Sr. Casas	FÍSICA I Sr. Fernández / Sr. Casas			
17:00-17:50	QUÍMICA Sra. Santiago/Sra. Morena	QUÍMICA Sra. Santiago/Sra. Morena	FÍSICA I Sr. Fernández / Sr. Casas	FÍSICA I Sr. Fernández / Sr. Casas			
			DESCANSO				
18:10-19:00			ÁLGEBRA Dpto. Matemáticas	INFORMÁTICA Dpto. Tec. y Sist. Inf.			
19:10-20:00			ÁLGEBRA Dpto. Matemáticas	INFORMÁTICA Dpto. Tec. y Sist. Inf.			
20:10-21:00							

GRADO INGENIERÍA MECÁNICA CURSO: 2º (1º SEMESTRE)

					(
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
	AMPLIACION MATEMÁTICAS	RESISTENCIA MATERIALES	CIENCIA DE LOS MATERIALES	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	
09:30-10:20	Dpto. Matemáticas	Sr. Zhang	Sra. Cuberes Montserrat	Sra. Jurado/Sr. de la Cruz	Sra. Jurado/Sr. de la Cruz	
		, and the second				
	AMPLIACION MATEMÁTICAS	RESISTENCIA MATERIALES	CIENCIA DE LOS MATERIALES	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	
10:30-11:20	Dpto. Matemáticas	Sr. Zhang	Sra. Cuberes Montserrat	Sra. Jurado/Sr. de la Cruz	Sra. Jurado/Sr. de la Cruz	
		3				
DESCANSO						
			SISTEMAS DE FAB Y ORG	CIENCIA DE LOS MATERIALES	SISTEMAS DE FAB Y ORG	
11:40-12:30	Sr. Zhang	Dpto. Matemáticas	Sra. Beamud González	Sra. Cuberes Montserrat	Sr. Roque	
	RESISTENCIA MATERIALES		SISTEMAS DE FAB Y ORG	CIENCIA DE LOS MATERIALES	SISTEMAS DE FAB Y ORG	
12:40-13:30	Sr. Zhang	Dpto. Matemáticas	Sra. Beamud González	Sra. Cuberes Montserrat	Sr. Roque	
13:40-14:30						
			TARDES			
	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		TARDES			
16:00-16:50						
10.00-10.50						
17:00-17:50						
17.00-17.30						
DESCANSO						
18:10-19:00						
40 40 00 00						
19:10-20:00						

GRADO INGENIERÍA MECÁNICA				CURSO: 3º	(1º SEMESTRE)
HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
					AMPLIACION TEOR. MAQ.
09:30-10:20					Sr. Palomares / Sr. Melero
					AMPLIACION TEOR. MAQ.
10:30-11:20					Sr. Palomares / Sr. Melero
10.30-11.20					or. I alomates / or. Meleto
			DESCANSO		
					INGENIERÍA TÉRMICA
11:40-12:30					Sra. Rubio, Sra. Mata Montes
					, ,
					INGENIERÍA TÉRMICA
12:40-13:30					Sra. Rubio, Sra. Mata Montes
13:40-14:30					
10.40 14.00					
			TARDES		
		SISTEMAS Y MÁQUINAS DE F	SISTEMAS Y MÁQUINAS DE F	INGENIERÍA TÉRMICA	
16:00-16:50	Sr. Zhang	Sr. Barba	Sr. Barba	Sra. Rubio Mesas, Sra. Mata Mo	ntes
	MEC CÓLIDO DEFORMADI E	SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FI	CICTEMAC V MÁCHINIAC DE E		
17:00-17:50	MEC. SÓLIDO DEFORMABLE Sr. Zhang	Sr. Barba	ISISTEMAS Y MAQUINAS DE F ISr. Barba	Sra. Rubio Mesas, Sra. Mata Mo	l
17.00-17.30	or. Zriariy	SI. Baiba	SI. Baiba	Sia. Rubio Mesas, Sia. Mata Mo	
			DESCANSO		
	AMPLIACION TEOR. MAQ.		REGULACION AUTOMÁTICA	REGULACION AUTOMÁTICA	
18:10-19:00	Sr. Palomares / Sr. Melero	Sr. Zhang	Sr. Ortíz García-Minguillán	Sr. Ortíz García-Minguillán	
				,	
	AMPLIACION TEOR. MAQ.		REGULACION AUTOMÁTICA	REGULACION AUTOMÁTICA	
19:10-20:00	Sr. Palomares / Sr. Melero	Sr. Zhang	Sr. Ortíz García-Minguillán	Sr. Ortíz García-Minguillán	
		1			

GRADO INGENIERÍA MECÁNICA CURSO: 4º (1º SEMESTRE)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:30-10:20			PROYECTOS EN INGENIERÍA Sr. Fuentes (Inglés)	OBRA CIVIL EN INGENIERÍA Sr. García Zamorano	
10:30-11:20			PROYECTOS EN INGENIERÍA Sr. Fuentes (Inglés)	OBRA CIVIL EN INGENIERÍA Sr. García Zamorano	
			DESCANSO		
	METR. Y AUTOM. DE LA PROD.	PROYECTOS EN LA INGEN.		PROYECTOS EN INGENIERÍA	
11:40-12:30	Sra. Elena Beamud	Sr. Fuentes (Inglés)		Sr. Almansa Rodríguez	
	METR. Y AUTOM. DE LA PROD.	PROYECTOS EN LA INGEN.		PROYECTOS EN INGENIERÍA	
12:40-13:30	Sra. Elena Beamud	Sr. Fuentes (Inglés)		Sr. Almansa Rodríguez	
13:40-14:30					
			TARDES		
16:00-16:50	PROYECTOS EN INGENIERÍA Sr. Fuentes	DISEÑO Y CALCULO DE INSTALACIONES I Sr. Melero Esteso		DISEÑO Y CALCULO DE INSTALACIONES I Sr. Melero Esteso	
	PROYECTOS EN INGENIERÍA Sr. Fuentes	DISEÑO Y CALCULO DE INSTALACIONES I Sr. Melero Esteso	OBRA CIVIL EN INGENIERÍA Sr. García Zamorano	DISEÑO Y CALCULO DE INSTALACIONES I Sr. Melero Esteso	
			DESCANSO		
18:10-19:00	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES Dpto. Mec. Ap. e Ing. Proy.	METR. Y AUTOM. DE LA PROD. Sra. Elena Beamud	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES Dpto. Mec. Ap. e Ing. Proy.		
	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES Dpto. Mec. Ap. e Ing. Proy.	METR. Y AUTOM. DE LA PROD. Sra. Elena Beamud	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES Dpto. Mec. Ap. e Ing. Proy.		
20:10-21:00					