



DM401 (Septiembre-Enero)

Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto y en Ingeniería Mecánica

POLITÉCNICA

Lunes

Martes

Miércoles

Jueves

Viernes

8.00

9.00

10.00

11.00

12.00

13.00

14.00

15.00

16.00

17.00

18.00

19.00

20.00

08.30 – 09.30 :: *TyP* **M401**
ING. FABRICACIÓN

09.30 – 11.30 :: *Lab* **D307** | **M406**
MATERIALES NO
METÁLICOS / METROLOGÍA
CALIDAD

09.30 – 11.30 :: *AC* **M401**
OFICINA TÉCNICA

09.30 – 11.30 :: *TyP* **M401**
MOTORES ALTERNATIVOS

09.30 – 10.30 :: *TyP* **M401**
MOTORES ALTERNATIVOS

09.30 – 11.30 :: *TyP* **M401**
DISEÑO MECÁNICO

10.30 – 11.30 :: *TyP* **M401**
DISEÑO MECÁNICO

11.30 – 13.30 :: *Lab* **M406** | **M306**
METROLOGÍA CALIDAD /
ING. TÉRMICA

Hora Tuthora

Hora Tuthora

Hora Tuthora

Hora Tuthora

12.00 – 14.00 :: *TyP* **D402**
OFICINA TÉCNICA

12.00 – 14.00 :: *TyP* **M401**
ING. FABRICACIÓN

12.00 – 14.00 :: *Lab*
DISEÑO MECÁNICO

12.00 – 14.00 :: *Lab* **D307**
ELECTRÓNICA

Comida

Comida

Comida

Comida

Comida

15.00 – 17.00 :: *TyP* **M406**
METROLOGÍA CALIDAD

15.00 – 16.00 :: *TyP* **D307**
ELECTRÓNICA

15.30 – 19.30 :: *Lab*
M401 | **Práctica 1**
ING. FABRICACIÓN /
MOTORES ALTERNATIVOS

15.00 – 17.00 :: *TyP* **D307**
ELECTRÓNICA

15.00 – 17.00 :: *TyP* **D307**
MATERIALES NO
METÁLICOS

17.30 – 19.30 :: *TyP* **M306**
ING. TÉRMICA

17.30 – 18.30 :: *TyP* **M306**
ING. TÉRMICA

17.30 – 19.30 :: *Lab* **M401**
MOTORES ALTERNATIVOS