

D307 (Septiembre-Enero)



Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto

CNICA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 .00					
10.00	09.30 – 11.30 :: Lab Materiales No Metálicos	09.30 – 11.30 :: <i>AC</i> TALLER DISEÑO I	09.30 – 11.30 :: Lab AC TÉC. REPRESENTACIÓN DISEÑO IND. / TALLER DISEÑO I	09.30 – 13.30 :: Lab MÁQUINAS ELÉCTRICAS	09.30 – 13.30 :: Lab ELECTRÓNICA / MÁQUINAS ELÉCTRICAS
12.00	12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> Teoría Máquinas Mecanismos	11.30 – 14.00 :: <i>Lab</i> ING. MATERIALES	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Téc. Representación Diseño Ind.		
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00 16.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A22 ING. MATERIALES	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> A22 ELECTRÓNICA 16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A22	15.00 – 17.00 :: Lab AC A22 TÉC. REPRESENTACIÓN DISEÑO IND. / TALLER DISEÑO I	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A22 ELECTRÓNICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A22 MATERIALES NO METÁLICOS
17.00	Hora Tuthora	ING. MATERIALES Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A16+A17+A31 TALLER DISEÑO I	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A22 TÉC. REPRESENTACIÓN DISE	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A21 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	17.30 – 19.30 :: TyP A22 MÁQUINAS ELÉCTRICAS	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A22 MÁQUINAS ELÉCTRICAS
19.00	18.30 – 20.30 :: <i>AC</i> A16+A17+A31 TALLER DISEÑO I	18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A21 TEORÍA MÁQUINAS MECANISM			
20.00					
21.00					