



M201 A (Febrero-Junio)

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|---------------|---|---|---|---|--|
| 8 .00 9.00 | 08.00 – 14.00 :: Lab Presencial TRANSMISIÓN CALOR | | | 08.00 – 14.00 :: Lab Presencial TEORÍA CIRCUITOS | |
| 10.00 | 09.30 – 13.30 :: Lab Presencial TEORÍA CIRCUITOS | 09.30 – 11.30 :: Lab Presencial ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALE / TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN | 09.30 – 11.30 :: Lab Presencial ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALE / TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN | 09.30 – 13.30 :: Lab Presencial TRANSMISIÓN CALOR | 10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> Online SOLDADURA |
| 12.00 | | 11.30 – 13.30 :: <i>TyP</i> A35, B21 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES | 11.30 – 13.30 :: <i>TyP</i> A35, B21 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES | | Hora Tuthora 12.00 – 14.00 :: TyP Online SOLDADURA |
| 13.00 | | | | | SOLDINGEN |
| 14.00 | | | | | |
| 15.00 | Comida 15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> Online TRANSMISIÓN CALOR | 14.30 – 16.30 :: Lab Presencial TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN / ELASTICIDAD | 14.30 – 16.30 :: Lab Presencial ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALE / | Comida 15.00 – 17.00 :: TyP Online TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN | Comida 15.30 – 18.30 :: Lab Presencial |
| 16.00 | | RESISTENCIA MATERIALE | TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN | | SOLDADURA TESCHCIAI |
| 17.00 | | | | | |
| 18.00 | 17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Online ING. GRÁFICA | 17.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> Online ING. GRÁFICA | 17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> Online TRANSMISIÓN CALOR | 17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Online TEORÍA CIRCUITOS | |
| 19.00 | | | 18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Online TECNOLOGÍAS FABRICACIÓ | | 18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Online TEORÍA CIRCUITOS |
| 20.00 | | | | | |
| 21.00 | | | | | |





M201 B (Febrero-Junio)

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|----------------|---|---|---|--|---|
| 8 .00 9.00 | 08.00 – 14.00 :: Lab Presencial TRANSMISIÓN CALOR | | | 08.00 – 14.00 :: Lab Presencial TEORÍA CIRCUITOS | |
| 10.00 | 09.30 – 13.30 :: Lab Presencial TEORÍA CIRCUITOS | 09.30 – 11.30 :: Lab Presencial ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALE / TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN | 09.30 – 11.30 :: Lab Presencial ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALE / TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN | 09.30 – 13.30 :: Lab Presencial TRANSMISIÓN CALOR | 10.30 – 14.00 :: <i>Lab</i> Presencial INSTALACIONES IND. EDIFICIOS I |
| 12.00 13.00 | | 11.30 – 13.30 :: <i>TyP</i> A35, B21 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES | 11.30 – 13.30 :: <i>TyP</i> A35, B21 ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALES | | EDIFICIOS I |
| 14.00 | | | | | |
| 15.00 16.00 | Comida 15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> Online TRANSMISIÓN CALOR | 14.30 – 16.30 :: Lab Presencial TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN / ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALE | 14.30 – 16.30 :: Lab Presencial ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALE / TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN | Comida 15.00 – 17.00 :: TyP Online TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN | Comida 15.00 – 18.30 :: <i>TyP</i> |
| 17.00 | | | | | |
| 18.00 | 17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Online ING. GRÁFICA | 17.30 – 20.30 :: Lab Online ING. GRÁFICA | 17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> Online TRANSMISIÓN CALOR | 17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Online TEORÍA CIRCUITOS | |
| 19.00 | | | 18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Online TECNOLOGÍAS FABRICACIÓ | | 18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Online TEORÍA CIRCUITOS |
| 20.00 | | | | | |
| 21.00 | | | | | |