

## DM201 (Febrero-Junio)

|       | Lunes  | Martes   | Miércoles  | Jueves  | Viernes  |
|-------|--|--|--|---|--|
| 8.00  |  |  |  |   |  |
| 9.00  | 08.15 – 09.15 :: <i>TyP</i> <b>D202</b><br>ING. GRÁFICA                        |  |  |   | 08.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> <b>M201</b><br>TEORÍA CIRCUITOS          |
| 10.00 | 09.15 – 11.15 :: <i>TyP Lab</i><br>ING. GRÁFICA                                | 09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i><br>ELASTICIDAD RESISTENCIA<br>MATERIALES | 09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i><br>TRANSMISIÓN CALOR                     |   |  |
| 11.00 |  |  | 10.15 – 11.15 :: <i>TyP AC</i><br>TECNOLOGÍAS FABRICACI              | 10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>M201</b><br>TEORÍA CIRCUITOS | 10.15 – 11.45 :: <i>TyP</i><br>METODOLOGÍA DEL DISEÑO<br>CREATIVIDAD |
|       | Hora Tuthora   | Hora Tuthora   | Hora Tuthora   | Hora Tuthora  |  |
| 12.00 | 11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i><br>TRANSMISIÓN CALOR                               | 11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i><br>TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN               | 11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i><br>ELASTICIDAD RESISTENCIA<br>MATERIALES |   | 11.45 – 13.45 :: AC<br>METODOLOGÍA DEL DISEÑO<br>CREATIVIDAD         |
| 13.00 |  |  |  | 12.15 – 14.15 :: <i>Lab</i> <b>M206</b><br>TEORÍA CIRCUITOS |  |
| 14.00 | Comida   | Comida   | Comida   | Comida  | Comida   |
| 15.00 |  |  |  |   |  |
| 16.00 | 15.15 – 17.15 :: AC  <i>Lab</i><br>METODOLOGÍA DEL DISE /<br>TRANSMISIÓN CALOR | 15.15 – 17.15 :: <i>TyP Lab</i><br>ING. GRÁFICA                      | 15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i><br>ELASTICIDAD RESISTENCIA<br>MATERIALES | 15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i><br>TEORÍA CIRCUITOS             |  |
| 17.00 |  |  |  |   |  |
| 18.00 | 17.15 – 19.15 :: <i>Lab</i><br>TRANSMISIÓN CALOR                               | 17.15 – 19.15 :: <i>Lab</i><br>TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN               |  |   |  |
| 19.00 |  |  |  |   |  |
| 20.00 |  |  |  |   |  |
| 21.00 |  |  |  |   |  |