



M201 A (Febrero-Junio)

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---|---|---|--|--|
| 8.00 | | | | | |
| 9.00 | | | 08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> B31 ING. GRÁFICA | 08.30 – 10.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS | 08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> B31 TEORÍA CIRCUITOS |
| 10.00 | 09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 ING. GRÁFICA | 09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES | 09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> B31 TECNOLOGÍAS | | |
| 11.00 | | | 10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 TRANSMISIÓN CALOR | 10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 TEORÍA CIRCUITOS | 10.30 – 13.30 :: <i>TyP</i> B31 SOLDADURA |
| 12.00 | Hora Tuthora | Hora Tuthora | Hora Tuthora | Hora Tuthora | |
| 13.00 | 12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 TRANSMISIÓN CALOR | 12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN | 12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES | 12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> Lab EG1 ING. GRÁFICA | |
| 14.00 | | | | | |
| 15.00 | Comida | Comida | Comida | Comida | Comida |
| 16.00 | 15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TRANSMISIÓN CALOR | 15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN | 15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES | 15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS | 15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> SOLDADURA |
| 17.00 | | | | | |
| 18.00 | | | | | |
| 19.00 | | | | | |
| 20.00 | | | | | |



M201 B (Febrero-Junio)

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---|---|---|--|--|
| 8.00 | | | | | |
| 9.00 | | | 08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> B31 ING. GRÁFICA | 08.30 – 10.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS | 08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> B31 TEORÍA CIRCUITOS |
| 10.00 | 09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 ING. GRÁFICA | 09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES | 09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <i>AC</i> B31 TECNOLOGÍAS | | |
| 11.00 | | | 10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 TRANSMISIÓN CALOR | 10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 TEORÍA CIRCUITOS | 10.30 – 14.00 :: <i>Lab</i> INSTALACIONES IND. EDIFICIOS I |
| 12.00 | Hora Tuthora | Hora Tuthora | Hora Tuthora | Hora Tuthora | |
| 13.00 | 12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 TRANSMISIÓN CALOR | 12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN | 12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES | 12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> Lab EG1 ING. GRÁFICA | |
| 14.00 | | | | | |
| 15.00 | Comida | Comida | Comida | Comida | Comida |
| 16.00 | 15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TRANSMISIÓN CALOR | 15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN | 15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES | 15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS | 15.30 – 19.00 :: <i>TyP</i> M206 INSTALACIONES IND. EDIFICIOS I |
| 17.00 | | | | | |
| 18.00 | | | | | |
| 19.00 | | | | | |
| 20.00 | | | | | |