



# A302 (Septiembre-Enero)

POLITÉCNICA

## Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

|       | Lunes   | Martes   | Miércoles  | Jueves   | Viernes   |
|-------|---|--|--|--|---|
| 9.00  |   |  |  |  |   |
| 10.00 | 09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b><br>TEORÍA MÁQUINAS<br>MECANISMOS | 09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b><br>ELECTRÓNICA ANALÓGICA                                    | 09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b><br>ELECTRÓNICA DIGITAL<br>MICROPROCESADORES | 09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b><br>REGULACIÓN AUTOMÁTICA                    | 09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b><br>ELECTRÓNICA ANALÓGICA         |
| 11.00 |   | 10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b><br>TEORÍA MÁQUINAS<br>MECANISMOS                            |  |  |   |
| 12.00 | Hora Tuthora  | Hora Tuthora   | Hora Tuthora   | Hora Tuthora   | Hora Tuthora  |
| 13.00 | 12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b><br>OFICINA TÉCNICA               | 12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b><br>ELECTRÓNICA DIGITAL<br>MICROPROCESADORES                 | 12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b><br>ELECTRÓNICA ANALÓGICA                    | 12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b><br>ELECTRÓNICA DIGITAL<br>MICROPROCESADORES | 12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b><br>REGULACIÓN AUTOMÁTICA         |
| 14.00 | Comida  | Comida   | Comida   | Comida   | Comida  |
| 15.00 |   |  |  |  |   |
| 16.00 | 15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> <b>A05</b><br>OFICINA TÉCNICA                | 15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i><br>ELECTRÓNICA DIGITAL<br>MICROPROCESADORES /<br>REGULACIÓN AUTOMÁTICA | 15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i><br>TEORÍA MÁQUINAS<br>MECANISMOS                       | 15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i><br>ELECTRÓNICA ANALÓGICA<br>/ REGULACIÓN<br>AUTOMÁTICA | 15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i><br>ELECTRÓNICA DIGITAL<br>MICROPROCESADORES |
| 17.00 | 17.00 – 19.00 :: <i>AC</i> <b>A05</b><br>OFICINA TÉCNICA                |  |  |  |   |
| 18.00 |   |  |  |  |   |
| 19.00 |   |  |  |  |   |
| 20.00 |   |  |  |  |   |