

Grupos de alumnos

1 BASICO ELECTRICIDA					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00 8:55	Lengua Extranjera PIN10 <span style="float:right">119</span>	Ciencias Aplicadas I PINF10 TALLER TECNOLOGÍA 3	Ciencias Aplicadas I PINF10 <span style="float:right">D24</span>	Instalaciones eléctricas PEL2 TALLER TECNOLOGÍA 2	Tutoría Primero PELT1 <span style="float:right">C22</span>
8:55 9:50	Equipos eléctricos y PELT1 TALLER TECNOLOGÍA 3	Equipos eléctricos y PELT1 TALLER TECNOLOGÍA 3	Equipos eléctricos y PELT1 TALLER TECNOLOGÍA 3		Comunicación y Cien PIN9 <span style="float:right">119</span>
9:50 10:45		recreo	recreo		recreo
11:05 12:00	Instalaciones eléctricas PEL2 TALLER TECNOLOGÍA 2	Equipos eléctricos y PELT1 TALLER TECNOLOGÍA 3	Equipos eléctricos y PELT1 TALLER TECNOLOGÍA 3	Equipos eléctricos y PELT1 TALLER TECNOLOGÍA 3	Itinerario personal PFOL3 <span style="float:right">D23</span>
12:00 12:55		Comunicación y Cien PIN9 <span style="float:right">119</span>	Comunicación y Cien PIN9 <span style="float:right">119</span>		Itinerario personal PFOL3 <span style="float:right">I22</span>
12:55 13:50		recreo	recreo		recreo
Lectivas: 30					
<b>Total 30</b>	<b>Profesores</b>		<b>Materias</b>		
3	PIN9		Comunicación y Ciencias Sociales I-FP-Primero; ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA (LFP) (Comunicación y Cien)		
11	GARCIA GARCIA, VIRGINIA (PELT1)		Equipos eléctricos y electrónicos-FP-Primero; ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA (LFP) (Equipos eléctricos y)		
2	"		Tutoría Primero-FP-Primero; ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA (LFP) (Tutoría Primero)		
4	GARCIA LOPEZ, ELVIRA (PINF10)		Ciencias Aplicadas I-FP-Primero; ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA (LFP) (Ciencias Aplicadas I)		
2	MORENO FERRI, ANDREA (PFOL3)		Itinerario personal para la empleabilidad-FP-Primero; ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA (LFP) (Itinerario personal)		
1	PAREDES GONZÁLEZ, BEGOÑA (PIN10)		Lengua Extranjera-FP-Primero; ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA (LFP) (Lengua Extranjera)		
7	PINEDA MARTÍNEZ, ENRIQUE (PEL2)		Instalaciones eléctricas y domóticas-FP-Primero; ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA (LFP) (Instalaciones eléctricas)		