

## DM502 (Septiembre-Enero)



## Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica

CINICA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00	09.00 – 11.00 :: <i>TyP</i> <b>D402</b> DISEÑO GRÁFICO COMUNICACIÓN	09.30 – 11.30 :: <i>AC</i> <b>D402</b> ENVASE EMBALAJE	09.00 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>D402</b> ENVASE EMBALAJE	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i>	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>D402</b> ASPECTOS ERGONÓMICOS DEL PRODUCTO
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>D402</b> DISEÑO GRÁFICO COMUNICAC		DEL I RODOCTO
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>D402</b> DIGITALIZACIÓN TRIDIMENS  13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>D402</b>	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> M401 SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>D402</b> DIGITALIZACIÓN TRIDIMENSIONAL PROTOTIPADO RÁPIDO	12.00 - 13.00 :: <i>Lab</i> TALLER DISEÑO III  13.00 - 14.00 :: <i>Lab</i> D402	12.00 – 14.00 :: TyP D402 MATERIALES AVANZADOS
14.00	ASPECTOS ERGONÓMICOS  DEL			DISEÑO GRÁFICO  COMUNICAC	
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida  15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>M406</b>
16.00 17.00	15.30 – 17.30 :: <i>TyP</i> A15 ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNICAS	15.30 – 17.30 :: Lab D402 ASPECTOS ERGONÓMICOS DEL PRODUCTO / ENVASE EMBALAJE	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> Instalaciones Ind. Edificios II	15.30 – 17.30 :: <i>TyP</i> A15 ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNICAS	INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II
17.00					
18.00	17.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> M406 INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II		17.30 – 19.30 :: Lab D402 DIGITALIZACIÓN TRIDIMENSIONAL	17.30 – 19.30 :: Lab M401 SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE / ELEMENTOS FINITOS	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>M406</b> INSTALACIONES IND. EDIFI
19.00			Prototipado Rápido	Vibraciones Mecáni	
20.00					
21.00					