

<b>DEPARTAMENTO de DIBUJO</b>	
<b>NIVEL DE ESTUDIOS:</b>	<b>Bachillerato II</b>
<b>ASIGNATURA:</b>	<b>Dibujo</b>
<b>MATERIAL DE REFERENCIA (OBLIGATORIO):</b>	Bachillerato a Distancia Dibujo Técnico II <b>CIDEAD</b>
<b>CONTENIDOS:</b>	ORDEN EDU/243/2022, de 5 abril y DECRETO 40/2022, de 29 de septiembre por el que se establece la ordenación y el currículo del bachillerato en CYL.
<b>TEMPORALIZACIÓN DE LOS CONTENIDOS Y PLAN DE TRABAJO</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Primer trimestre:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- U1: Trazados en el plano. Potencia.</li> <li>- U2: Construcción de formas poligonales.</li> <li>- U3: Transformaciones geométricas.</li> <li>- U4: Curvas cónicas y técnicas</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Segundo trimestre:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- U5: Sistema diédrico: métodos.</li> <li>- U6: Sistema diédrico: poliedros regulares y pirámides.</li> <li>- U7: Prisma, cono y cilindro.</li> </ul> </li> <li>▪ <b>Tercer trimestre:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- U8: Sistema diédrico: Esfera. Representación normalizada.</li> <li>- U9: Sistema axonométrico:</li> <li>- U10: Sistema cónico de perspectiva lineal.</li> <li>- U11: Diseño asistido por ordenador.</li> </ul> </li> </ul>	

<b>CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Se realizará una prueba escrita por trimestre.</li> <li>○ Se considera aprobada la asignatura cuando la calificación obtenida sea de 5.</li> <li>○ En el examen se indicará el valor de cada una de las preguntas.</li> <li>○ No se admitirán, en ningún caso y circunstancia, elementos auxiliares que no hayan sido autorizados expresamente por el profesor. La observancia de esta norma será penalizada con la calificación numérica de cero en el acto, y por consiguiente, no podrá aprobar el mismo.</li> </ul>
<b>OBTENCIÓN DE LA NOTA FINAL</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Es importante señalar que, puesto que la calificación final del curso ha de realizarse mediante números enteros, las medias obtenidas se redondearán según las normas matemáticas de redondeo por exceso y por defecto. Para obtener la nota final del curso se utilizará para hacer la nota media, la calificación con decimales que el profesor tenga anotado en su cuaderno.</li> <li>○ Se obtendrá a partir de la media aritmética de los criterios de evaluación.</li> </ul>
<b>PRUEBAS DE EXAMEN</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Prueba objetiva con límite de tiempo, sobre los contenidos teóricos y problemas prácticos explicados durante el curso.</li> <li>● El tiempo aconsejable para este nivel es de 1.30 horas.</li> <li>● La valoración será de cero a diez puntos.</li> <li>● Se valorará especialmente la calidad y limpieza de las pruebas.</li> <li>● Los contenidos teóricos tendrán una valoración máxima del 25% de la prueba. Los problemas, el resto.</li> </ul>
<b>PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN</b>
<p>Una prueba similar a la realizada en la evaluación con especial atención a los contenidos mínimos.</p>
<b>MATERIALES DIDÁCTICOS COMPLEMENTARIOS Y/O RECURSOS DE APOYO</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Dibujo Técnico 1 bachillerato (Editorial Editex: Jesús Álvarez, María Dolores Gómez, Pedro Ubieto)</li> <li>● <i>Blog de dibujo del profesor José Antonio Cuadrado.</i> <a href="http://jcuadra2.wixsite.com/cuadrado">http://jcuadra2.wixsite.com/cuadrado</a></li> <li>● Material personal del profesor.</li> </ul>