

INFORMACIÓN MATERIAS

MATERIA: DIBUJO TÉCNICO 1	HORAS SEMANALES: 4	CURSO: 1º BACHILLERATO
----------------------------------	---------------------------	-------------------------------

OBJETIVOS Y COMPETENCIAS		
<ul style="list-style-type: none">- Conocer y comprender los principales fundamentos de la Geometría métrica aplicada para resolver problemas de configuración de formas en el plano.- Comprender y emplear los sistemas de representación para resolver problemas geométricos en el espacio y representar figuras tridimensionales en el plano.- Valorar la universalidad de la normalización en el dibujo técnico y aplicar la principales normas UNE e ISO referidas a la obtención, posición, cortes y acotación de las vistas de un cuerpo.- Conocer mínimamente las nuevas tecnologías y los programas de dibujo/diseño, disfrutando con su utilización y valorando sus posibilidades en la realización de planos técnicos.		
DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS		
1ª EVALUACIÓN	2ª EVALUACIÓN	3ª EVALUACIÓN
-Geometría plana.	-Sistemas de representación: Sistema diédrico, sistema axonométrico.	-Perspectiva caballera y cónica. -Normalización. -Fundamentos del Diseño.
CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN		
<p>Se realizará un examen por evaluación o a lo sumo dos siendo necesario tener un mínimo de 2,5 en cada examen para poder hacer media. La nota de evaluación sale de la nota del examen y las notas de los trabajos prácticos (de obligada entrega), que pueden subir algo la nota de evaluación, en aquellos casos de calificación cercana al 5.</p> <p>De cada evaluación se realiza su correspondiente recuperación, al final de curso, aquellas personas que tengan dos evaluaciones suspendidas (no cuenta la recuperación de la 3ª) realizarán un examen Global (1ª Eval. 25%, 2ª Eval. 45-50% y 3ª Eval. 25-30%), mientras que aquellos que les haya quedado sólo una evaluación tendrán la posibilidad de realizar una repesca-recuperación.</p> <p>La nota final del curso se obtendrá de la media de las tres evaluaciones.</p> <p>En caso de que a final de curso algún alumno esté suspendido, podrá presentarse a la convocatoria extraordinaria. Donde se examinará de todos los contenidos del curso.</p>		