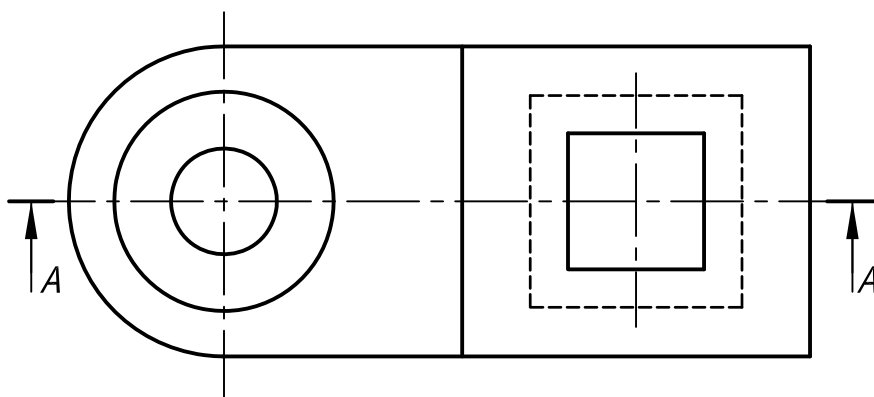
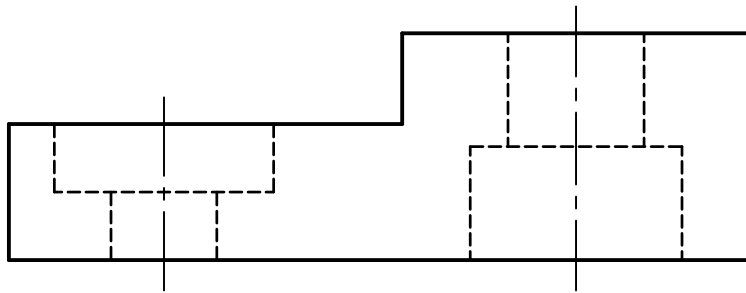


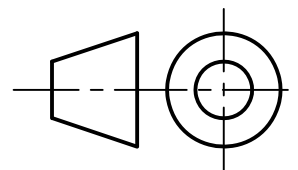
Dada una pieza por dos de sus vistas a escala E1:5, se pide:

a) Dibujar el corte A-A en el lugar indicado.

b) Acotar la pieza.



Escala 1:5




APELLIDOS: \_\_\_\_\_  
NOMBRE: \_\_\_\_\_

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Plan de Acogida Alumnos de Nuevo Ingreso  
Seminario: Dibujo Técnico



 Departamento  
de Ingeniería  
del Diseño

DIBUJO TÉCNICO

NORMALIZACIÓN

EJERCICIO

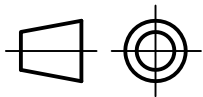
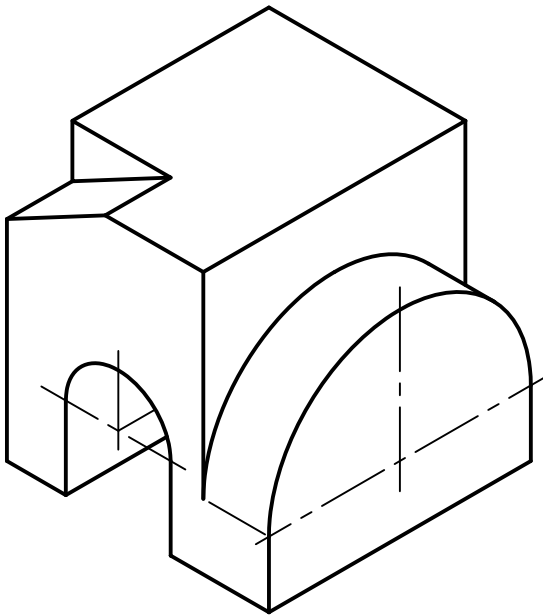
Nº 1

2017/18

**NORMALIZACIÓN.**

Dada la perspectiva axonométrica isométrica de un sólido a Escala 3:2, se pide:

- 1.- Dibujar su alzado, planta y perfil derecho a Escala 2:1, según el método de representación del primer diedro de proyección.
- 2.- Acotar las vistas según Normas.




