



## M206 A (Febrero-Junio)

|       | Lunes  | Martes   | Miércoles   | Jueves   | Viernes   |
|-------|--|--|---|--|---|
| 9 .00 |  |  |   |  |   |
| 10.00 | 09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i><br>Transmisión Calor |  | 09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ELASTICIDAD RESISTENCIA  MATERIALES |  |   |
| 11.00 |  | 10.30 – 12.30 :: <i>Lab</i><br>Tecnologías Fabricación               |   |  | 10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> SOLDADURA       |
| 12.00 |  |  | 11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i><br>Teoría Circuitos                 | 11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i><br>TEORÍA CIRCUITOS  | 12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M201</b>                 |
| 13.00 |  | 12.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>A15+A16</b> ING. GRÁFICA              |   |  | SOLDADURA   |
| 14.00 | Comida   | Comida   | Comida  | Comida   | Comida  |
| 15.00 | 15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A03                  | 15.00 – 17.00 :: Lab Lab EG1   | 15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A03                                 | 15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A03                  | 14.30 – 15.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> TEORÍA CIRCUITOS |
| 16.00 | Transmisión Calor                                | Ing. Gráfica   | ELASTICIDAD RESISTENCIA<br>MATERIALES                           | TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN                          | 15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> <b>M201</b> SOLDADURA       |
| 17.00 | Hora Tuthora                                     | Hora Tuthora   | Hora Tuthora  | Hora Tuthora                                     |   |
| 18.00 | 17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A03<br>ING. GRÁFICA  | 17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A03  ELASTICIDAD RESISTENCIA  MATERIALES | 17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> TRANSMISIÓN CALOR        | 17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A03 TEORÍA CIRCUITOS |   |
| 19.00 |  |  | 18.30 – 19.30 :: <i>AC\TyP</i> <b>A03</b> TECNOLOGÍAS F         |  |   |
| 20.00 |  |  |   |  |   |





## M206 B (Febrero-Junio)

|       | Lunes  | Martes   | Miércoles   | Jueves  | Viernes  |
|-------|--|--|---|---|--|
| 9 .00 |  |  |   |   |  |
| 10.00 | 09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i><br>Transmisión Calor |  | 09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ELASTICIDAD RESISTENCIA  MATERIALES |   |  |
| 11.00 |  | 10.30 – 12.30 :: <i>Lab</i><br>Tecnologías Fabricación             |   |   | 10.30 – 14.00 :: <i>Lab</i><br>Instalaciones Ind.<br>Edificios I |
| 12.00 |  |  | 11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i><br>Teoría Circuitos                 | 11.30 – 13.30 :: Lab<br>Teoría Circuitos                | EDITICIOS I  |
| 13.00 |  | 12.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>A15+A16</b> ING. GRÁFICA            |   |   |  |
| 14.00 | Comida   | Comida   | Comida  | Comida  | Comida   |
| 15.00 | 15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A03</b>           | 15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> <b>Lab EG1</b>                         | 15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A03</b>                          | 15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A03</b>                  | 14.30 – 15.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> TEORÍA CIRCUITOS          |
| 16.00 | Transmisión Calor                                | Ing. Gráfica   | ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES                              | TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN                                 | 15.30 – 19.00 :: <i>TyP</i> ADI-1 INSTALACIONES IND. EDIFICIOS I |
| 17.00 | Hora Tuthora                                     | Hora Tuthora   | Hora Tuthora  | Hora Tuthora  |  |
| 18.00 | 17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A03<br>ING. GRÁFICA  | 17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A03 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES | 17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> TRANSMISIÓN CALOR        | 17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> TEORÍA CIRCUITOS |  |
| 19.00 |  |  | 18.30 – 19.30 :: <i>AC\TyP</i> <b>A03</b> TECNOLOGÍAS F         |   |  |
| 20.00 |  |  |   |   |  |