

DEPARTAMENTO	ARTES PLÁSTICAS
MATERIA/S	Dibujo Educación Plástica y Visual
CURSO/S	1ºESO, 3ºESO, 4º ESO. 1º BACH, 2º BACH.

1º ESO. Contenidos esenciales o fundamentales por cada evaluación

CONTENIDOS FUNDAMENTALES DE LA PRIMERA EVALUACIÓN	
1	Punto, línea y plano.
2	Instrumentos y materiales de dibujo técnico.
3	Construcciones fundamentales en el plano.

CONTENIDOS FUNDAMENTALES DE LA SEGUNDA EVALUACIÓN	
1	Construcciones de polígonos.
2	La organización del espacio visual. Simetría.

3º ESO. Contenidos esenciales o fundamentales por cada evaluación

CONTENIDOS FUNDAMENTALES DE LA PRIMERA EVALUACIÓN	
1	Paralelismo y perpendicularidad.
2	Polígonos regulares y estrellados.
3	Óvalos y ovoides.

CONTENIDOS FUNDAMENTALES DE LA SEGUNDA EVALUACIÓN	
1	Módulos y redes modulares.
2	Representación del volumen. Luces y sombras.
3	Representación del volumen. El espacio.

4º ESO. Contenidos esenciales o fundamentales por cada evaluación

CONTENIDOS FUNDAMENTALES DE LA PRIMERA EVALUACIÓN		
1		La composición.
2		La geometría aplicada al diseño.

CONTENIDOS FUNDAMENTALES DE LA SEGUNDA EVALUACIÓN		
1		Sistema axonométrico: Caballera e isométrica.
2		Texturas naturales y artificiales.

1º BACH. Contenidos esenciales o fundamentales por cada evaluación

CONTENIDOS FUNDAMENTALES DE LA PRIMERA EVALUACIÓN		
1		Instrumentos y materiales del Dibujo Técnico.
2		Trazados fundamentales en el plano.
3		Trazado de polígonos regulares.

CONTENIDOS FUNDAMENTALES DE LA SEGUNDA EVALUACIÓN		
1		Sistema diédrico: representación de sólidos y espacios sencillos.
2		Sistema axonométrico: isométrica y caballera.

2º BACH. Contenidos esenciales o fundamentales por cada evaluación

CONTENIDOS FUNDAMENTALES DE LA PRIMERA EVALUACIÓN		
1		Sistema Diédrico. Resolución de problemas de pertenencia, incidencia, paralelismo, perpendicularidad y distancias. Determinación de la verdadera magnitud de segmentos y formas planas. Abatimiento de planos. Problema inverso al abatimiento.

CONTENIDOS FUNDAMENTALES DE LA SEGUNDA EVALUACIÓN	
---	--

1	Cuerpos geométricos en sistema diédrico. Representación de poliedros regulares. Posiciones singulares. Determinación de sus secciones principales. Representación de prismas y pirámides. Determinación de secciones planas y elaboración de desarrollos.
---	---