



PROVA D'ACCÉS A CICLES FORMATIUS DE GRAU SUPERIOR FPE  
Solucions, criteris de correcció i puntuació de la convocatòria ordinària 2006  
FONAMENTS DEL DISSENY

## SOLUCIONARI. CRITERIS DE CORRECCIÓ I PUNTUACIÓ

### Exercici 1, analític (Puntuació: 3 punts)

- Les lletres corresponents a la figura 1 corresponen a la gran família de lletres dites *de pal sec*, també dites *sans serif*, *grotesques* i fins i tot *modernes* (no puntea si es diu en el redactat que *són més modernes*). Les lletres corresponents a la figura 2 són de la gran família de les romanes, cosa observable pels seus ornaments terminals, dits *serifes*. En aquesta part de l'exercici es demana solament encertar la resposta correcta; per tant, basta una sòla denominació encertada per puntuar correctament.
- Un logotip és la imatge emblemàtica **del nom** d'una marca, producte, entitat, esdeveniment, etc, realitzada dissenyant (o simplement escollint) el conjunt de lletres que la componen. En aquest cas no cal que la definició per part de l'alumne sigui exactament la que s'indica: es pretén simplement descobrir si es confon el concepte logotip amb el concepte pictograma o imagotip (és a dir, el dibuix que molt sovint acompanya el logotip).
- La disciplina que estudia els tipus de lletra es diu tipografia.

### Exercici 2, analític (Puntuació: 3 punts)

- Principalment, el cubell serà impermeable i flexible.
- Principalment: estalvi de recursos, minoració de deixalles...
- El vidre, certs plàstics, la fusta en forma de serradures o restes, els metalls, el paper, el cartró...

### Exercici 3, projectual (Puntuació: 4 punts)

Es vigilarà que el resultat compleixi amb totes les condicions imposades. No s'admeten solucions en pla encaixables a manera de puzzles. Sabem que una mecanització comporta petites pèrdues dimensionals; si es realitzen preguntes durant la prova, els vigilants estaran autoritzats a respondre: a) s'admet p. ex. que un llistó de 4x8 tallat per la meitat farà dos llistons de 4x4; b) no es considera necessari establir una tolerància de folga en el cas dels encaixos. És important el sistema d'unió per encaix, que ha de ser senzill i efectiu, en particular en cas de peces triangulars, si hi són. Habitualment les arquitectures per infants funcionen per simple recolzament; aquí hauran de variar en aquest cas degut al sistema d'encaix. La bondat de la solució final ve determinada per l'atractiu del sistema, la facilitat d'encaix i l'existència mínima de 12 peces. No examinem de dibuix, sinó de disseny; per tant, no es puntuarà la diferència entre resolucions dibuixades tècnicament o dibuixades a mà. Però serà necessari, en el cas del dibuix a mà, que les proporcions siguin aproximadament correctes. Es mirarà amb detall l'ordre reflexiu de les indagacions per part dels aspirants: es tracta sobretot de saber quines preguntes es fan davant d'un problema, i com s'ho fan per trobar les respostes. Aquest procés puntuarà fins a un 30%.