

## 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 I</b>							<b>FECHA</b>	
<b>CURSO</b>								1 BACH.	X

<b>1</b>	<b>OBJETIVOS DEFINIDOS COMO CAPACIDADES MINIMAS</b>
<p>Desarrollar las capacidades que permitan expresar con precisión y objetividad las soluciones gráficas.          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, atendiendo a las diversas normas, y para elaborar soluciones razonadas ante problemas geométricos en el campo de la técnica y del arte ,tanto en el plano, como en el espacio</p>	

<b>2</b>	<b>CONTENIDO DE PROGRAMA</b>
H.O. R.	<p>Trazados fundamentales en el plano          Escalas          Tangencias          Curvas cónicas          Sistemas de representación          Sistema diédrico, vistas Obtención de la planta, alzado y perfil          Perspectiva caballera          Perspectiva axonométrica, isométrica</p>

<b>3</b>	<b>RECURSOS</b>
<b>LIBRO DE TEXTO:</b>	<b>EDITORIAL:</b>
<b>DIBUJO TÉCNICO I</b>	<b>Mc Graw Hill</b>
<b>MATERIALES: ESCUADRA Y CARTABÓN, LAPIZ DURO, COMPÁS</b>	ISBN:84-481-4892

<b>4</b>	<b>ESTRUCTURA DEL EXAMEN</b>
<b>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN</b>	
<p>El examen constara de 5 ejercicios prácticos realizados a lápiz, tres de geometría plana y dos de geometría descriptiva, se valorará Dos puntos por cada ejercicio</p>	