



## DM201 (Febrero-Junio)

|       | Lunes  | Martes   | Miércoles  | Jueves   | Viernes  |
|-------|--|--|--|--|--|
| 8 .00 |  |  |  |  |  |
| 9.00  | 08.15 – 09.15 :: <i>TyP</i> <b>D202</b> ING. GRÁFICA                                   |  |  |  | 08.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> TEORÍA CIRCUITOS           |
| 10.00 | 09.15 – 11.15 :: <i>TyP\Lab</i>  | 09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES | 09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> TRANSMISIÓN CALOR          |  |  |
| 11.00 |  |  | 10.15 – 11.15 :: TyP\AC M201<br>TECNOLOGÍAS FABRICACI              | 10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> TEORÍA CIRCUITOS | 10.15 – 11.45 :: <i>TyP</i> A25 METODOLOGÍA DEL DISEÑO CREATIVIDAD |
|       | Hora Tuthora   | Hora Tuthora   | Hora Tuthora   | Hora Tuthora   | CREATIVIDAD  |
| 12.00 | 11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>M201</b>  | 11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>M201</b>                                    | 11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>M201</b>                            |  | 11.45 – 13.45 :: AC D202   |
| 13.00 | Transmisión Calor  | TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN  | ELASTICIDAD RESISTENCIA<br>MATERIALES                              | 12.15 – 14.15 :: <i>Lab</i> <b>M206</b> TEORÍA CIRCUITOS | METODOLOGÍA DEL DISEÑO<br>CREATIVIDAD                              |
| 14.00 |  |  |  |  |  |
|       | Comida   | Comida   | Comida   | Comida   | Comida   |
| 15.00 |  |  |  |  |  |
| 16.00 | 15.15 – 17.15 :: AC Lab<br>A26+A27 M201<br>METODOLOGÍA DEL DISE /<br>TRANSMISIÓN CALOR | 15.15 – 17.15 :: TyP Lab Lab<br>EG1<br>Ing. Gráfica                        | 15.15 – 19.15 :: Lab M201<br>ELASTICIDAD RESISTENCIA<br>MATERIALES | 15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> TEORÍA CIRCUITOS |  |
| 17.00 |  |  |  |  |  |
| 18.00 | 17.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> TRANSMISIÓN CALOR                              | 17.15 – 19.15 :: Lab M201<br>TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN                       |  |  |  |
| 19.00 |  |  |  |  |  |
| 20.00 |  |  |  |  |  |
| 21.00 |  |  |  |  |  |