



GUIA DE PENDENTS

ÀREA: Tecnologia

DEPARTAMENT DE TECNOLOGIA

2nESO

Alumne/a:

CURS 2008/09

Per recuperar l'assignatura de tecnologia de 2n ESO, s'hauran d'entregar les següents activitats i superar una prova escrita:

OBJECTIUS MÍNIMS	ACTIVITATS	SISTEMA D' AVALUACIÓ	
		Valoració prova	Valoració feina
<ol style="list-style-type: none">1. Conèixer les propietats bàsiques de la fusta i dels metalls.2. Utilitzar les tècniques bàsiques de mesura, i traçat.3. Aplicar criteris d'estalvi en la reutilització i reciclatge de materials.4. Representar proporcionadament objectes senzills utilitzant vistes i perspectiva.5. Identificar, en sistemes senzills els elements resistents.6. Conèixer els mecanismes simples de transformació i transmissió de moviment.7. Identificar i saber esquematitzar els elements d'un circuit elèctric.8. Realitzar muntatges de circuits elèctrics senzills.9. Saber utilitzar programes de processadors de textos, full de càlcul i de dibuix.10. Ser capaç de obtenir informació mitjançant internet i mantenir un correu electrònic.11. Preparar i planificar la realització d'un projecte tècnic, indicant cada una de les fases.12. Col·laborar a mantenir en condicions adequades el lloc de treball, el material propi i el d'ús comú.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><u>Tema 1. Procès tecnològic (en el llibre antic és el tema 3):</u> 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><u>Tema 2. Materials i utensilis de dibuix (en el llibre antic és el tema 1):</u> 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><u>Tema 3. La representació d'objectes (en el llibre antic és el tema 1):</u> Realitza els fulls adjunts de vistes i acotació.</p> <p><u>Tema 4. Classificació i propietats dels materials:</u> 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><u>Tema 5. La Fusta</u> 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><u>Tema 6. Els Metalls</u> 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><u>Tema 8. Estructures</u> 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><u>Tema 7. Mecanismes</u> Fes un esquema on hi surtin màquines simples i tots els mecanismes de transmissió i de transformació de moviment.</p>	70 %	30 % Serà requisit indispensable presentar la feina completa.

L'EXAMEN SERÀ DIMARTS 1 DE SETEMBRE A LES 8:00.

