

INFORME INDIVIDUALIZADO DE OBJETIVOS A RECUPERAR EN CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA - DIBUJO TÉCNICO 2º BAC.DOC

Alumno:		Grupo:
Evaluación:		
<input type="checkbox"/> Debe entregar actividades		<input type="checkbox"/> Debe realizar prueba extraordinaria en septiembre
OBJETIVOS	CONTENIDOS	ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN
<input type="checkbox"/> Desarrollar las capacidades que permitan expresar con precisión y objetividad las soluciones gráficas	Trazados geométricos fundamentales	Resolver problemas geométricos, valorando el método y el razonamiento de las construcciones así como su acabado y su presentación
<input type="checkbox"/> Appreciar la universalidad del Dibujo Técnico en la transmisión y comprensión de las informaciones	Proporcionalidad y escalas	Utilizar escalas para la interpretación de planos y elaboración de dibujos
<input type="checkbox"/> Conocer y comprender los fundamentos del Dibujo Técnico para aplicarlos a la lectura e interpretación de los diseños, planos y productos artísticos y a la representación de formas, ateniéndose a las diversas normas y para elaborar soluciones razonadas ante los problemas geométricos en el campo de la técnica y del arte, tanto en el plano como en el espacio	Transformaciones geométricas	Diseñar objetos de uso común y no excesivamente complejos, en los que intervengan problemas de tangencias
<input type="checkbox"/> Valorar la normalización como la convención idónea para simplificar, no solo la producción sino también la comunicación, dándole a esta un carácter universal	Polígonos	Representar gráficamente una cónica a partir de su definición y el trazado de sus elementos fundamentales.
<input type="checkbox"/> Comprender y representar formas, ateniéndose a las normas UNE e ISO	Tangencias	Utilizar el sistema diédrico para representar figuras planas y volúmenes sencillos
<input type="checkbox"/> Fomentar el método y el razonamiento en el dibujo, como medio de transmisión de las ideas científico-técnicas	Curvas cónicas y técnicas	Definir gráficamente un objeto por sus vistas o su perspectiva, ejecutadas a mano alzada.
<input type="checkbox"/> Utilizar con destreza los instrumentos específicos del	Sistemas de representación. Fundamentos de los sistemas de	Obtener la representación, de piezas y de piezas industriales o

Dibujo Técnico y valorar el correcto acabado del dibujo, así como las mejoras que pueden introducir las diversas técnicas gráficas en la representación	representación. Tipos de proyecciones	de construcción sencillos y valorar la correcta aplicación de las normas referidas a las vistas, acotación y simplificaciones indicadas en éstas.
<input type="checkbox"/> Potenciar el trazado de croquis y perspectivas a mano alzada, para alcanzar la destreza y la rapidez imprescindibles en la expresión gráfica	Sistema Diédrico. Punto recta y plano. Intersecciones. Paralelismo, perpendicularidad y distancias. Métodos: Giros, abatimientos y cambios de plano. Ángulos. Representación de superficies de revolución y poliedros. Secciones y verdaderas magnitudes	Culminar los trabajos de Dibujo Técnico, utilizando los diversos recursos gráficos, de forma que estos sean claros, limpios y respondan al objetivo para el que han sido realizados.
<input type="checkbox"/> Relacionar el espacio con el plano, comprendiendo la necesidad de interpretar el volumen en el plano, mediante los sistemas de representación	Sistema Axonométrico	
	Perspectiva Caballera	
	Sistema Cónico	
	Acotación y normalización	