

D202 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> Online ING. GRÁFICA	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> Online TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> Online TECNOLOGÍAS FABRICACIÓ	09.00 – 10.30 :: <i>TyP</i> Online METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> Online TEORÍA CIRCUITOS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> Online ING. GRÁFICA		09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> Online TRANSMISIÓN CALOR	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> Online TEORÍA CIRCUITOS
11.00					
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>AC\Lab</i> Online METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDA / ING. GRÁFICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> Online TRANSMISIÓN CALOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> Salon de Actos ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A35 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>AC\Lab</i> Online METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDA / ING. GRÁFICA
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	14.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> Presencial ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES	Comida
16.00	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> Presencial TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> Presencial TRANSMISIÓN CALOR	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> Presencial TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN / TEORÍA CIRCUITOS		15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> Presencial TEORÍA CIRCUITOS
17.00					
18.00			17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> Presencial TEORÍA CIRCUITOS		
19.00					
20.00					
21.00					