

M201 (Septiembre-Enero)

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--|---|--|---|--|
| 8.00 | | | | | |
| 9.00 | | | | | |
| 10.00 | 09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> AC A21 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION | 09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> A21+A22 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA | 09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> A21+A22 CIENCIA MATERIALES | 09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> A21+A22 MECÁNICA FLUIDOS | 09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> A21+A22 MECÁNICA FLUIDOS |
| 11.00 | | | 10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> A21+A22 RESISTENCIA MATERIALE | 10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> A21+A22 TERMODINÁMICA | |
| | Hora Tuthora | Hora Tuthora | Hora Tuthora | Hora Tuthora | Hora Tuthora |
| 12.00 | 11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> A21+A22 CIENCIA MATERIALES | 11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> A21+A22 RESISTENCIA MATERIALES | 11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> AC A25 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION | 11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> A21+A22 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA | 11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> A21+A22 TERMODINÁMICA |
| 13.00 | | | | | |
| 14.00 | Comida | Comida | Comida | Comida | Comida |
| 15.00 | | | | | |
| 16.00 | | 15.15 – 18.15 :: <i>Lab</i> RESISTENCIA MATERIALES | | 15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> MECÁNICA FLUIDOS | 15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> TERMODINÁMICA |
| 17.00 | | | | | |
| 18.00 | 17.45 – 20.45 :: <i>Lab</i> CIENCIA MATERIALES | | | | |
| 19.00 | | | | | |
| 20.00 | | | | | |
| 21.00 | | | | | |