

motitut i Estatut		
CFGS DAM-L		
MÒDUL M4: Llenguatges de Marques		
PRÀCTICA 4. WebSite temàtic en HTML5		
UF1 - XML I HTML	GRUP:	

Objectiu de la pràctica 4: Crear un site amb un mínim de 4 pàgines interrelacionades i enllaçades

- 1. (2 punts) Crea un mínim de 4 pàgines bàsiques en HTML5 amb totes les seves seccions
 - a) Les quatre pàgines seran:
 - i) Portada (index.html) que serà la pàgina inicial
 - ii) Taules (taules.html o similiar) contindrà una taula
 - iii) Formulari de contacte (formulari.html o similar)
 - iv) Galeria d'imatges (galeria.html o similar) contindrà imatges alineades
 - b) totes tindran HEAD amb les especificacions pertinents
 - c) el footer contindrà un text referent al copyright i a l'autor (el vostre nom i cognoms)
- 2. (1 punt) Els estils hauran d'estar especificats en un full d'estils, per exemple estil.css
- 3. (1 punt) Totes les pàgines tindran mínim un comentari vostre al codi.
- 4. (2 punts) Totes les pàgines contindran el mateix menú amb tots els enllaços a les diferents pàgines (totes les pàgines han de permetre navegar entre totes elles)
- 5. (1 punt) Totes les pàgines han de tenir un disseny comú (color de fons, mida de lletra···)
- 6. (2 punt) Alguna pàgina ha de contenir una imatge amb un enllaç que porti a alguna de les pàgines del site (pot ser el logo del header enllaçat a index.html), i un altre enllaç extern (pot ser qualsevol imatge de la galeria enllaçada a l'exterior).
- 7. (1 punt) a la pàgina de la galeria hi haurà un mínim de 6 imatges alineades entre si (en més d'una fila i més d'una columna) i s'han d'utilitzar atributs com el marge entre cel·les.



Institut i Estatut		
CFGS DAM-L		
MÒDUL M4: Llenguatges de Marques		
PRÀCTICA 4. WebSite temàtic en HTML5		
UF1 - XML I HTML	GRUP:	

Avaluació:

La nota està indicada cada apartat, que puntuarà sempre i quan funcioni bé.

El tema és lliure.

La data límit de lliurament d'aquesta pràctica està especificada al lloc web on es puja la mateixa i si s'entrega fora de termini es restarà un punt per dia de retràs.