APELLIDOS: \_\_\_\_\_  
NOMBRE: \_\_\_\_\_

**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR**

Plan de Acogida Alumnos de Nuevo Ingreso  
Seminario: Dibujo Técnico



 Departamento  
de Ingeniería  
del Diseño

**DIBUJO TÉCNICO**

**NORMALIZACIÓN**

EJERCICIO

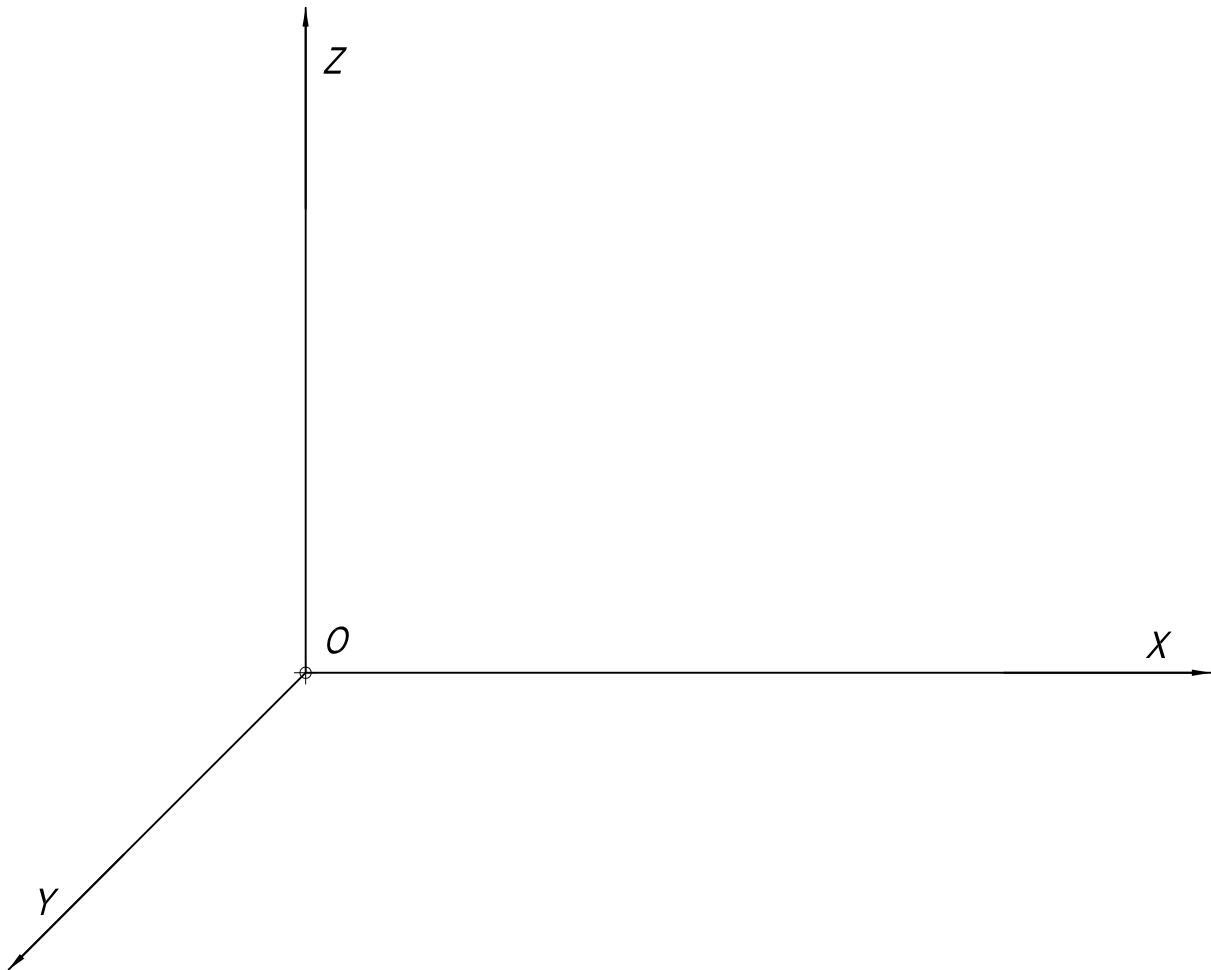
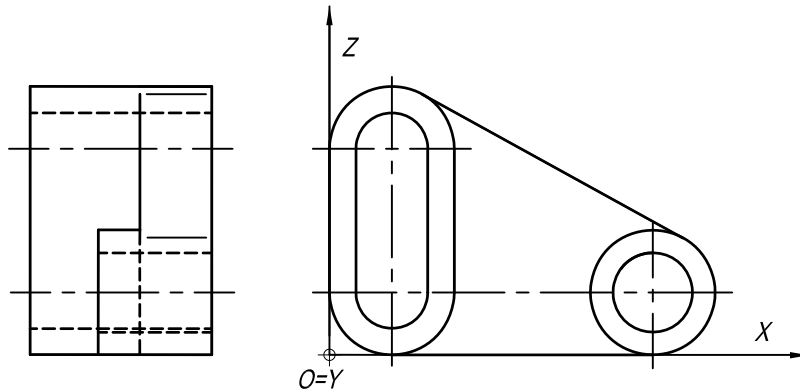
Nº 2

