

GRADO INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: 1º

(1º SEMESTRE)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:30-10:20					ÁLGEBRA Sr. Calderón AULA MAGNA
10:30-11:20					ÁLGEBRA Sr. Calderón AULA MAGNA
DESCANSO					
11:40-12:30	CÁLCULO I Sr. Romero Villada AULA MAGNA	CÁLCULO I Sr. Romero Villada AULA MAGNA			INFORMÁTICA Dpto. Tec. y Sist. Inf. AULA MAGNA
12:40-13:30	CÁLCULO I Sr. Romero Villada AULA MAGNA	CÁLCULO I Sr. Romero Villada AULA MAGNA			INFORMÁTICA Dpto. Tec. y Sist. Inf. AULA MAGNA
13:40-14:30					
TARDES					
16:00-16:50	QUIMICA Sra. Santiago/Sra. Morena Casiano de Prado	QUÍMICA Sra. Santiago/Sra. Morena Casiano de Prado	FÍSICA I Sr. Fernández / Sr. Casas AULA MAGNA	FÍSICA I Sr. Fernández / Sr. Casas AULA MAGNA	
17:00-17:50	QUÍMICA Sra. Santiago/Sra. Morena Casiano de Prado	QUÍMICA Sra. Santiago/Sra. Morena Casiano de Prado	FÍSICA I Sr. Fernández / Sr. Casas AULA MAGNA	FÍSICA I Sr. Fernández / Sr. Casas AULA MAGNA	
DESCANSO					
18:10-19:00			ÁLGEBRA Sr. Calderón AULA MAGNA	INFORMÁTICA Dpto. Tec. y Sist. Inf. AULA MAGNA	
19:10-20:00			ÁLGEBRA Sr. Calderón AULA MAGNA	INFORMÁTICA Dpto. Tec. y Sist. Inf. AULA MAGNA	
20:10-21:00					

GRADO INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: 2º

(1º SEMESTRE)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:30-10:20	AMPLIACION MATEMÁTICAS Sra. Boza Aula 2.10 E`LHUYAR	RESISTENCIA MATERIALES Sr. Zhang Aula 2.10 E`LHUYAR	CIENCIA DE LOS MATERIALES Sra. Cuberes Montserrat Aula 2.10 E`LHUYAR	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA Sra. Jurado/Sr. de la Cruz Aula 2.10 E`LHUYAR	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA Sra. Jurado/Sr. de la Cruz Aula 2.10 E`LHUYAR
10:30-11:20	AMPLIACION MATEMÁTICAS Sra. Boza Aula 2.10 E`LHUYAR	RESISTENCIA MATERIALES Sr. Zhang Aula 2.10 E`LHUYAR	CIENCIA DE LOS MATERIALES Sra. Cuberes Montserrat Aula 2.10 E`LHUYAR	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA Sra. Jurado/Sr. de la Cruz Aula 2.10 E`LHUYAR	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA Sra. Jurado/Sr. de la Cruz Aula 2.10 E`LHUYAR
DESCANSO					
11:40-12:30	RESISTENCIA MATERIALES Sr. Zhang Aula 2.10 E`LHUYAR	AMPLIACION MATEMÁTICAS Sra. Boza Aula 2.10 E`LHUYAR	SISTEMAS DE FAB Y ORG Sra. Beamud González Aula 2.10 E`LHUYAR	CIENCIA DE LOS MATERIALES Sra. Cuberes Montserrat Aula 2.10 E`LHUYAR	SISTEMAS DE FAB Y ORG Sr. Roque Aula 2.10 E`LHUYAR
12:40-13:30	RESISTENCIA MATERIALES Sr. Zhang Aula 2.10 E`LHUYAR	AMPLIACION MATEMÁTICAS Sra. Boza Aula 2.10 E`LHUYAR	SISTEMAS DE FAB Y ORG Sra. Beamud González Aula 2.10 E`LHUYAR	CIENCIA DE LOS MATERIALES Sra. Cuberes Montserrat Aula 2.10 E`LHUYAR	SISTEMAS DE FAB Y ORG Sr. Roque Aula 2.10 E`LHUYAR
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 Casiano de Prado
10:30-11:20					AMPLIACION TEOR. MAQ. Sr. Palomares / Sr. Melero Casiano de Prado
DESCANSO					
11:40-12:30					INGENIERÍA TÉRMICA Sra. Rubio, Sra. Mata Montes Casiano de Prado
12:40-13:30					INGENIERÍA TÉRMICA Sra. Rubio, Sra. Mata Montes Casiano de Prado
13:40-14:30					
TARDES					
16:00-16:50	MEC. SÓLIDO DEFORMABLE Sr. Zhang Aula Magna	SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FI Sr. Barba Aula 2.10 E'Lhuyar	SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FI Sr. Barba Aula 2.10 E'Lhuyar	INGENIERÍA TÉRMICA Sra. Rubio, Sra. Mata Montes Casiano de Prado	
17:00-17:50	MEC. SÓLIDO DEFORMABLE Sr. Zhang Aula Magna	SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FI Sr. Barba Aula 2.10 E'Lhuyar	SISTEMAS Y MÁQUINAS DE FI Sr. Barba Aula 2.10 E'Lhuyar	INGENIERÍA TÉRMICA Sra. Rubio, Sra. Mata Montes Casiano de Prado	
DESCANSO					
18:10-19:00	AMPLIACION TEOR. MAQ. Sr. Palomares / Sr. Melero Casiano de Prado	MEC. SÓLIDO DEFORMABLE Sr. Zhang Aula Magna	REGULACION AUTOMÁTICA Sr. Ortíz García-Minguillán Libre Acceso	REGULACION AUTOMÁTICA Sr. Ortíz García-Minguillán Libre Acceso	
19:10-20:00	AMPLIACION TEOR. MAQ. Sr. Palomares / Sr. Melero Casiano de Prado	MEC. SÓLIDO DEFORMABLE Sr. Zhang Aula Magna	REGULACION AUTOMÁTICA Sr. Ortíz García-Minguillán Libre Acceso	REGULACION AUTOMÁTICA Sr. Ortíz García-Minguillán Libre Acceso	

