



GUIA DE RECUPERACIÓ

ÀREA: Tecnologia

Professor/a: Joana Pujol

GRUP: 3r ESO

Alumne/a:

CURS 2008/09

Per recuperar l'assignatura de Tecnologia de 3r d'ESO, s'hauran d'entregar les activitats següents i superar una prova escrita:

OBJECTIUS MÍNIMS	ACTIVITATS	SISTEMA D'AVALUACIÓ	
<p>1. Conèixer les propietats bàsiques dels plàstics.</p> <p>2. Utilitzar els estris de dibuix per representar les vistes i perspectives.</p> <p>3. Conèixer components electrònics bàsics i el seu funcionament.</p> <p>4. Identificar símbols dels elements bàsics d'aparells, circuits elèctrics i electrònics. Distingir entre I, V i R. Resoldre problemes aplicant la llei d'Ohm.</p> <p>5. Conèixer els diferents tipus de centrals i el seu funcionament bàsic.</p> <p>6. Aprendre les diferències entre energies renovables i no renovables.</p> <p>7. Identificar els elements que constitueixen l'arquitectura física de l'ordinador.</p> <p>8. Emprar l'ordinador per la recerca d'informació a Internet i per la comunicació.</p> <p>9. Assenyalar els principals sectors productius a les Illes Balears.</p> <p>10. Conèixer l'impacte medioambiental que l'activitat tecnològica produeix i les mesures per disminuir-lo.</p> <p>11. Valorar l'ordre, la polidesa, la rigurositat i la qualitat, tant del treball intel·lectual com manipulatiu.</p> <p>12. Realitzar fulls del procés i pressupostos d'un projecte tècnic.</p> <p>11. Fer la feina i participar activament a la classe.</p>	<p>Tema 1: Materials dúts tècnic. Els Plàstics Realitzar un resum del tema 1 del llibre de text Tecnologia 3 Mc Graw Hill.</p> <p>Tema 2: Energies i la seva transformació 1. Treball d'investigació sobre una de les energies renovables següents: Energia solar, maremotriu, geotèrmica o eòlica. 2. Cerca informació sobre les centrals elèctriques de Mallorca i explica quins tipus de centrals hi ha i com funcionen.</p> <p>Tema 5: Circuits elèctrics senzills. Magnituds - Realitza les activitats nº 2, 3, 4, 5, 6, 7, i 8 de la pàgina 51 del llibre de text de Tecnologia - Realitza els exercicis adjunts.</p> <p>Tema 4: Introducció a l'electrònica - Realitza els exercicis adjunts.</p> <p>Tema 9: Tècniques d'expressió i comunicació - Exercicis adjunts de vistes i perspectiva. - Dibuixa en un full DIN A4 un plànol de casa teva a escala 1:100, acota'l i fes els càlculs de canvi d'escala.</p> <p>Tema 10: Hardware i Software - Realitza exercicis adjunts.</p> <p>Tema 13: Tecnologia i societat - Fer un resum del tema.</p> <p>(Podeu consultar també www.tecno12-18.com)</p>	<p>Valoració prova</p>	<p>Valoració feina</p>
		<p>70 %</p>	<p>30 %</p> <p>Serà requisit indispensable presentar la feina completa.</p>

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