

## AÑO ACADÉMICO 2016/2017, ACTA DE EVALUACIÓN IDI:ORDINARIA

Curso: Nivel Intermedio libre (Inglés)

Grupo: Intern.L.I

Tutor/a: Rosa María Poblador González

Número total de alumnos: 100

Nº de Orden	D.N.I.	CO	EO	CL	EE	Calificación final	
		Ord/Ext	Ord/Ext	Ord/Ext	Ord/Ext	Ordinaria	Extraordinaria
1	28982102D	6,4 / -	5,5 / -	7,5 / -	NA / -	No Apto	-
2	45135458M	7,5 / -	5,8 / -	NA / -	5 / -	No Apto	-
3	76131115B	8,4 / -	NA / -	7 / -	7 / -	No Apto	-
4	76060067X	NA / -	5,25 / -	7 / -	NA / -	No Apto	-
5	28972973B	5,6 / -	6 / -	6,75 / -	5 / -	Apto(6)	-
6	9197647Q	NA / -	NA / -	7 / -	NA / -	No Apto	-
7	45133770L	7,9 / -	6,6 / -	8,75 / -	7,6 / -	Apto(8)	-
8	76126088K	NP / -	NP / -	NP / -	NP / -	No Pres.	-
9	28980296C	9 / -	7,6 / -	8,25 / -	7,25 / -	Apto(8)	-
10	45137764B	NA / -	NA / -	NA / -	NA / -	No Apto	-
11	45135041W	5 / -	NA / -	6,75 / -	NA / -	No Apto	-
12	76136399M	7,5 / -	5 / -	6,75 / -	5,5 / -	Apto(6)	-
13	76139386W	7,9 / -	NA / -	7,5 / -	8,7 / -	No Apto	-
14	28980959Q	8,3 / -	NA / -	9,25 / -	NA / -	No Apto	-
15	11766875Y	NP / -	NP / -	NP / -	NP / -	No Pres.	-
16	76053391G	5,5 / -	NA / -	7,75 / -	NA / -	No Apto	-
17	11765192W	NA / -	NA / -	8,7 / -	NA / -	No Apto	-
18	28980965E	6,4 / -	NA / -	NA / -	NA / -	No Apto	-
19	52927955X	NA / -	NP / -	NA / -	NA / -	No Apto	-
20	45133768V	NA / -	NP / -	NA / -	NA / -	No Apto	-
21	76139980K	8,2 / -	7 / -	8,7 / -	5 / -	Apto(7)	-
22	31891530Y	5,4 / -	NA / -	5,5 / -	NA / -	No Apto	-
23	45139899F	7,2 / -	NA / -	5,75 / -	NA / -	No Apto	-
24	70943661T	9,2 / -	5,5 / -	5,5 / -	6 / -	Apto(7)	-
25	45132736C	9,6 / -	NA / -	8,75 / -	NA / -	No Apto	-
26	28809466B	8,3 / -	NA / -	8,25 / -	5,25 / -	No Apto	-
27	6996312B	NA / -	NP / -	7,5 / -	NA / -	No Apto	-
28	28977264R	8,1 / -	NA / -	6,25 / -	6 / -	No Apto	-
29	44413009D	7,2 / -	NP / -	8 / -	5,5 / -	No Apto	-
30	76133986F	6,4 / -	NP / -	6,75 / -	5,5 / -	No Apto	-
31	44413152Z	9,5 / -	NP / -	10 / -	NA / -	No Apto	-
32	80087040M	8,3 / -	7,5 / -	8,25 / -	5,5 / -	Apto(7)	-
33	70943424Q	6,6 / -	NA / -	NA / -	5 / -	No Apto	-
34	70935315A	NP / -	NP / -	NP / -	NP / -	No Pres.	-
35	20592151K	NA / -	NA / -	NA / -	NA / -	No Apto	-
36	76135766Q	NA / -	NA / -	5,7 / -	NA / -	No Apto	-
37	11779371J	NA / -	NP / -	5,5 / -	NA / -	No Apto	-
38	49368593J	5,1 / -	NA / -	5,2 / -	NA / -	No Apto	-
39	28975858K	6 / -	7,5 / -	8,2 / -	5 / -	Apto(7)	-
40	11768285J	9 / -	NA / -	9,5 / -	5,3 / -	No Apto	-
41	45131752W	8,3 / -	7 / -	8,75 / -	NA / -	No Apto	-
42	9093946E	NA / -	NA / -	NA / -	NA / -	No Apto	-
43	76134802H	NA / -	NA / -	NA / -	NA / -	No Apto	-
44	49365817C	6,7 / -	NA / -	7,25 / -	NA / -	No Apto	-
45	45132519X	10 / -	NA / -	8,75 / -	NA / -	No Apto	-
46	49368085B	5 / -	NA / -	5,5 / -	NA / -	No Apto	-
47	28977700T	5,5 / -	5,5 / -	6 / -	NA / -	No Apto	-
48	45131711F	5 / -	NA / -	7 / -	5,25 / -	No Apto	-

