



DM306 (Septiembre-Enero)



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

POLITÉCNICA

Lunes

Martes

Miércoles

Jueves

Viernes

9.00

10.00

11.00

12.00

13.00

14.00

15.00

16.00

17.00

18.00

19.00

20.00

21.00

09.30 – 11.30 :: Lab M306
09.30 – 11.30 :: Lab M306
10.00 – 12.00 :: Lab M306
TEORÍA MÁQUINAS
MECANISMOS

09.30 – 11.30 :: Lab M306
TEORÍA ESTRUCTURAS

11.30 – 14.00 :: Lab D307
ING. MATERIALES

Comida

15.00 – 17.00 :: TyP/AC M306
TEORÍA ESTRUCTURAS

Hora Tuthora

17.30 – 18.30 :: TyP D307
TALLER DISEÑO I

18.30 – 20.30 :: AC D307
TALLER DISEÑO I

15.00 – 16.00 :: TyP M306
TEORÍA MÁQUINAS
MECANISM
16.00 – 17.00 :: TyP M306
TEORÍA ESTRUCTURAS

Hora Tuthora

17.30 – 18.30 :: TyP D307
TÉC. REPRESENTACIÓN DISE

18.30 – 19.30 :: TyP M306
ING. MATERIALES

09.30 – 11.30 :: AC D307
TALLER DISEÑO I

11.30 – 13.30 :: Lab D307
TÉC. REPRESENTACIÓN
DISEÑO IND.

Comida

15.00 – 17.00 :: TyP M306
TEORÍA MÁQUINAS
MECANISMOS

Hora Tuthora

17.30 – 19.30 :: TyP M306
ING. MATERIALES

09.30 – 11.30 :: Lab M206
MECÁNICA FLUIDOS

11.30 – 13.30 :: Lab
TÉC. REPRESENTACIÓN
DISEÑO IND.

Comida

15.00 – 17.00 :: TyP M306
DISEÑO MÁQUINAS I

Hora Tuthora

17.30 – 18.30 :: TyP M306
MÁQUINAS ELÉCTRICAS

18.30 – 19.30 :: TyP M206
MECÁNICA FLUIDOS

11.30 – 13.30 :: Lab M306
MÁQUINAS ELÉCTRICAS

Comida

15.00 – 17.00 :: TyP M306
MÁQUINAS ELÉCTRICAS

Hora Tuthora

17.30 – 19.30 :: TyP M206
MECÁNICA FLUIDOS