2017/18

**PERSPECTIVA CABALLERA:**

Dibujar a escala 2:3 la perspectiva caballera de la pieza definida por su alzado y perfil derecho a escala 1.3, según el método del primer diedro, sabiendo que el coeficiente de reducción es de 0,8.

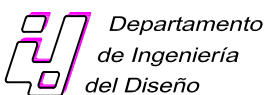
**PUNTUACIÓN MÁXIMA: 10 PUNTOS.**



APELLIDOS: \_\_\_\_\_  
NOMBRE: \_\_\_\_\_

**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR**

Plan de Acogida Alumnos de Nuevo Ingreso  
Seminario: Dibujo Técnico



**DIBUJO TÉCNICO**

**NORMALIZACIÓN**

EJERCICIO

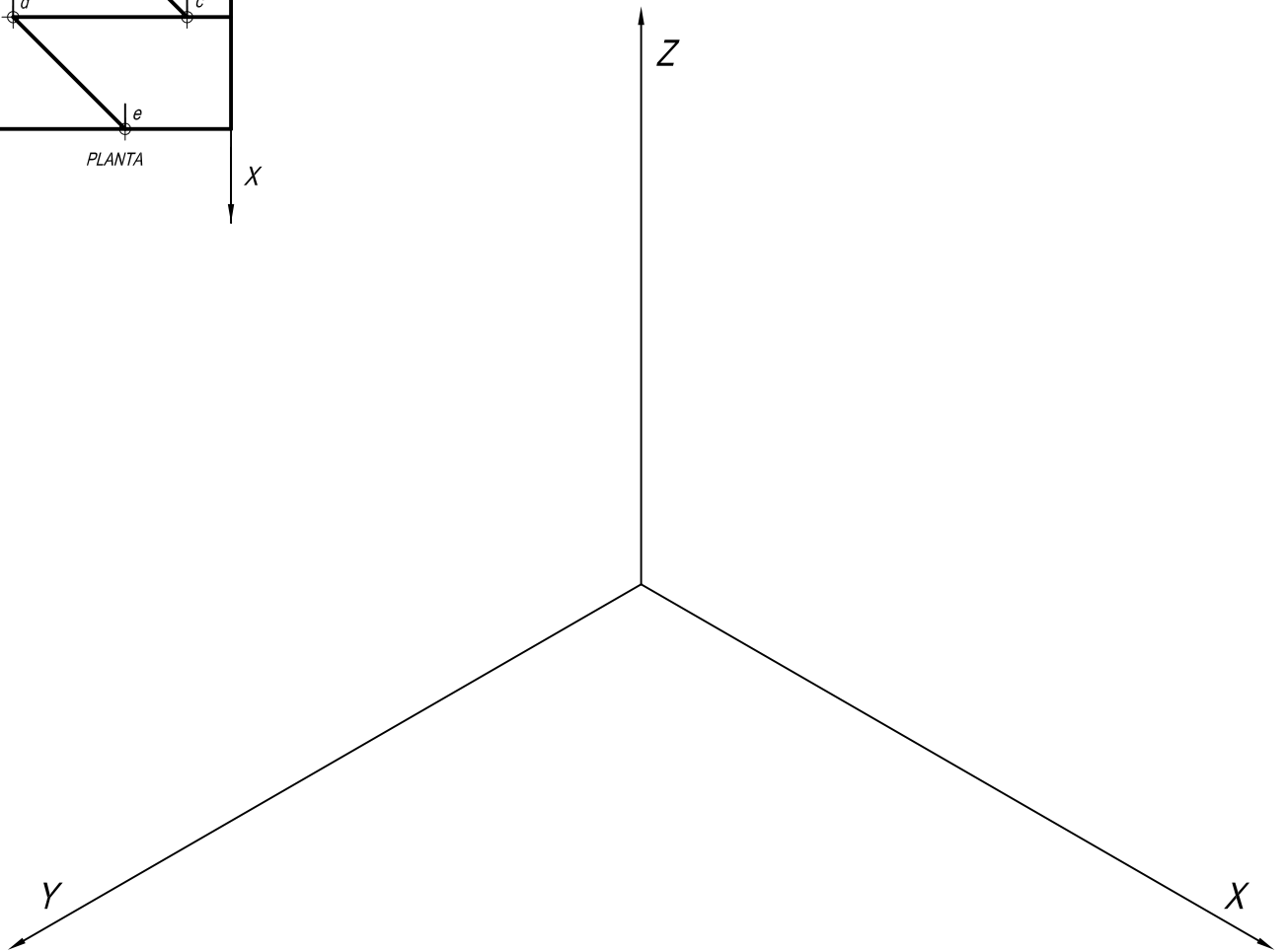
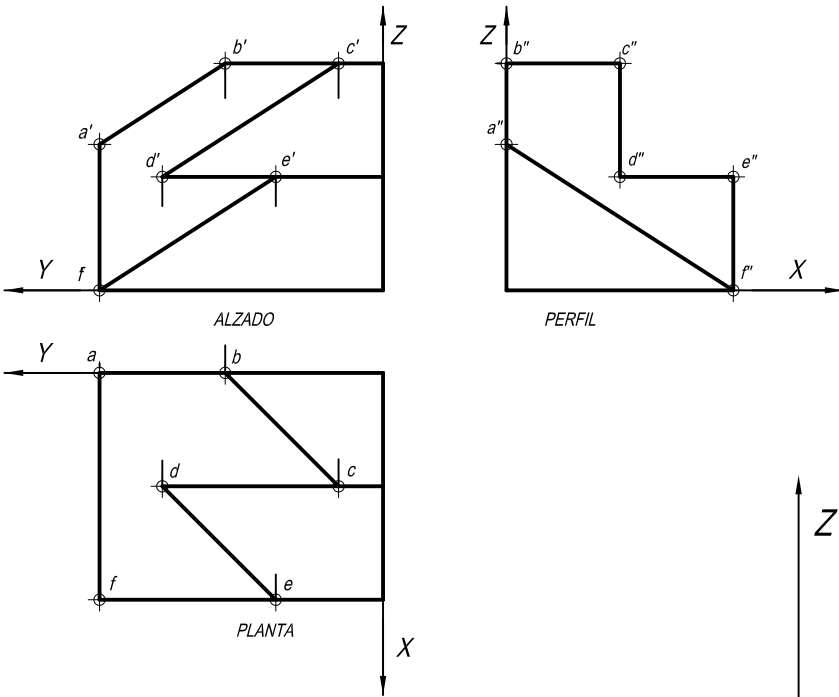
Nº 3

2017/18

**PERSPECTIVA:**

Dado el sólido dibujado en Alzado, Planta y Perfil a escala 1:2, se pide:

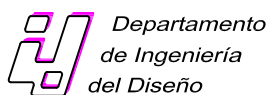
1.- Realizar el dibujo isométrico a escala 1:1



