



## GUIA DE PENDENTS

ÀREA: Tecnologia

Professor/a:

1rESO

Alumne/a:

CURS 2008/09

Per aprovar l'assignatura de tecnologia de 1r ESO, s'hauran d'entregar les següents activitats, i superar una prova escrita:

OBJECTIUS MÍNIMS	ACTIVITATS	SISTEMA D'AVAUACIÓ	
		Valoració prova	Valoració feina
<p>1. Conèixer les propietats bàsiques de la fusta i dels metalls.</p> <p>2. Utilitzar les tècniques bàsiques de mesura, i traçat.</p> <p>3. Aplicar criteris d'estalvi en la reutilització i reciclatge de materials.</p> <p>4. Representar proporcionadament objectes senzills utilitzant vistes i perspectiva.</p> <p>5. Identificar, en sistemes senzills els elements resistents.</p> <p>6. Conèixer els mecanismes simples de transformació i transmissió de moviment.</p> <p>7. Identificar i saber esquematitzar els elements d'un circuit elèctric.</p> <p>8. Realitzar muntatges de circuits elèctrics senzills.</p> <p>9. Saber utilitzar programes de processadors de textos, full de càlcul i de dibuix.</p> <p>10. Ser capaç de obtenir informació mitjançant internet i mantenir un correu electrònic.</p> <p>11. Preparar i planificar la realització d'un projecte tècnic, indicant cada una de les fases.</p> <p>12. Col·laborar a mantenir en condicions adequades el lloc de treball, el material propi i el d'ús comú.</p> <p>13. Donar importància a la planificació del treball individual i en equip; col·laborant activament de forma individual i respectant l'aportació dels companys.</p>	<p><b>Tema 1. Procès tecnològic :</b> Exercicis del llibre Teide: fer els exercicis 1,2,3 d'anàlisi. Fes la síntesi guiada que hi ha al final del tema. Fes un diagrama de blocs del mètode de projectes.</p> <p><b>Tema 2. Materials i utensilis de dibuix:</b> Fes un resum dels apartats: El paper. Llapis, portamines, retoladors. Goma d'esborrar. El regle. L'escaire i el cartabó. El transportador d'angles. El compàs. Fer els exercicis 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, i 9.</p> <p><b>Tema 3. La representació d'objectes:</b> Realitza els fulls adjunts de vistes i acotació.</p> <p><b>Tema 4. Classificació i propietats dels materials:</b> Fes els exercicis 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 i 12 del llibre de text. Fes la síntesi guiada que hi ha al final del tema.</p> <p><b>Tema 5. La Fusta</b> Fes els exercicis 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 i 16. Fes la síntesi guiada del final del tema. **Treball escrit sobre la fusta que ha d'incloure els següents apartats: composició i propietats, procés d'obtenció de la fusta, tipus de fustes naturals, tipus de taulons artificials, eines i estris per a treballar la fusta.</p> <p><b>Tema 6. Els Metalls</b> Fer els exercicis 1,2,3,4,5,6,7,8,9, 10,11,12,13,14,15,16,17. Fes la síntesi guiada del final del tema.</p> <p><b>Tema 8. Estructures</b> Fes la síntesi guiada i els exercicis 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.</p> <p><b>Tema 7. Mecanismes</b> Fes un esquema on hi surtin màquines simples i tots els mecanismes de transmissió i de transformació de moviment.</p>	<p>70 %</p>	<p>30 %</p> <p><b>Serà requisit indispensable presentar la feina completa.</b></p>

**RECUPERACIÓ DIMARTS 1 DE SETEMBRE A LES 8:00h**