

CFGS Producció en indústries d'arts gràfiques. (DOGC núm. 2175 de 29 de febrer 1996)

Web: <http://www.xtec.cat/fp>

Crèdit núm. 6: Control del procés d'impressió

Durada: 90 hores .

Hores setmanals: 3 hores

Nombre de setmanes: 30

Continguts / Unitats didàctiques / Nuclis d'activitats		Durada/hores
1. Avaluació: 12 setmanes de classe.		
UD 1	UD Control del procés d'impressió òfset.	36 (al primer trimestre 18)
	NA1 Control del procés d'impressió en òfset de treballs editorials i paraeditorials.	6
	NA2 Control d'impressos durant el procés i en els finals.	12
UD 2	UD Control del procés d'impressió en serigrafia	36 (al primer trimestre 18)
	NA1 Paràmetres de control del procés d'impressió en serigrafia.	6
	NA2 Control d'impressos durant el procés i en els finals.	12
Total hores aproximades:		36

Continguts / Unitats didàctiques / Nuclis d'activitats		Durada/hores
2. Avaluació: 12 setmanes de classe.		
UD 1	UD Control del procés d'impressió òfset. NA3 Equips, útils i aparells de control. NA4 Resolució d'anomalies i millora del procés d'impressió en òfset.	36 (al primer trimestre 18) 6 12
UD 2	UD Control del procés d'impressió en serigrafia NA3 Equips, útils i aparells de control. NA4 Resolució d'anomalies i millora del procés d'impressió en serigrafia.	36 (al primer trimestre 18) 6 12
Total hores aproximades:		36

3. Avaluació: 6 setmanes de classe.		
UD 1	UD Control del procés d'impressió en flexografia.	6
	NA1 Control del procés d'impressió en flexografia.	2
	NA2 Equips, útils i aparells de control.	2
	NA3 Resolució d'anomalies i millora del procés d'impressió en flexografia.	2
UD 2	UD Control del procés d'impressió en rotogravat.	6
	NA1 Control del procés d'impressió en rotogravat.	2
	NA2 Equips, útils i aparells de control.	2
	NA3 Resolució d'anomalies i millora del procés d'impressió en rotogravat.	2
UD 3	UD Control del procés d'impressió digital.	6
	NA1 Control del procés d'impressió digital.	2
	NA2 Equips, útils i aparells de control.	2
	NA3 Resolució d'anomalies i millora del procés d'impressió digital.	2
Total hores aproximades:		18

criteris i instruments d'avaluació, correcció i recuperació

Criteris d'avaluació

Tots els crèdits avaluaran els continguts curriculars conceptuals, procedimentals i d'actituds d'acord amb la ponderació establerta a la seva programació. (controls teòrics (40%) i pràctics (30%), exercicis i activitats fetes a classe (20%) i l'observació i registre de l'actitud (10%)

Donat que els cicles amb dues o més línies només hi ha una programació, els criteris d'avaluació i recuperació també seran únics (harmonització).

Criteris de correcció

En els examens s'indicarà de forma escrita el valor de cada pregunta.

En les proves tipus test cal indicar quan penalitza cada error.

Cal tenir un criteri únic de correcció en els cicles de dues o més línies en tots els seus crèdits (harmonització de l'avaluació).

Criteris de recuperació

Per unificar els criteris de recuperació dels crèdits per part de tot el professorat del Departament que els imparteix s'ha consensuat que:

- Hi haurà un sistema de recuperació de les Unitats didàctiques suspeses, previ a la convocatòria extraordinària, al llarg del curs (avaluació contínua).
- La nota màxima a les recuperacions d'Unitats Didàctiques durant la ordinària serà de 5.
- L'alumne té dret a la convocatòria extraordinària, però per aprovar-la ha de complir els requisits (entrega activitats / tasques / treballs pendents a la data establerta pel professor).
- A la convocatòria extraordinària l'alumne ha de recuperar només les Unitats Didàctiques pendents, no aprovades, durant l'avaluació contínua.
- La qualificació obtinguda per l'alumne a la convocatòria extraordinària pot ser de 1 a 10.
- Aquesta qualificació s'obté amb una ponderació (%) entre la nota de l'examen d'extraordinària + nota requisits (entrega activitats / tasques / treballs), establerta a cada programació del crèdit.
 - La nota / qualificació de la convocatòria extraordinària serà la mitjana aritmètica de la nota d'extraordinària + notes de les Unitats Didàctiques aprovades a ordinària.
 - A cada programació i en el dossier / fitxa de l'alumne s'especifica com es realitzarà la recuperació al llarg del curs.

Recursos didàctics:

Bibliografia:

Títol	Autor	Editorial	Hi és a la biblioteca
<i>Técnica y práctica del proceso serigráfico.</i>	Josep Tobella Soler	AEDES	NO
<i>Módulo de impresión offset.</i>	J. Chuvieco Salinero	Aral	NO
<i>Procesos de impresión offset.</i>	VVAA	Fundació d'Indústries Gràfiques Antoni Alguerò	NO
<i>La Flexografía.</i>	Jesús Anguita	Píxel	NO
<i>Manual de huecograbado.</i>	Luís Juara Hita	Solingraf	NO