

## GRADO INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: 1º

(2º SEMESTRE)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:30-10:20					ESTADÍSTICA Sr. Verastegui Rayo Magna
10:30-11:20					ESTADÍSTICA Sr. Verastegui Rayo Magna
11:40-12:30	CÁLCULO II Sr. Romero Villada Magna	CÁLCULO II Sr. Romero Villada Magna			GESTION EMPRESARIAL Sr. Roque Magna
12:40-13:30	CÁLCULO II Sr. Romero Villada Magna	CÁLCULO II Sr. Romero Villada Magna			GESTION EMPRESARIAL Sr. Roque Magna
13:40-14:30					
<b>T A R D E S</b>					
16:00-16:50	FÍSICA II Sr. Fernández Vázquez Magna		FÍSICA II Sr. Fernández Vázquez Magna	GESTION EMPRESARIAL Sr. Roque Magna	
17:00-17:50	FÍSICA II Sr. Fernández Vázquez Magna		FÍSICA II Sr. Fernández Vázquez Magna	GESTION EMPRESARIAL Sr. Roque Magna	
<b>D E S C A N S O</b>					
18:10-19:00		EXPRESIÓN GRÁFICA Sr. Rodrigo Núñez Magna	ESTADÍSTICA Sr. Verastegui Rayo Magna	EXPRESIÓN GRÁFICA Sr. Rodrigo Núñez Magna	
19:10-20:00		EXPRESIÓN GRÁFICA Sr. Rodrigo Núñez Magna	ESTADÍSTICA Sr. Verastegui Rayo Magna	EXPRESIÓN GRÁFICA Sr. Rodrigo Núñez Magna	
20:10-21:00					

## GRADO INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: 2º

(2º SEMESTRE)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:30-10:20	INGENIERÍA GRÁFICA Sr. Rodrigo Núñez 2.11 Huyar	INGENIERÍA GRÁFICA Sr. Rodrigo Núñez 2.11 Huyar	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Sra. Jurado Merchán/Sr. de la Cruz Góm 2.10 Huyar	TEORÍA DE MÁQUINAS Y M Sr. Palomares Novalbo 2.10 Huyar	MECÁNICA DE FLUIDOS Sr. Barba 2.10 Huyar
10:30-11:20	INGENIERÍA GRÁFICA Sr. Rodrigo Núñez 2.11 Huyar	INGENIERÍA GRÁFICA Sr. Rodrigo Núñez 2.11 Huyar	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Sra. Jurado Merchán/Sr. de la Cruz Góm 2.10 Huyar	TEORÍA DE MÁQUINAS Y M Sr. Palomares Novalbo 2.10 Huyar	MECÁNICA DE FLUIDOS Sr. Barba 2.10 Huyar
DESCANSO					
11:40-12:30	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Sra. Jurado Merchán/Sr. de la Cr 2.10 Huyar	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Sra. Jurado Merchán/Sr. de la Cr 2.10 Huyar	MECÁNICA DE FLUIDOS Sr. Barba 2.10 Huyar	TERMODINÁMICA TÉCNICA Sra. Rubio Mesas 2.10 Huyar	TERMODINÁMICA TÉCNICA Sra. Rubio Mesas 2.10 Huyar
12:40-13:30	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS Sr. Palomares Novalbo 2.10 Huyar		MECÁNICA DE FLUIDOS Sr. Barba 2.10 Huyar	TERMODINÁMICA TÉCNICA Sra. Rubio Mesas 2.10 Huyar	TERMODINÁMICA TÉCNICA Sra. Rubio Mesas 2.10 Huyar
13:40-14:30	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS Sr. Palomares Novalbo 2.10 Huyar				
TARDES					
16:00-16:50					
17:00-17:50					
DESCANSO					
18:10-19:00					
19:10-20:00					
20:10-21:00					

