



## 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 :: Lab 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 :: Lab<br>Teoría Circuitos                         | 11.30 – 13.30 :: Lab<br>Teoría Circuitos                | 12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>M201</b> SOLDADURA       |
| 13.00 |  | 12.30 – 13.30 :: <i>Lab</i>  |  |   | SOLDADUKA   |
| 14.00 | Comida   | Comida   | Comida   | Comida  | Comida  |
| 15.00 | 15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> TRANSMISIÓN CALOR | 15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> <b>Lab EG1</b> ING. GRÁFICA              | 15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A03 ELASTICIDAD RESISTENCIA          | 15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A03 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN | 14.30 – 15.30 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> TEORÍA CIRCUITOS |
| 16.00 |  |  | MATERIALES   |   | 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</i>   <i>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 :: Lab<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                |  |
| 13.00 |  | 12.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> A15+A16<br>Ing. Gráfica                |  |   |  |
| 14.00 | Comida   | Comida   | Comida   | Comida  | Comida  14.30 - 15.30 :: TuP A03   |
| 15.00 | 15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A03</b> TRANSMISIÓN CALOR | 15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> <b>Lab EG1</b> ING. GRÁFICA            | 15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A03 ELASTICIDAD RESISTENCIA          | 15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A03 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN | 14.30 – 15.30 :: <i>TyP</i> A03  TEODÍA CIRCUITOS  15.00 – 18.30 :: <i>TyP</i> ADI-1  INSTALACIONES IND. |
| 16.00 | TRANSMISION CALOR  | ivo. Gianten   | MATERIALES   | TECNOLOGIAO TADACACION                                  | EDIFICIOS I  |
| 17.00 | Hora Tuthora   | Hora Tuthora   | Hora Tuthora   | Hora Tuthora  |  |
| 18.00 | 17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A03 ING. GRÁFICA             | 17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A03 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES | 17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A03 TRANSMISIÓN CALOR                | 17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A03 TEORÍA CIRCUITOS        |  |
| 19.00 |  |  | 18.30 – 19.30 :: <i>AC</i>   <i>TyP</i> <b>A03</b> TECNOLOGÍAS F |   |  |
| 20.00 |  |  |  |   |  |