



M201 A (Febrero-Junio)

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--|---|--|---|---|
| 8.00 | | | | | |
| 9.00 | | 08.15 – 09.15 :: <i>TyP</i> | | 08.15 – 10.15 :: <i>Lab</i> Teoría Circuitos | 08.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> A21+A22 TEORÍA CIRCUITOS |
| 10.00 | 09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> A21+A22 ING. GRÁFICA | 09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> B31 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES | 09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> A21+A22 TECNOLOGÍAS FABRICACI | | |
| 11.00 | | IVITIENITEE | 10.15 – 11.15 :: TyP AC A21+A22 TRANSMISIÓN CALOR / T | 10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> A21+A22 TEORÍA CIRCUITOS | 10.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> |
| | Hora Tuthora | Hora Tuthora | Hora Tuthora | Hora Tuthora | SOLDADURA |
| 12.00 | 11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> A21+A22 TRANSMISIÓN CALOR | 11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> A21+A22 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN | 11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> B31 ELASTICIDAD RESISTENCIA | 11.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> | |
| 13.00 | | | MATERIALES | Ing. Gráfica | |
| 13.00 | | | | | |
| 14.00 | | | | | |
| | Comida | Comida | Comida | Comida | Comida |
| 15.00 | | | | | |
| 16.00 | 15.15 – 19.15 :: Lab Transmisión Calor | 15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> Tecnologías Fabricación | 15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> Elasticidad Resistencia Materiales | 15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> Teoría Circuitos | 15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> B21 SOLDADURA |
| 17.00 | | | | | |
| 18.00 | | | | | 17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> B21 SOLDADURA |
| 19.00 | | | | | |
| 20.00 | | | | | |
| 21.00 | | | | | |





M201 B (Febrero-Junio)

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--|---|--|---|--|
| 8 .00 | | | | | |
| 9.00 | | 08.15 – 09.15 :: <i>TyP</i> | | 08.15 – 10.15 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS | 08.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> A21+A22 TEORÍA CIRCUITOS |
| 10.00 | 09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> A21+A22 ING. GRÁFICA | 09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> B31 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES | 09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> A21+A22 TECNOLOGÍAS FABRICACI | | |
| 11.00 | | MATERIALES | 10.15 – 11.15 :: <i>TyP\AC</i> A21+A22 TRANSMISIÓN CALOR / T | 10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> A21+A22 TEORÍA CIRCUITOS | 10.15 – 13.45 :: Lab Instalaciones Ind. Edificios I |
| | Hora Tuthora | Hora Tuthora | Hora Tuthora | Hora Tuthora | EDIFICIOS I |
| 12.00 | 11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> A21+A22 TRANSMISIÓN CALOR | 11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> A21+A22 TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN | 11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> B31 ELASTICIDAD RESISTENCIA | 11.45 – 13.45 :: Lab | |
| 13.00 | | | MATERIALES | Ing. Gráfica | |
| 14.00 | | | | | |
| | Comida | Comida | Comida | Comida | Comida |
| 15.00 | | | | | |
| 16.00 | 15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> Transmisión Calor | 15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> Tecnologías Fabricación | 15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> Elasticidad Resistencia Materiales | 15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> Teoría Circuitos | 15.15 – 17.15 :: TyP M206 Instalaciones Ind. Edificios I |
| 17.00 | | | | | |
| 18.00 | | | | | 17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> M206 INSTALACIONES IND. ED |
| 19.00 | | | | | |
| 20.00 | | | | | |
| 21.00 | | | | | |