

RESULTADOS FASE ANDALUZA XIII OLIMPIADA ESPAÑOLA DE BIOLOGÍA

Posición	Puntuación sobre 100	DNI
1	83(+4,+4)	79039305N
2	83 (+4,+3)	47566002R
3	76	74537764P
4	75	79031833S
5	75	54436921S
6	74	51212470A
7	72	28984798Z
8	70	30249294Q
9	69	49835205R
10	69	25612348-P
11	67	20622231V
12	67	49044215G
13	66	77665637L
14	65	25619308E
15	62	45382047B
16	62	49134156S
17	60	26518812L
18	60	79039015K
19	60	17479262-K
20	59	51184320M
21	59	75938062C
22	58	20952390B
23	58	44669246A
24	58	20098625Y
25	58	45386524-A
26	57	79031834Q
27	57	49161623C
28	56	26530283J
29	56	30247693W
30	56	49300281B
31	55	31023268V
32	55	31874844H
33	55	30268795J
34	54	25619309T
35	54	50641959F
36	54	53899761-C
37	54	45339011P
38	54	32089894H
39	53	21056444J
40	53	49521448X
41	52	77773285G

42	51	25621896B
43	51	54238215-Y
44	51	77033354Y
45	50	49508455N
46	50	25620774-Q
47	50	77992466H
48	50	39538728-N
49	50	29504484S
50	50	49890120S
51	50	45388113M
52	49	26825432A
53	49	79033299D
54	49	75944613Q
55	49	79160939E
56	49	29510018Y
57	49	32081960L
58	49	77398083R
59	48	31021114w
60	48	49507907Q
61	48	26265051V
62	48	77194513G
63	48	77773116L
64	48	75941771A
65	48	20229256C
66	48	49236020N
67	48	49131060R
68	47	31019942A
69	47	50624555Z
70	47	46268548T
71	47	74540746T
72	47	77685707X
73	47	20092552M
74	47	45337621K
75	47	77172985G
76	47	77171786R
77	46	31033267B
78	46	31880509W
79	46	79383001L
80	46	20090048P
81	46	32085415R
82	46	32089543N
83	46	45326984X
84	46	49785947O
85	46	32896643L

86	46	49890191V
87	46	49621872Q
88	45	46270844L
89	45	51213435W
90	45	25610170-S
91	45	77683838G
92	45	47563842A
93	45	29585851-P
94	45	49620290K
95	45	32086145G
96	44	20922140Y
97	44	77769396W
98	44	77861102F
99	44	29515015N
100	44	45381404N
101	44	47409429N
102	43	20063387G
103	43	77865296S
104	43	47349113W
105	43	32093484C
106	43	45388107E
107	42	25621584K
108	42	31884889N
109	42	20950548-D
110	42	46270364E
111	42	34029649E
112	42	49834841M
113	42	47236563Z
114	42	X3931754L
115	42	79033543T
116	42	77845559N
117	42	54180870T
118	42	49620516V
119	41	25621942B
120	41	50643137N
121	41	26513344W
122	41	29587432W
123	41	29504787-L
124	41	29518864C
125	41	49135136Y
126	41	28985058K
127	41	80103995D
128	40	49509831P
129	40	74537218Z

130	40	79168930D
131	40	20065174C
132	40	32086026Z
133	39	79038641S
134	39	47347041T
135	38	Y0121762Z
136	38	77926086Q
137	38	30262027F
138	38	28848616S
139	37	51212942S
140	37	48123920-P
141	37	77175733S
142	37	49889377 P
143	37	32092271A
144	36	51181413L
145	36	50642259P
146	36	45336438B
147	36	77175852L
148	35	50624377C
149	35	46073675 Y
150	35	79167678E
151	35	80165659X
152	34	31016415H
153	34	31886204Q
154	34	79036068H
155	34	52417603M
156	32	77148572V
157	32	45156365M
158	31	20623883J
159	31	49032677N
160	30	30238951T
161	29	29531652C
162	29	49834497-Y
163	29	45389543D
164	25	31025118G
165	25	80165736H
166	25	45382813H
167	18	31879786s
168	-	50640943A
169	-	20951873T
170	-	26510343Z
171	-	31882998F
172	-	31028248Y
173	-	X5720183Z

174	-	72592065V
175	-	49047679H
176	-	31032031V
177	-	53589356T
178	-	77396084A
179	-	49563360Q
180	-	49851546N