

RELACIÓN DE RESPUESTAS CORRECTAS

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

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

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

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

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