



M201 A (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.15 – 09.15 :: <i>TyP</i> Ing. Gráfica		08.15 – 10.15 :: Lab Teoría Circuitos	08.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> TEORÍA CIRCUITOS
10.00	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> Ing. Gráfica	09.15 – 11.15 :: TyP ELASTICIDAD RESISTENCIA	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> Transmisión Calor		
11.00	10.15 – 11.15 :: <i>Lab</i> Ing. Gráfica	Materiales	10.15 – 11.15 :: TyP+AC TECNOLOGÍAS FABRICACI	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> TEORÍA CIRCUITOS	10.45 - 13.45 :: Lab
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	SOLDADURA
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> Transmisión Calor	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> Tecnologías Fabricación	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> Elasticidad Resistencia	11.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> Ing. Gráfica	
13.00	TRANSMISION CALOR	TECNOLOGIAS TABRICACION	MATERIALES	ing. Granea	
13.00					
14.00					
	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					15.15 15.15 T.D
16.00	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> Transmisión Calor	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> Tecnologías Fabricación	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> Elasticidad Resistencia	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> SOLDADURA
10.00			MATERIALES		
17.00					
18.00					17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> SOLDADURA
19.00					
17.00					
20.00					
21.00					





M201 B (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.15 – 09.15 :: <i>TyP</i> Ing. Gráfica		08.15 – 10.15 :: Lab Teoría Circuitos	08.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> TEORÍA CIRCUITOS
10.00	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> Ing. Gráfica	09.15 – 11.15 :: TyP ELASTICIDAD RESISTENCIA	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> Transmisión Calor		
11.00	10.15 – 11.15 :: <i>Lab</i> Ing. Gráfica	Materiales	10.15 – 11.15 :: TyP+AC TECNOLOGÍAS FABRICACI	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> TEORÍA CIRCUITOS	10.15 – 13.45 :: Lab INSTALACIONES IND.
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Edificios I
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> Transmisión Calor	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> Tecnologías Fabricación	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> Elasticidad Resistencia	11.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> Ing. Gráfica	
12.00	TRANSMISION CALOR	TECNOLOGIAS TABRICACION	MATERIALES	ING. GRAFICA	
13.00					
14.00					
	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> Transmisión Calor	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> Tecnologías Fabricación	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> Elasticidad Resistencia	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> M206 INSTALACIONES IND.
16.00	TRANSMISION CALOR	TECNOLOGIAS TABRICACION	MATERIALES	TEORIA CIRCUITOS	EDIFICIOS I
17.00					
17.00					
18.00					17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> M206
					INSTALACIONES IND. ED
19.00					
20.00					
20.00					
21.00					