

Nombre	Especialidad
--------	--------------

FICHA 5 Prácticas 30 -

Comando SCP	
Qué significan las siglas SCP.	
Cómo se obtiene un SCP nuevo	
Comando Órbita 3D	
Para qué sirve el comando órbita 3D.	
Comando 3DCARA.	
Qué es el comando 3D cara.	
Cómo se construye un 3D cara de cuatro vértices y de más de cuatro vértices.	
Comando Girar 3D	
Cómo se gira en 3D y qué datos hay que dar.	
Comando Matriz 3D	
Cómo se hacen matrices en 3D y qué datos hay que dar.	
Sombreado en 3D	
Cómo se sombrea en tres dimensiones	

Nombre	Especialidad
--------	--------------

Superficies en 3D		
	<u>Superficie reglada.</u> Cómo es y cómo se construye.	
	<u>Superficie de revolución.</u> Cómo es y cómo se construye.	
	<u>Superficie tabulada.</u> Cómo es y cómo se construye.	
	<u>Superficie definida por lados.</u> Cómo es y cómo se construye.	
	<u>Cúpulas.</u> Qué datos hay que dar para su dibujo.	
	<u>Esferas.</u> Qué datos hay que dar para su dibujo.	
	<u>Malla 3D.</u> Cómo se construye. Qué son las divisiones M y N.	
	<u>Variable Surftab1.</u> Qué es y cómo se modifican sus datos.	
	<u>Variable Surftab2.</u> Qué es y cómo se modifican sus datos.	
Comando polilínea 3D.		
	Cómo se curva una polilínea 3D.	

Ejercicios de repaso propuestos

Dibuja las siguientes figuras.

