

ACTIVITATS RECUPERACIÓ INFORMÀTICA 4rT ESO

El treball s'haurà de presentar el dia de l'examen en una memòria USB i serà condició necessària la presentació del treball per a realitzar l'examen. Aquestes activitats són de caràcter obligatori i es lliuraran el dia i l'hora de la convocatòria de l'examen al professor/a. Aquestes activitats tindran un valor del 40% (4 punts) de la nota total (sempre que la realització siga total i el més correctament possible), sent el 60% restant la nota de l'examen (6 punts).

UNITAT 1: SISTEMES OPERATIUS I D'EMMAGATZEMATGE

Exercicis del llibre: pàgina 10 - exercicis 1, 2 i 3; pàgina 17 – exercicis 5 i 6; pàgina 19 – exercici 7; pàgina 24 – síntesi guiada i glossari informàtic.

UNITAT 6 – LA IMATGE DIGITAL

Exercicis del llibre: pàgina 117 – Què saps? De 1 al 6; pàgina 119 – Exercicis 1, 2, 3, 4 i 5; pàgina 121 – exercicis 7 i 8; pàgina 124 – exercici 12; pàgina 128 – Taller d'informàtica 5; pàgina 129 – Taller d'informàtica 6; pàgina 132 – Taller d'informàtica 9; pàgina 134 – Taller d'informàtica 11; Pàgina 136 – Taller d'informàtica 12; Pàgina 138 – taller d'informàtica 13; pàgina 139 – Taller d'informàtica 14; pàgina 140 - síntesi guiada i glossari informàtic; pàgina 141 – Tots els exercicis.

UNITAT 7 – L'ÀUDIO DIGITAL

Exercicis del llibre: pàgina 145 – exercicis 1, 2 i 4; pàgina 147 – exercicis 5 i 6; pàgina 149 – Taller d'informàtica 1; pàgina 150 – taller d'informàtica 2; pàgina 151 – taller d'informàtica 3; pàgina 152- Taller d'informàtica 4; pàgina 153 – Tallers d'informàtica 5 i 6; pàgina 154 – tallers d'informàtica 7 i 8; pàgina 155 – Taller d'informàtica 9; pàgina 156 – taller d'informàtica 10;

pàgina 158 – Taller d'informàtica 11; pàgina 160 – síntesi guiada i glossari informàtic; pàgina 161 – els tres exercicis

UNITAT 9 – PROCEDIMENTS DE DISSENY DIGITAL

Exercicis del llibre: pàgina 185 – exercici 1; pàgina 187 – exercicis 6, 7 i 8; pàgina 188 – taller d'informàtica 2; pàgina 190 – taller informàtica 3; pàgina 191 – taller informàtica 4; pàgina 192 – taller informàtica 5; pàgina 194 – taller d'informàtica 6; pàgina 198 – taller informàtica 7; pàgina 199 – taller informàtica 8; pàgina 200 – taller informàtica 9; pàgina 202 – síntesi guiada i glossari informàtic.

UNITAT 10 – PRESENTACIONS MITJANÇANT IMPRESS

Exercicis del llibre: pàgina 207 – taller informàtica 1; pàgina 208 – taller informàtica 2; pàgina 209 – taller informàtica 3; pàgina 210 – taller informàtica 4; pàgina 210 – taller informàtica 5; pàgina 212 – taller informàtica 6; pàgina 213 – taller informàtica 7; pàgina 214 – taller informàtica 8; pàgina 216 – taller informàtica 9; pàgina 218 – taller informàtica 10; pàgina 219 – taller informàtica 11; pàgina 220 – tallers informàtica 12 i 13; pàgina 221 – taller informàtica 14; pàgina 222 - síntesi guiada i glossari informàtic.

UNITAT 11 – CREACIÓ DE PÀGINES WEB MITJANÇANT L'NVU

Exercicis del llibre: pàgina 226 – taller informàtica 1; pàgina 228 – taller informàtica 2; pàgina 230 – taller informàtica 3; pàgina 231 – taller informàtica 4; pàgina 232 – taller informàtica 5; pàgina 233 – taller informàtica 6; pàgina 238 – taller informàtica 7; pàgina 235 – tallers informàtica 8 i 9; pàgina 236 – tallers d'informàtica 10 i 11; pàgina 237 – tallers informàtica 12 i 13; pàgina 238 – taller informàtica 14; pàgina 240 – síntesi guiada i glossari informàtic.

UNITAT 12 – CREACIÓ DE PÀGINES WEB AMB DREAMWEAVER

Exercicis del llibre: pàgina 246 – taller informàtica 1; pàgina 250 – taller informàtica 2; pàgina 252 – taller informàtica 3; pàgina 253 – taller informàtica 4; pàgina 256 – taller informàtica 5; pàgina 259 – taller informàtica 6; pàgina 263 – taller informàtica 9; pàgina 266 – taller informàtica 10; pàgina 268 – síntesi guiada i glossari informàtic.

PER A PODER TREBALLAR AQUESTA UNITAT PODEU DESCARREGAR UNA VERSIÓ TRIAL DEL PROGRAMA A LA PÀGINA WEB DEL CENTRE (www.seslalloso.com) DINS DE DEPARTAMENTS, EN EL DEPARTAMENT DE TECNOLOGIA I DINS D'AQUESTA EN L'APARTAT DE DOCUMENTS EN LA SECCIÓ INFORMÀTICA 4RT.