

## PROGRAMACIÓN ABREVIADA EXAMEN DE LIBRES

<b>NOMBRE DEL CENTRO</b>	<b>I.V.E.D. DE BIZKAIA</b>						<b>2017-2018</b>	
<b>ÁREA / MATERIA</b>	<b>DIBUJO TÉCNICO II</b>						<b>FECHA</b>	
<b>CURSO</b>							<b>2 BACH.</b>	<b>X</b>

<b>1</b>	<b>OBJETIVOS DEFINIDOS COMO CAPACIDADES MINIMAS</b>
<p>Fomentar el método y el razonamiento en el dibujo , como medio de transmisión de ideas científico técnicas</p> <p>Potenciar el trazado del croquis y perspectiva a mano alzada, para alcanzar la destreza y rapidez imprescindibles en la expresión gráfica.</p> <p>Relacionar el espacio con el plano, comprendiendo la necesidad de interpretar el volumen en el plano, mediante los sistemas de representación</p>	

<b>2</b>	<b>CONTENIDO DEL PROGRAMA</b>
H O R.	<p>Trazados en el plano</p> <p>Potencias</p> <p>Polígonos</p> <p>Transformaciones geométricas</p> <p>Tangencias</p> <p>Curvas cónicas, tangencias</p> <p>Sistema Diédrico, Abatimientos, Giros Cambios de plano, Intersecciones</p> <p>Desarrollos</p> <p>Vistas, Obtención de la 3ª vista</p> <p>Perspectiva axonométrica,</p> <p>Isométrica, dimétrica y trimétrica</p> <p>Perspectiva caballera</p>

<b>3</b>	<b>RECURSOS</b>		
<b>LIBRO DE TEXTO:</b>		<b>EDITORIAL:</b>	
<b>BIBUJO TÉCNICO II BACHILLERATO</b>		Mc Graw Hill	
<b>MATRIALES:ESCUADRA Y CARTABÓN,COMPÁS,LÁPIZ DURO Y GOMA DE BORRAR</b>		ISBN-84-481-4888-6	

<b>4</b>	<b>SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>				
<b>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN</b>					
Se pone un examen que constará de cuatro ejercicios , dos de geometría plana y dos de geometría espacial, similar en contenidos a la prueba de acceso a la universidad					
<b>VALOR PORCENTUAL DE LAS CALIFICACIONES</b>	<b>CONCEPTOS</b>	<b>80</b>	<b>PROCEDIMIENTOS</b>	<b>20</b>	