

M201 A (Febrero-Junio)

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--|--|--|--|---|
| 8.00 | 08.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> Presencial TRANSMISIÓN CALOR | | | 08.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> Presencial TEORÍA CIRCUITOS | |
| 9.00 | | | | | |
| 10.00 | 09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Presencial TEORÍA CIRCUITOS | 09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> Presencial ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALE / TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN | 09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> Presencial ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALE / TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN | 09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Presencial TRANSMISIÓN CALOR | |
| 11.00 | | | | | 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 |
| 13.00 | | | | | 12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> Online SOLDADURA |
| 14.00 | | | | | |
| 15.00 | Comida | 14.30 – 16.30 :: <i>Lab</i> Presencial TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN / ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALE | 14.30 – 16.30 :: <i>Lab</i> Presencial ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALE / TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN | Comida | Comida |
| 16.00 | 15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> Online TRANSMISIÓN CALOR | | | 15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> Online TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN | 15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> Presencial SOLDADURA |
| 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 | 08.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> Presencial TRANSMISIÓN CALOR | | | 08.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> Presencial TEORÍA CIRCUITOS | |
| 9.00 | | | | | |
| 10.00 | 09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Presencial TEORÍA CIRCUITOS | 09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> Presencial ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALE / TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN | 09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> Presencial ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALE / TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN | 09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Presencial TRANSMISIÓN CALOR | |
| 11.00 | | | | | 10.30 – 14.00 :: <i>Lab</i> Presencial INSTALACIONES IND. EDIFICIOS I |
| 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 | | |
| 13.00 | | | | | |
| 14.00 | | | | | |
| 15.00 | Comida | 14.30 – 16.30 :: <i>Lab</i> Presencial TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN / ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALE | 14.30 – 16.30 :: <i>Lab</i> Presencial ELASTICIDAD RESISTENCIA MATERIALE / TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN | Comida | Comida |
| 16.00 | 15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> Online TRANSMISIÓN CALOR | | | 15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> Online TECNOLOGÍAS FABRICACIÓN | 15.00 – 18.30 :: <i>TyP</i> Online INSTALACIONES IND. EDIFICIOS I |
| 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 FABRICACIÓN | | 18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Online TEORÍA CIRCUITOS |
| 20.00 | | | | | |
| 21.00 | | | | | |