GRADO INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: 4º

(1º SEMESTRE)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:30-10:20			PROYECTOS EN INGENIERÍA Sr. Fuentes (Inglés) Aula 2.11 E'Lhuyar	OBRA CIVIL EN INGENIERÍA Sr. García Zamorano Libre Acceso	
10:30-11:20			PROYECTOS EN INGENIERÍA Sr. Fuentes (Inglés) Aula 2.11 E'Lhuyar	OBRA CIVIL EN INGENIERÍA Sr. García Zamorano Libre Acceso	
DESCANSO					
11:40-12:30	METR. Y AUTOM. DE LA PROD. Sra. Elena Beamud Casiano de Prado	PROYECTOS EN LA INGEN. Sr. Fuentes (Inglés) Aula 2.11 E'Lhuyar		PROYECTOS EN INGENIERÍA Sr. Almansa Rodríguez Aula 2.11 E'Lhuyar	
12:40-13:30	METR. Y AUTOM. DE LA PROD. Sra. Elena Beamud Casiano de Prado	PROYECTOS EN LA INGEN. Sr. Fuentes (Inglés) Aula 2.11 E'Lhuyar		PROYECTOS EN INGENIERÍA Sr. Almansa Rodríguez Aula 2.11 E'Lhuyar	
13:40-14:30					
TARDES					
16:00-16:50	PROYECTOS EN INGENIERÍA Sr. Fuentes Aula 2.11 E'Lhuyar	DISEÑO Y CALCULO DE INSTALACIONES I Sr. Fco. Mata Aula 2.11 E'Lhuyar		DISEÑO Y CALCULO DE INSTALACIONES I Sr. Fco. Mata Aula 2.11 E'Lhuyar	
17:00-17:50	PROYECTOS EN INGENIERÍA Sr. Fuentes Aula 2.11 E'Lhuyar	DISEÑO Y CALCULO DE INSTALACIONES I Sr. Fco. Mata Aula 2.11 E'Lhuyar	OBRA CIVIL EN INGENIERÍA Sr. García Zamorano Casiano de Prado	DISEÑO Y CALCULO DE INSTALACIONES I Sr. Fco. Mata Aula 2.11 E'Lhuyar	
DESCANSO					
18:10-19:00	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES Dpto. Mec. Ap. e Ing. Proy. Aula 2.10 E'Lhuyar	METR. Y AUTOM. DE LA PROD. Sra. Elena Beamud Taller de Mecánica	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES Dpto. Mec. Ap. e Ing. Proy. Aula 2.10 E'Lhuyar		
19:10-20:00	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES Dpto. Mec. Ap. e Ing. Proy. Aula 2.10 E'Lhuyar	METR. Y AUTOM. DE LA PROD. Sra. Elena Beamud Taller de Mecánica	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES Dpto. Mec. Ap. e Ing. Proy. Aula 2.10 E'Lhuyar		
20:10-21:00					