		CO	EO	CL	EE	Calificación final	
		Ord/Ext	Ord/Ext	Ord/Ext	Ord/Ext	Ordinaria	Extraordinaria
49	28974870E	8.7 / -	5.5 / -	9.7 / -	5.4 / -	Apto(7)	-
50	7269915Y	NA / -	NA / -	NA / -	NA / -	No Apto	-
51	44411304Y	5.5 / -	NP / -	8.25 / -	NA / -	No Apto	-
52	70937570G	9 / -	7.25 / -	10 / -	7.1 / -	Apto(8)	-
53	8113560B	9.2 / -	NP / -	10 / -	NA / -	No Apto	-
54	76131502F	NA / -	NA / -	NA / -	NA / -	No Apto	-
55	44412532S	6.4 / -	NA / -	8.5 / -	NA / -	No Apto	-
56	76115337B	NP / -	NP / -	NP / -	NP / -	No Pres.	-
57	45132893Q	7.8 / -	5 / -	8.5 / -	NA / -	No Apto	-
58	45134418T	8 / -	5 / -	7 / -	NA / -	No Apto	-
59	76122962T	7 / -	6.5 / -	10 / -	7 / -	Apto(8)	-
60	76137213Z	NP / -	NP / -	NP / -	NP / -	No Pres.	-
61	70888705Z	NA / -	NP / -	6 / -	NA / -	No Apto	-
62	1932435K	9 / -	6.25 / -	7 / -	6.3 / -	Apto(7)	-
63	45130582M	9.2 / -	10 / -	10 / -	7.8 / -	Apto(9)	-
64	28968521K	8 / -	5 / -	6.5 / -	5.8 / -	Apto(6)	-
65	28974299A	8.8 / -	5 / -	8.25 / -	5.1 / -	Apto(7)	-
66	80099429C	NA / -	NA / -	NA / -	NA / -	No Apto	-
67	20592386A	7.5 / -	6 / -	8.25 / -	6.5 / -	Apto(7)	-
68	44413549C	NA / -	NA / -	NA / -	NA / -	No Apto	-
69	49366474X	7.3 / -	5.4 / -	10 / -	7.6 / -	Apto(8)	-
70	45131563C	10 / -	5.5 / -	9.5 / -	7.5 / -	Apto(8)	-
71	28980069T	NA / -	NA / -	NA / -	NA / -	No Apto	-
72	44413688K	8.3 / -	7 / -	6.25 / -	7.1 / -	Apto(7)	-
73	44413878G	NA / -	NA / -	7.5 / -	7.5 / -	No Apto	-
74	20592047D	7 / -	7 / -	8.5 / -	NA / -	No Apto	-
75	76121794M	NA / -	NP / -	5.5 / -	NA / -	No Apto	-
76	76127016Y	5.6 / -	5 / -	6.75 / -	NA / -	No Apto	-
77	7990770H	NP / -	NP / -	NP / -	NP / -	No Pres.	-
78	76111238Y	5.25 / -	NP / -	NA / -	NA / -	No Apto	-
79	28975639D	NP / -	NP / -	NP / -	NP / -	No Pres.	-
80	76129072S	5.7 / -	5.1 / -	6 / -	5 / -	Apto(5)	-
81	49365926Z	NA / -	5.5 / -	NA / -	NA / -	No Apto	-
82	45130986H	NP / -	NP / -	NP / -	NP / -	No Pres.	-
83	45130987L	NP / -	NP / -	NP / -	NP / -	No Pres.	-
84	45135618G	NA / -	5 / -	10 / -	5 / -	No Apto	-
85	45135616W	9.9 / -	6.75 / -	10 / -	6.5 / -	Apto(8)	-
86	76131832S	NP / -	NP / -	NP / -	NP / -	No Pres.	-
87	76135522W	NP / -	NP / -	NP / -	NP / -	No Pres.	-
88	44413564N	6.6 / -	5 / -	7.25 / -	NA / -	No Apto	-
89	44413565J	6.5 / -	6.25 / -	7.25 / -	NA / -	No Apto	-
90	76130913Q	6.2 / -	7.25 / -	7 / -	8 / -	Apto(7)	-
91	34294667B	NA / -	5.5 / -	8 / -	NA / -	No Apto	-
92	28975989Z	5.8 / -	5.8 / -	8.75 / -	NA / -	No Apto	-
93	28981006V	6.4 / -	5.5 / -	8.5 / -	NA / -	No Apto	-
94	45134002K	8.4 / -	7.3 / -	8.5 / -	5.4 / -	Apto(7)	-
95	28977746T	9.5 / -	10 / -	10 / -	9 / -	Apto(10)	-
96	28975633A	5.25 / -	NA / -	NA / -	NA / -	No Apto	-
97	52410892X	NA / -	7.7 / -	8.5 / -	5.6 / -	No Apto	-
98	45135318A	6.6 / -	NA / -	6.5 / -	NA / -	No Apto	-
99	76031403G	NP / -	NP / -	NP / -	NP / -	No Pres.	-
100	3918677Y	5.8 / -	NA / -	7.5 / -	NA / -	No Apto	-