



M401 A (Septiembre-Enero)

Grado en Ingeniería Mecánica

POLITÉCNICA

| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
|-------|--|---|--|--|--|
| 8.00 | | | | | |
| 9.00 | | 08.30 – 09.30 :: <i>TyP</i> B11 ING. FABRICACIÓN | | | |
| 10.00 | 09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B11 METROLOGÍA CALIDAD | 09.30 – 11.30 :: <i>AC</i> B11 OFICINA TÉCNICA | 09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B11 MOTORES ALTERNATIVOS | 09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> B11 MOTORES ALTERNATIVOS | 09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B11 DISEÑO MECÁNICO |
| 11.00 | | | | 10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B11 DISEÑO MECÁNICO | |
| 12.00 | Hora Tuthora | Hora Tuthora | Hora Tuthora | Hora Tuthora | Hora Tuthora |
| 13.00 | 12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B11 OFICINA TÉCNICA | 12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B11 SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE | 12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B11 ING. FABRICACIÓN | 12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B11 ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNICAS | 12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B11 ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNICAS |
| 14.00 | | | | | |
| 15.00 | Comida | Comida | Comida | Comida | Comida |
| 16.00 | 15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> DISEÑO MECÁNICO | 15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> METROLOGÍA CALIDAD / MOTORES ALTERNATIVOS | 15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ING. FABRICACIÓN | 15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE / MOTORES ALTERNATIVOS | 15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE / MOTORES ALTERNATIVOS |
| 17.00 | | | | | |
| 18.00 | 17.30 – 19.30 :: <i>AC</i> A32 OFICINA TÉCNICA | | | 17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ELEMENTOS FINITOS VIBRACIONES MECÁNICAS / SIS. FABRICACIÓN FLEXIBLE | 17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> MOTORES ALTERNATIVOS |
| 19.00 | | | | | |
| 20.00 | | | | | |