



## DM502 (Septiembre-Enero)

|                | Lunes   | Martes   | Miércoles  | Jueves   | Viernes   |
|----------------|---|--|--|--|---|
| 9 .00          | 09.00 – 11.00 :: <i>TyP</i> 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> <b>D402</b> TALLER DISEÑO III  | 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                         |  |   |
| 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                      | 12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M401</b> Sis. Fabricación Flexible          | 12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>D402</b> DIGITALIZACIÓN TRIDIMENSIONAL                    | 12.00 – 13.00 :: <i>Lab</i> <b>D402</b> TALLER DISEÑO III  | 12.00 – 14.00 :: TyP D402<br>MATERIALES AVANZADOS                         |
| 14.00          | 13.00 – 14.00 :: TyP D402 ASPECTOS ERGONÓMICOS  DEL                                   |  | Prototipado Rápido   | 13.00 – 14.00 :: Lab D402 DISEÑO GRÁFICO – COMUNICAC   |   |
| 15.00          | Comida  | Comida   | Comida   | Comida   | Comida  15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>M406</b>                           |
|                |   |  |  |  |   |
| 16.00          | 15.30 – 17.30 :: <i>TyP</i> A15 ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNICAS               | 15.30 – 17.30 :: Lab D402<br>ASPECTOS ERGONÓMICOS<br>DEL PRODUCTO / ENVASE | 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.<br>EDIFICIOS II  |
| 16.00<br>17.00 | ELEMENTOS FINITOS   | ASPECTOS ERGONÓMICOS   | Instalaciones Ind.   | ELEMENTOS FINITOS  |   |
|                | ELEMENTOS FINITOS   | Aspectos Ergonómicos<br>del Producto / Envase                              | INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II  17.30 – 19.30 :: Lab D402 DIGITALIZACIÓN TRIDIMENSIONAL | ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNICAS  17.30 – 19.30 :: Lab M401 SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE / ELEMENTOS FINITOS |   |
| 17.00          | ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNICAS  17.30 – 20.30 :: TyP M406 INSTALACIONES IND. | Aspectos Ergonómicos<br>del Producto / Envase                              | INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II  17.30 – 19.30 :: Lab D402 DIGITALIZACIÓN                | ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNICAS  17.30 – 19.30 :: Lab M401 SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE                     | EDIFICIOS II  17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> M406                            |
| 17.00<br>18.00 | ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNICAS  17.30 – 20.30 :: TyP M406 INSTALACIONES IND. | Aspectos Ergonómicos<br>del Producto / Envase                              | INSTALACIONES IND. EDIFICIOS II  17.30 – 19.30 :: Lab D402 DIGITALIZACIÓN TRIDIMENSIONAL | ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNICAS  17.30 – 19.30 :: Lab M401 SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE / ELEMENTOS FINITOS | EDIFICIOS II  17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> M406                            |