

Q203 (Septiembre-Enero)

escuela técnica superior de ngeniería seño ndustrial

Grado en Ingeniería Química

| CNICA | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|---|---|---|---|---|
| 9 .00 | | | | | |
| 10.00 | 09.30 - 10.30 :: <i>TyP</i> B01 TEORÍA CIRCUITOS | 09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B01 TEORÍA CIRCUITOS | 09.30 - 11.30 :: <i>TyP\AC</i> ApS (A -111) ENGLISH FOR | 09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B01 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA | 09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> B01 RESISTENCIA MATERIALES |
| 11.00 | 10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B01 TERMODINÁMICA | | Professional and Academic Co | | 10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B01 CIENCIA MATERIALES |
| 12.00 | Hora Tuthora | Hora Tuthora | Hora Tuthora | Hora Tuthora | Hora Tuthora |
| 12.00 | 12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B01 ECONOMÍA GENERAL | 12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B01 TERMODINÁMICA | 12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B01 CIENCIA MATERIALES | 12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B01 RESISTENCIA MATERIALES | 12.00 – 14.00 :: <i>TyP\AC</i> ApS (A -111) ENGLISH FOR |
| 13.00 | EMPRESA | | | | PROFESSIONAL AND ACADEMIC CO |
| 14.00 | | | | | |
| 15.00 | Comida | Comida | Comida | Comida | Comida |
| 16.00 | 15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS | 15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> Termodinámica | 15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> CIENCIA MATERIALES | 15.30 – 18.30 :: Lab RESISTENCIA MATERIALES | 15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> Teoría Circuitos |
| | | | | | |
| 17.00 | | | | | |
| 18.00 | | | | | |
| | | | | | |
| 19.00 | | | | | |
| 20.00 | | | | | |