



PROVA D'ACCÉS A CICLES FORMATIUS DE GRAU SUPERIOR FPE
Convocatòria ordinària 2006
FONAMENTS DEL DISSENY

DADES DE LA PERSONA ASPIRANT	Qualificació
Cognoms i nom:	
DNI:	

Exercici 1, analític (Puntuació: 3 punts)

Les figures 1 i 2 representen dues etiquetes de productes diferents, ambdues obra del conegut dissenyador nord-americà Milton Glaser. En l'etiqueta 1 s'empra un tipus de lletra, i en la 2 un altre diferent. A partir d'aquí, es demana:

- Identifiqueu les dues grans famílies de tipus de lletra als que pertanyen les lletres emprades en cada etiqueta. (No cal identificar concretament cada tipus; simplement es demana classificar correctament les dues grans famílies a les quals corresponen cada grup de lletres).
- Definiu el concepte "logotip".
- Com s'anomena la disciplina que estudia els tipus de lletra?

Figura 1



Figura 2





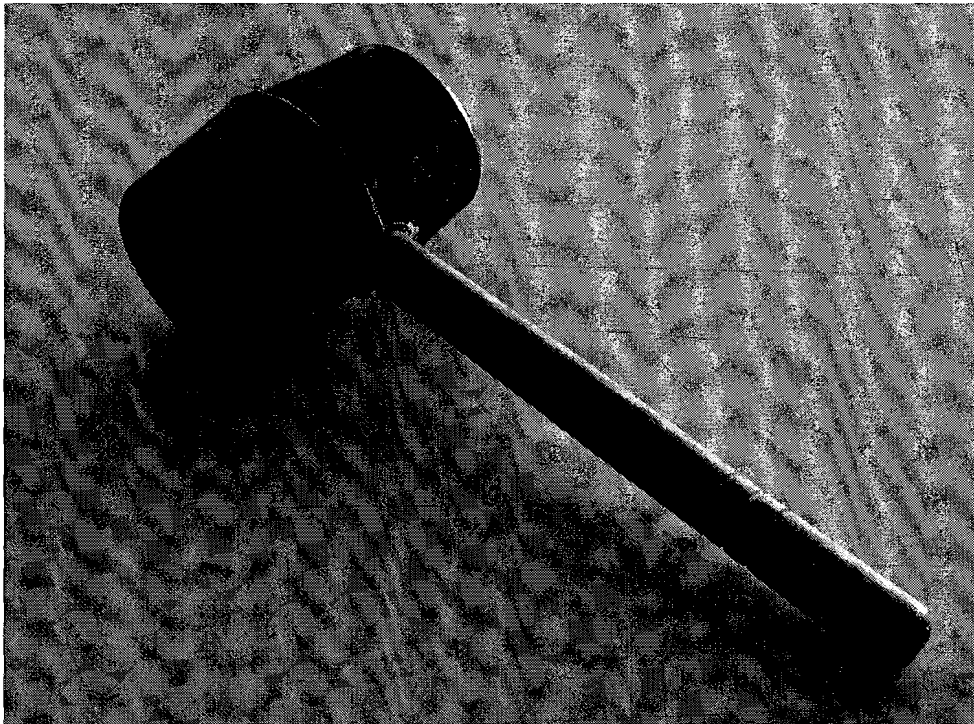
PROVA D'ACCÉS A CICLES FORMATIUS DE GRAU SUPERIOR FRE
Convocatòria ordinària 2006
FONAMENTS DEL DISSENY

Exercici 2, analític (Puntuació: 3 punts)

Alguns martells de paleta (figura 3) són de cautxú reciclat provinent bàsicament de pneumàtics d'automoció rebutjats. El mateix passa amb cabassos, cubells i altres estris. A partir d'aquí, es demana:

- Definiu dues qualitats funcionals característiques d'un cubell de paleta realitzat amb aquest material
- Quins avantatges comporta el reciclat de productes ja consumits?
- Fer un llistat de tres productes sòlids possiblement reciclables

Figura 3





PROVA D'ACCÉS A CICLES FORMATIUS DE GRAU SUPERIOR FPE
Convocatòria ordinària 2006
ECONOMIA I DISENY

Exercici 3, projectual (Puntuació: 4 punts)

Una marca de joguines disposa de barres de fusta de 4cm de diàmetre i de llistons de fusta de 4x8cm de secció. Es demana, a partir d'aquests materials:

- Dissenyar una joguina d'arquitectura modular per a infants que funcioni per encaix, capaç de créixer en tres dimensions.
- Condicions: ha de contenir com a mínim 12 peces-base diferents; ha de ser modular, de manera que totes les peces medeixin en alguna de les seves dimensions 2, 4 o 8cm; les fustes es poden mecanitzar (és a dir, tallar, perforar, tornejar...) en parts lliurement; l'acabat seria acolorit per tenyit. Atenció: l'edat dels usuaris requereix sistemes d'encaix molt senzills.
- Condicions de l'entrega: s'entregarà una làmina DIN A3 -o més- amb els esbossos i notes si calen; en làmina o làmines del mateix format s'entregarà també la solució final, amb el sistema de peces acotat i acolorit, amb detall del sistema d'unió, i amb un exemple de realització expressat volumètricament. Es pot treballar amb estris o a mà indistintament; però en qualsevol cas és necessari treballar a proporció i expressar correctament les cotes de cada peça (p.ex., 2x4x4cm). El nivell d'acabat de l'entrega s'entén com a esbós avançat (és a dir, no cal un acabat perfecte, però sí un esbós suficient com per determinar de manera clara el producte). Es valorarà no solament el resultat final, sinó també el procés projectual seguit.