

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
09:30-10:20	AMPLIACION MATEMÁTICAS Dpto. Matemáticas	RESISTENCIA MATERIALES Sr. Zhang	CIENCIA DE LOS MATERIALES Sra. Cuberes Montserrat	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA Sra. Jurado/Sr. de la Cruz	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA Sra. Jurado/Sr. de la Cruz
10:30-11:20	AMPLIACION MATEMÁTICAS Dpto. Matemáticas	RESISTENCIA MATERIALES Sr. Zhang	CIENCIA DE LOS MATERIALES Sra. Cuberes Montserrat	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA Sra. Jurado/Sr. de la Cruz	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA Sra. Jurado/Sr. de la Cruz
DESCANSO					
11:40-12:30	RESISTENCIA MATERIALES Sr. Zhang	AMPLIACION MATEMÁTICAS Dpto. Matemáticas	SISTEMAS DE FAB Y ORG Sra. Beamud González	CIENCIA DE LOS MATERIALES Sra. Cuberes Montserrat	SISTEMAS DE FAB Y ORG Sr. Roque
12:40-13:30	RESISTENCIA MATERIALES Sr. Zhang	AMPLIACION MATEMÁTICAS Dpto. Matemáticas	SISTEMAS DE FAB Y ORG Sra. Beamud González	CIENCIA DE LOS MATERIALES Sra. Cuberes Montserrat	SISTEMAS DE FAB Y ORG Sr. Roque
13:40-14:30					
TARDES					
16:00-16:50					
17:00-17:50					
DESCANSO					
18:10-19:00					
19:10-20:00					

GRADO INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: 3º

(1º SEMESTRE)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:30-10:20					AMPLIACION TEOR. MAQ. Sr. Palomares / Sr. Melero
10:30-11:20					AMPLIACION TEOR. MAQ. Sr. Palomares / Sr. Melero
DESCANSO					
11:40-12:30					INGENIERÍA TÉRMICA Sra. Rubio, Sra. Mata Montes
12:40-13:30					INGENIERÍA TÉRMICA Sra. Rubio, Sra. Mata Montes
13:40-14:30					
TARDES					
16:00-16:50	MEC. SÓLIDO DEFORMABLE Sr. Zhang	SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FI Sr. Barba	SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FI Sr. Barba	INGENIERÍA TÉRMICA Sra. Rubio Mesas, Sra. Mata Montes	
17:00-17:50	MEC. SÓLIDO DEFORMABLE Sr. Zhang	SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FI Sr. Barba	SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FI Sr. Barba	INGENIERÍA TÉRMICA Sra. Rubio Mesas, Sra. Mata Montes	
DESCANSO					
18:10-19:00	AMPLIACION TEOR. MAQ. Sr. Palomares / Sr. Melero	MEC. SÓLIDO DEFORMABLE Sr. Zhang	REGULACION AUTOMÁTICA Sr. Ortíz García-Minguillán	REGULACION AUTOMÁTICA Sr. Ortíz García-Minguillán	
19:10-20:00	AMPLIACION TEOR. MAQ. Sr. Palomares / Sr. Melero	MEC. SÓLIDO DEFORMABLE Sr. Zhang	REGULACION AUTOMÁTICA Sr. Ortíz García-Minguillán	REGULACION AUTOMÁTICA Sr. Ortíz García-Minguillán	

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					
11:40-12:30	METR. Y AUTOM. DE LA PROD. Sra. Elena Beamud	PROYECTOS EN LA INGEN. Sr. Fuentes (Inglés)		PROYECTOS EN INGENIERÍA Sr. Almansa Rodríguez	
12:40-13:30	METR. Y AUTOM. DE LA PROD. Sra. Elena Beamud	PROYECTOS EN LA INGEN. Sr. Fuentes (Inglés)		PROYECTOS EN INGENIERÍA 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	
17:00-17:50	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.		
19:10-20:00	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.		
20:10-21:00					