**GRADO INGENIERÍA MECÁNICA**
**CURSO: 3º**
**(2º SEMESTRE)**

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:30-10:20					
10:30-11:20		TECNOLOGÍA FABRICACION Sra. Beamud González Taller Mecánica			
<b>DESCANSO</b>					
11:40-12:30		INGENIERA Y TECN. MATERIALES Sra. Cuberes Montserrat Aula 2.11 Huyar		TECNOLOGÍA FABRICACION Sra. Beamud González Aula 2.11 Huyar	INGENIERA Y TECN. MATERIALES Sra. Cuberes Montserrat Aula 2.11 Huyar
12:40-13:30		INGENIERA Y TECN. MATERIALES Sra. Cuberes Montserrat Aula 2.11 Huyar		TECNOLOGÍA FABRICACION Sra. Beamud González Aula 2.11 Huyar	INGENIERA Y TECN. MATERIALES Sra. Cuberes Montserrat Aula 2.11 Huyar
13:40-14:30					
<b>TARDES</b>					
16:00-16:50	TEC. DEL MEDIO AMBIENTE Sra. Santiago, Sra. Morena Aula libre acceso	TEC. DEL MEDIO AMBIENTE Sra. Santiago, Sra. Morena Aula libre acceso	DISEÑO, CALCULO Y ENSAYO MA Sr. Mata Cabrera Aula libre acceso	DISEÑO, CALCULO Y ENSAYO MAQ Sr. Calderón Herrera Aula libre acceso	
17:00-17:50	TEC. DEL MEDIO AMBIENTE Sra. Santiago, Sra. Morena Aula libre acceso	TEC. DEL MEDIO AMBIENTE Sra. Santiago, Sra. Morena Aula libre acceso	DISEÑO, CALCULO Y ENSAYO MA Sr. Mata Cabrera Aula libre acceso	DISEÑO, CALCULO Y ENSAYO MAQ Sr. Calderón Herrera Aula libre acceso	
<b>DESCANSO</b>					
18:10-19:00			DISEÑO Y CAL. EST.HORMIGON Sr. Calvo Parra Aula libre acceso	DISEÑO Y CAL. EST.HORMIGON Sr. Calvo Parra Aula libre acceso	
19:10-20:00			DISEÑO Y CAL. EST.HORMIGON Sr. Calvo Parra Aula libre acceso	DISEÑO Y CAL. EST.HORMIGON Sr. Calvo Parra Aula libre acceso	
20:10-21:00					

## GRADO INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO: 4º

(2º SEMESTRE)

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09:30-10:20	CÁLCULO Y DISEÑO DE INSTALACIONES II Sr. Francisco Mata Libre Acceso			INGLÉS TÉCNICO Sra. Carrasco García Magna	
10:30-11:20	CÁLCULO Y DISEÑO DE INSTALACIONES II Sr. Francisco Mata Libre Acceso	CÁLCULO Y DISEÑO DE INSTALACIONES II Sr. Francisco Mata Aula Casiano de Prado	INGLÉS TÉCNICO Sra. Carrasco García Magna	INGLÉS TÉCNICO Sra. Carrasco García Magna	
DESCANSO					
11:40-12:30	INGENIERÍA DE VEHÍCULOS Sr. Palomares Novalbo Aula Casiano	INGENIERÍA DE UNIONES Sra. Beamud González Taller Mecánica	INGLÉS TÉCNICO Sra. Carrasco García Magna	INGENIERÍA DE VEHÍCULOS Sr. Palomares Novalbo Aula Y	
12:40-13:30		INGENIERÍA DE UNIONES Sra. Beamud González Taller Mecánica	GESTIÓN DE PROYECTOS Sr. Fuentes Magna	INGENIERÍA DE VEHÍCULOS Sr. Palomares Novalbo Aula Y	
13:40-14:30		INGENIERÍA DE UNIONES Sra. Beamud González Taller Mecánica	GESTIÓN DE PROYECTOS Sr. Fuentes Magna	GESTIÓN DE PROYECTOS Sr. Fuentes Magna	
TARDES					
16:00-16:50					
17:00-17:50					
DESCANSO					
18:10-19:00					
19:10-20:00					
20:10-21:00					