

PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD 2019
ESTRUCTURA DE LA PRUEBA DE DIBUJO TÉCNICO II

PRUEBA- OPCIÓN	Problema: BLOQUE 2. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN (4 puntos)	Ejercicio 1: BLOQUE 1. GEOMETRÍA Y DIBUJO TÉCNICO (3 puntos)
		Ejercicio 2: BLOQUE 3. DOCUMENTACIÓN GRÁFICA Y PROYECTOS (NORMALIZACIÓN) (3 puntos)

1-A	Problema: DIÉDRICO	Ejercicio 1: TRAZADO (eje radical / tang.)
		Ejercicio 2: NORMALIZACIÓN (vistas)

1-B	Problema: DIÉDRICO	Ejercicio 1: TRANSFORM. (afinidad)
		Ejercicio 2: NORMALIZACIÓN (corte)

2-A	Problema: DIÉDRICO	Ejercicio 1: TRAZADO (tangencias)
		Ejercicio 2: NORMALIZACIÓN (vistas)

2-B	Problema: DIÉDRICO	Ejercicio 1: TRANSFORM. (afinidad)
		Ejercicio 2: NORMALIZACIÓN (corte)

3-A	Problema: DIÉDRICO	Ejercicio 1: TRAZADO (tangencias)
		Ejercicio 2: NORMALIZACIÓN (vistas)

3-B	Problema: AXONOMÉTRICO	Ejercicio 1: TRANSFORM. (afinidad)
		Ejercicio 2: NORMALIZACIÓN (corte)

4-A	Problema: DIÉDRICO	Ejercicio 1: TRAZADO (cónicas)
		Ejercicio 2: NORMALIZACIÓN (vistas)

4-B	Problema: AXONOMÉTRICO	Ejercicio 1: TRANSFORM. (afinidad)
		Ejercicio 2: NORMALIZACIÓN (corte)

5-A	Problema: DIÉDRICO	Ejercicio 1: TRAZADO (cónicas)
		Ejercicio 2: NORMALIZACIÓN (vistas)

5-B	Problema: AXONOMÉTRICO	Ejercicio 1: TRANSFORM. (afinidad)
		Ejercicio 2: NORMALIZACIÓN (corte)

6-A	Problema: DIÉDRICO	Ejercicio 1: TRAZADO (cónicas)
		Ejercicio 2: NORMALIZACIÓN (vistas)

6-B	Problema: AXONOMÉTRICO	Ejercicio 1: TRANSFORM. (homología)
		Ejercicio 2: NORMALIZACIÓN (corte)