APELLIDOS: \_\_\_\_\_  
NOMBRE: \_\_\_\_\_

**ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR**

Plan de Acogida Alumnos de Nuevo Ingreso  
Seminario: Dibujo Técnico



**DIBUJO TÉCNICO**

**NORMALIZACIÓN**

EJERCICIO

Nº 4

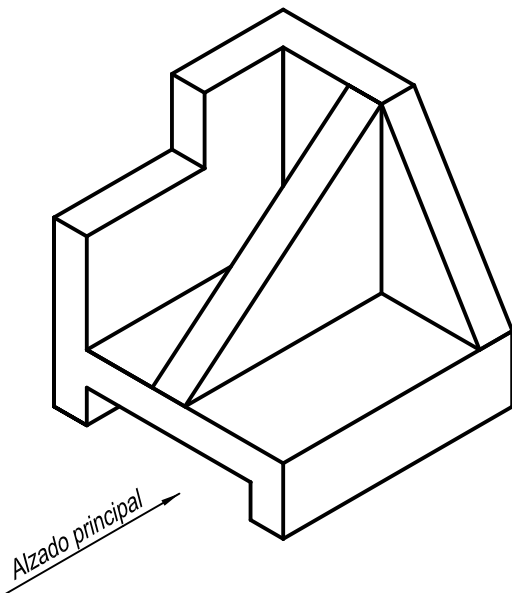
2017/18

Dado el dibujo isométrico de la figura adjunta a escala E1:2 (sin la aplicación del coeficiente reducción).

Se pide:

a) Representar en el Sistema Europeo las vistas de alzado, planta y perfil (V.L.Drcha.) a la escala E1:1

b) Acotar debidamente normalizadas las vistas solicitadas.




APELLIDOS: \_\_\_\_\_  
NOMBRE: \_\_\_\_\_

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Plan de Acogida Alumnos de Nuevo Ingreso  
Seminario: Dibujo Técnico



