

INFORMACIÓN MATERIAS

MATERIA: DIBUJO TÉCNICO 2	HORAS SEMANALES: 4	CURSO: 2º BACHILLERATO
----------------------------------	---------------------------	-------------------------------

OBJETIVOS Y COMPETENCIAS		
<ul style="list-style-type: none">- Desarrollar destrezas y habilidades que le permitan expresar con precisión, claridad y objetividad soluciones gráficas.- Conocer y comprender los fundamentos del Dibujo Técnico para aplicarlos a la interpretación de planos y para elaborar soluciones razonadas ante problemas geométricos en el plano y en el espacio.- Valorar la normalización como convencionalismo idóneo para simplificar, no sólo la producción, sino también la comunicación, dándole a esta un carácter universal.- Valorar el correcto acabado del dibujo, así como las mejoras que en la representación puedan introducir las diversas técnicas gráficas.		
DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS		
1ª EVALUACIÓN	2ª EVALUACIÓN	3ª EVALUACIÓN
-Geometría plana.	-Sistemas de representación: Sistema diédrico, sistema axonométrico.	-Perspectiva caballera y cónica. -Normalización.
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>		