

## **ADAPTACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN DE DIBUJO TÉCNICO I, POR CAUSA DEL CONFINAMIENTO**

### **CAMBIOS EN LA TEMPORALIZACIÓN.**

#### **3.2- Unidades Didácticas.**

##### **Distribución temporal de las unidades**

<b>TERCERA EVALUACIÓN</b>		
<b>A</b>	<b>30-3</b>	Repaso de construcción de polígonos regulares para construir poliedros regulares. (triángulo equilátero, cuadrado, pentágono regular)
<b>B</b>	<b>13-17</b>	Construcción de poliedros regulares a partir de su desarrollo.  Realización de ejercicios:
<b>R</b>	<b>20-24</b>	
<b>I</b>	<b>27-1</b>	
		Dadas las vistas en perspectiva isométrica, obtener las proyecciones en sistema diédrico (planta, alzado y perfil).
<b>M</b>	<b>7-8</b>	Realización de ejercicios:
<b>A</b>	<b>11-15</b>	Repaso del sistema diédrico (puntos).
<b>Y</b>	<b>18-22</b>	Repaso del sistema diédrico (rectas).
<b>O</b>	<b>25-29</b>	Repaso del sistema diédrico (planos).
<b>J</b>	<b>1-5</b>	<b>Sesiones evaluación Ordinaria 1º Bach, día 2.</b>
<b>U</b>	<b>8-12</b>	El mes de junio lo dedicaremos a repasar el temario. Los alumnos suspensos, repasarán y harán trabajos sobre la parte del temario dónde no alcanzaron los estándares de aprendizaje mínimos.
<b>N</b>	<b>15-19</b>	
<b>I</b>	<b>22-26</b>	
<b>O</b>		Se eliminan de la programación por no considerarlos contenidos mínimos, la parte de normalización y acotación. Y la parte de perspectiva cónica que se verá el curso siguiente.

#### **7.- Metodología.**

Se intentará en todo momento utilizar un método activo mediante trabajos en láminas, **el déficit de las explicaciones teóricas, se suplirá con la realización de esquemas, apuntes y su fuera necesario videos explicativos de los temas tratados. Se intentará realizar videoconferencias para resolver dudas.**

Se ofrecerá al alumno la posibilidad de experimentar con diferentes

materiales y técnicas.

Para atender a la diversidad del alumnado se planificarán conjuntos de actuaciones posibles que permitan dar respuesta a las diversas situaciones que puedan presentarse.

## **8.- Materiales Didácticos.**

- Libro de texto (solo como consulta y voluntario): Dibujo técnico. 1º Bachillerato. Editorial Donostiarra.- Fotocopias proporcionadas por la profesora. **Todas las dudas se resolverán directamente a través de papas, el correo del grupo-clase o videoconferencia.**

### **9.1- Sistema de calificación**

**El plazo de presentación de los trabajos propuestos será a finales del mes de mayo. La evaluación de estos trabajos aportará la nota de la tercera evaluación. La nota final será la media de las tres evaluaciones, ya que se han impartido en cada evaluación contenidos diferenciados: 1ª evaluación geometría plana y 2ª evaluación sistema diédrico.**

**En cualquier caso, la nota final no será inferior a la media de la 1ª y 2ª evaluación.**

EL RESTO DE LA PROGRAMACIÓN SE MANTIENE SIN CAMBIOS

Ana Belén Sanchís Matea.  
Profesora de Dibujo Técnico I.