 Departamento  
de Ingeniería  
del Diseño

DIBUJO TÉCNICO

NORMALIZACIÓN

EJERCICIO

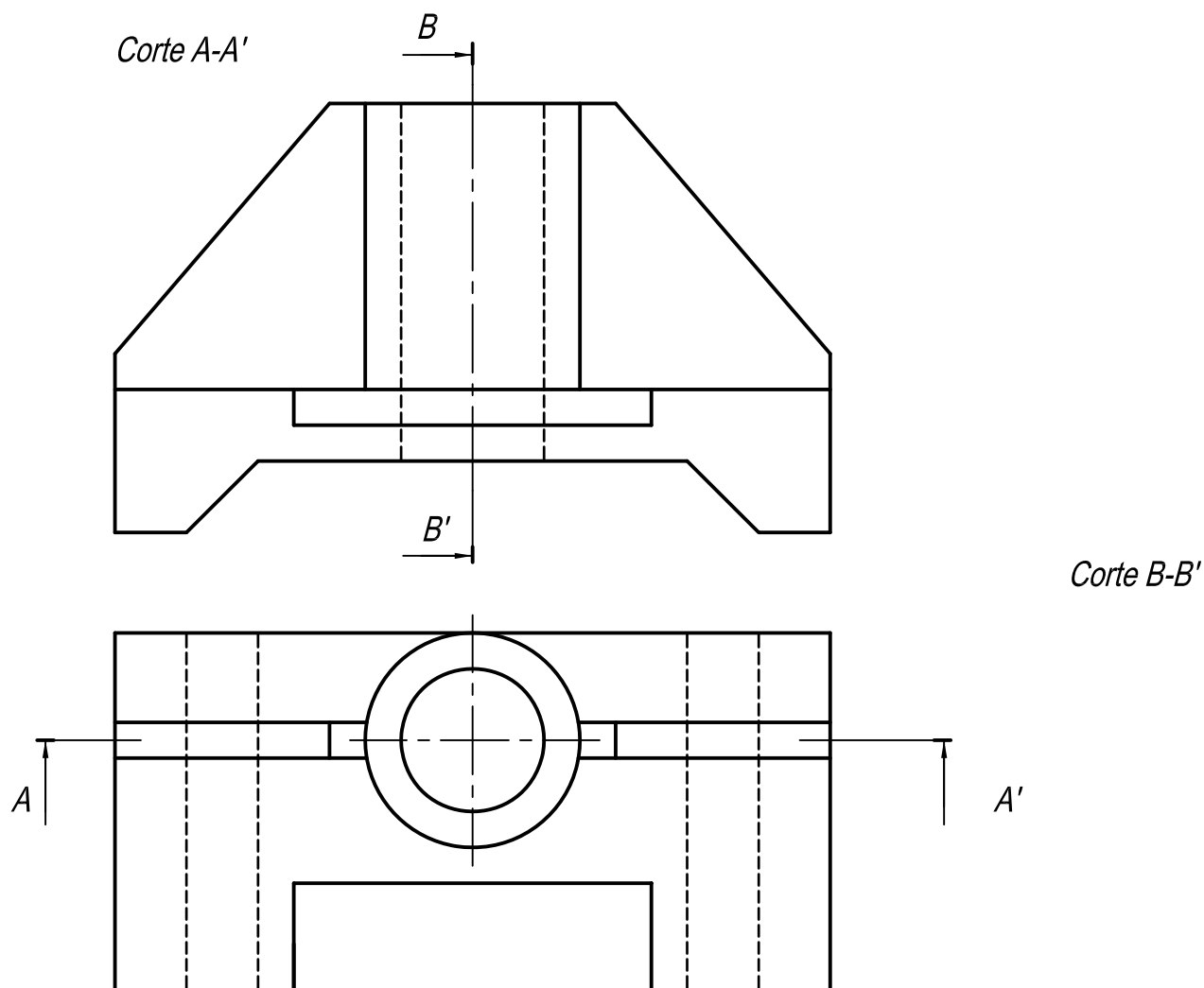
Nº 5

2017/18

Dada la pieza en sus vistas diédricas de Alzado y Planta a Escala 1:1, se pide:

1.- Dibujar el Corte A-A' a Escala 1:1

2.- Dibujar el Corte B-B' a Escala 1:1.




APELLIDOS: \_\_\_\_\_  
NOMBRE: \_\_\_\_\_

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Plan de Acogida Alumnos de Nuevo Ingreso  
Seminario: Dibujo Técnico



 Departamento  
de Ingeniería  
del Diseño

DIBUJO TÉCNICO

NORMALIZACIÓN

EJERCICIO

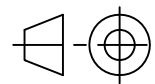
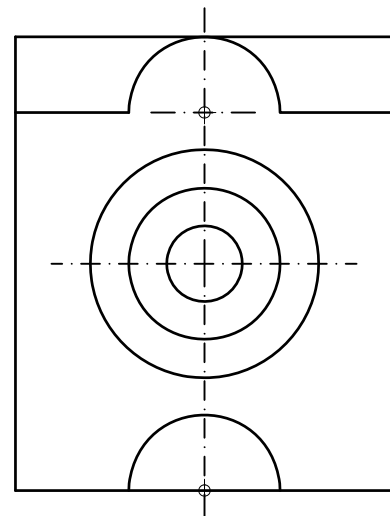
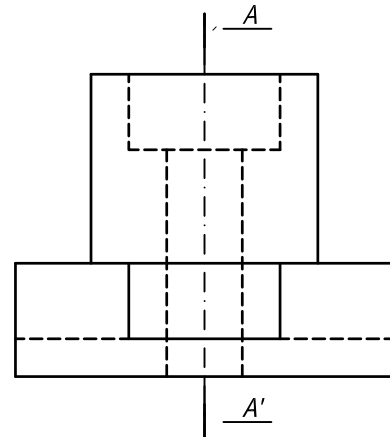
Nº 6

2017/18

## NORMALIZACIÓN.

Dados alzado y planta de una pieza a escala 1:2, según el método de representación del primer diedro de proyección, se pide:

- 1.- Dibujar el corte normalizado A-A' en el lugar que corresponda.
- 2.- Acotar las vistas según normas.




APELLIDOS: \_\_\_\_\_  
NOMBRE: \_\_\_\_\_

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Plan de Acogida Alumnos de Nuevo Ingreso  
Seminario: Dibujo Técnico



 Departamento  
de Ingeniería  
del Diseño

DIBUJO TÉCNICO

NORMALIZACIÓN

EJERCICIO

Nº 7

2017/18