

M206 A (Febrero-Junio)

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---|---|---|--|--|
| 8.00 | | | | | |
| 9.00 | | | | | |
| 10.00 | 09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> TRANSMISIÓN CALOR | | 09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES | | |
| 11.00 | | 10.45 – 11.45 :: <i>Lab</i> A25+A26 ING. GRÁFICA | | 10.15 – 14.15 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS | 10.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> M201 SOLDADURA |
| 12.00 | | 11.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN | | | |
| 13.00 | | | | | |
| 14.00 | Comida | Comida | Comida | Comida | Comida |
| 15.00 | | | | | |
| 16.00 | 15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> B21 TRANSMISIÓN CALOR | 15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> B21 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN | 15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> B21 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES | 15.15 – 17.15 :: <i>Lab</i> Lab EG1/EG3 ING. GRÁFICA | 15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> M201 SOLDADURA |
| 17.00 | Hora Tuthora | Hora Tuthora | Hora Tuthora | Hora Tuthora | Hora Tuthora |
| 18.00 | 17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> B21 ING. GRÁFICA | 17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> B21 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES | 17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> B21 TRANSMISIÓN CALOR | 17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> B21 TEORÍA CIRCUITOS | 17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> M201 SOLDADURA |
| 19.00 | | | 18.45 – 19.45 :: <i>AC TyP</i> B21 TECNOLOGÍAS FABRICACI | | 18.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> B21 TEORÍA CIRCUITOS |
| 20.00 | | | | | |
| 21.00 | | | | | |

M206 B (Febrero-Junio)

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---|---|---|--|---|
| 8.00 | | | | | |
| 9.00 | | | | | |
| 10.00 | 09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> TRANSMISIÓN CALOR | | 09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES | | |
| 11.00 | | 10.45 – 11.45 :: <i>Lab</i> A25+A26 ING. GRÁFICA | | 10.15 – 14.15 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS | 10.15 – 13.45 :: <i>Lab</i> INSTALACIONES IND. EDIFICIOS I |
| 12.00 | | 11.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN | | | |
| 13.00 | | | | | |
| 14.00 | Comida | Comida | Comida | Comida | Comida |
| 15.00 | | | | | |
| 16.00 | 15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> B21 TRANSMISIÓN CALOR | 15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> B21 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN | 15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> B21 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES | 15.15 – 17.15 :: <i>Lab</i> Lab EG1/EG3 ING. GRÁFICA | 15.15 – 18.45 :: <i>TyP</i> ADI-1 INSTALACIONES IND. EDIFICIOS I |
| 17.00 | | | | | |
| | Hora Tuthora | Hora Tuthora | Hora Tuthora | Hora Tuthora | |
| 18.00 | 17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> B21 ING. GRÁFICA | 17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> B21 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES | 17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> B21 TRANSMISIÓN CALOR | 17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> B21 TEORÍA CIRCUITOS | 18.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> B21 TEORÍA CIRCUITOS |
| 19.00 | | | 18.45 – 19.45 :: <i>AC TyP</i> B21 TECNOLOGÍAS FABRICACI | | |
| 20.00 | | | | | |
| 21.00 | | | | | |