

RELACIÓN DE RESPUESTAS CORRECTAS

F. NO S./OPCIÓN ANALISTA DE SISTEMAS
TURNO LIBRE - MODELO A

NÚMERO PREGUNTA	RESPUESTA CORRECTA
1	C
2	C
3	B
4	C
5	C
6	D
7	B
8	A
9	B
10	B
11	C
12	A
13	A
14	B
15	A
16	D
17	C
18	A
19	B
20	B
21	B
22	C
23	C
24	C
25	C
26	B
27	C
28	C
29	B
30	C
31	C
32	D
33	B
34	B
35	A
36	B
37	B
38	B
39	D
40	D
41	B
42	A
43	C
44	C
45	C
46	A
47	A
48	C
49	D
50	A

NÚMERO PREGUNTA	RESPUESTA CORRECTA
51	B
52	C
53	B
54	C
55	D
56	C
57	D
58	C
59	A
60	B
61	B
62	C
63	C
64	C
65	C
66	D
67	D
68	B
69	A
70	A
71	D
72	C
73	D
74	A
75	A
76	C
77	A
78	C
79	D
80	B
81	D
82	A
83	D
84	B
85	D
86	B
87	B
88	A
89	B
90	C
91	C
92	A
93	D
94	A
95	A
96	C
97	C
98	D
99	A
100	A

NÚMERO PREGUNTA	RESPUESTA CORRECTA
101	B
102	B
103	D
104	D
105	B
106	B
107	D
108	B
109	B
110	D
111	D
112	C
113	B
114	B
115	A
116	B
117	D
118	D
119	B
120	B
121	A
122	D
123	D
124	C
125	B
126	B
127	D
128	C
129	D
130	B
131	B
132	D
133	C
134	D
135	D
136	D
137	B
138	B
139	B
140	B
141	C
142	C
143	D
144	D
145	D
146	C
147	A
148	B
149	A
150	D

CORRECCIÓN

MODELO EXAMEN TIPO A	Pregunta nº 138
MODELO EXAMEN TIPO B	Pregunta nº 35

DICE

Los "métodos directos" de ordenación de arrays requieren un número de comparaciones del orden de (donde n es el número de elementos del array) :

- a) $\log(n)$
- b) n^2
- c) $n \times \log(n)$
- d) $n \times (n-1)$

EN LA RESPUESTA b), el n^2 debe ser n^2 (se lee "n al cuadrado")

La opción b) debe quedar así:

b) n^2