

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:30-09:20	INGENIERÍA DE VEHÍCULOS Sr. Mata Cabrera Aula 2.11 Storr	INGENIERÍA DE VEHÍCULOS Sr. Mata Cabrera Aula 2.11 Storr	INGENIERÍA DE VEHÍCULOS Sr. Mata Cabrera Aula 2.11 Storr TEORÍA DE ESTRUCTURAS (P) Sr. Tejero Manzanares Aula Informática		
09:30-10:20		INGENIERÍA DE VEHÍCULOS Sr. Mata Cabrera Aula 2.11 Storr	TEORÍA DE ESTRUCTURAS (P) Sr. Tejero Manzanares Aula Informática		
10:30-11:20	GESTIÓN DE PROYECTOS Sr. Fuentes Ferrera Aula 2.11 EL'Huyar	INGENIERÍA DE UNIONES (p) Sr. Félix de la Cruz Taller Mecánica	INGENIERÍA DE UNIONES (p) Sr. Félix de la Cruz Taller Mecánica		
DESCANSO					
11:40-12:30	GESTIÓN DE PROYECTOS Sr. Fuentes Ferrera Aula 2.11 EL'Huyar	INGENIERÍA DE UNIONES (p) Sr. Félix de la Cruz Taller Mecánica COMPL. INSTALACIONES INDUS. EDIF Sr. Toledano Fuentes Aula Informática	GESTIÓN DE PROYECTOS Sr. Fuentes Ferrera Aula 2.11 EL'Huyar		AMPLIACIÓN DISEÑO MÁQUINAS (p) Sr. Mata Cabrera Aula 1.10 Storr
12:40-13:30	AUTOMATIZACIÓN PRODUCCIÓN Sra. Mata Montes/De la Cruz Aula 1.10 Storr	INGENIERÍA DE UNIONES Sr. Félix de la Cruz Aula 1.10 Storr COMPL. INSTALACIONES INDUS. EDIF Sr. Toledano Fuentes Aula Informática	GESTIÓN DE PROYECTOS Sr. Fuentes Ferrera Aula 2.11 EL'Huyar	OFIMÁTICA APLIC. INGENIER. Sr. Albusac Jiménez Aula Informática	AMPLIACIÓN DISEÑO MÁQUINAS (p) Sr. Mata Cabrera Aula 1.10 Storr
13:40-14:30	AUTOMATIZACIÓN PRODUCCIÓN Sra. Mata Montes/De la Cruz Aula 1.10 Storr	INGENIERÍA DE UNIONES Sr. Félix de la Cruz Aula 1.10 Storr		OFIMÁTICA APLIC. INGENIER. Sr. Albusac Jiménez Aula Informática	

T A R D E S					
15:30-16:20	COMPLEMENTOS ESTRUCT. METÁLICA Sr. Tejero Manzanares Aula Magna E'Lhuyar TRANSPORTES Sr. Toledano Fuentes Aula 2.11 E'Lhuyar	COMPLEMENTOS ESTRUCT. METÁLICA Sr. Tejero Manzanares Aula Magna E'Lhuyar TRANSPORTES Sr. Toledano Fuentes Aula 2.11 E'Lhuyar	COMPL. INSTALACIONES INDUS. EDIF. Sr. Toledano Fuentes Aula Magna E'Lhuyar OFIMÁTICA APLIC. INGENIER. Sr. Albusac Jiménez Aula Informática	AMPLIACIÓN DISEÑO MÁQUINAS Sr. Mata Cabrera Aula 2.10 Storr	
16:30-17:20	COMPLEMENTOS ESTRUCT. METÁLICA Sr. Tejero Manzanares Aula Magna E'Lhuyar TRANSPORTES Sr. Toledano Fuentes Aula 2.11 E'Lhuyar	COMPLEMENTOS ESTRUCT. METÁLICA Sr. Tejero Manzanares Aula Magna E'Lhuyar TRANSPORTES Sr. Toledano Fuentes Aula 2.11 E'Lhuyar	COMPL. INSTALACIONES INDUS. EDIF. Sr. Toledano Fuentes Aula Magna E'Lhuyar OFIMÁTICA APLIC. INGENIER. Sr. Albusac Jiménez Aula Informática	AMPLIACIÓN DISEÑO MÁQUINAS Sr. Mata Cabrera Aula 2.10 Storr	
DESCANSO					
17:40-18:30	INGENIERÍA DE UNIONES Sr. Félix de la Cruz Aula 2.10 E'Lhuyar	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Sr. Trujillo del Campo Aula 3.03 Storr	TEORÍA DE ESTRUCTURAS Sr. Tejero Manzanares Aula Magna E'Lhuyar		
18:40-19:30	INSTALACIONES ELÉCTRICAS Sr. Trujillo del Campo Aula 3.03 Storr		TEORÍA DE ESTRUCTURAS Sr. Tejero Manzanares Aula Magna E'Lhuyar		
19:40-20:30	INGENIERÍA DE UNIONES Sr. Félix de la Cruz Aula 2.10 E'Lhuyar		INSTALACIONES ELÉCTRICAS Sr. Trujillo del Campo Aula 3.03 Storr		
20:40-21:30	AUTOMATIZACIÓN PRODUCCIÓN Sra. Mata Montes/De la Cruz Aula 1.10 Storr		AUTOMATIZACIÓN PRODUCCIÓN Sra. Mata Montes/De la Cruz Aula 1.10 Storr		