

Anexo I Lista definitiva de personas que han presentado méritos en la fase de concurso, por orden alfabético, del proceso selectivo del proceso selectivo de dos puestos de animador/a científicos con Número 30.189 y 30.196

Annex I Llista definitiva de persones que han presentat mèrits en la fase de concurs, per ordre alfabètic del procés selectiu de dos llocs de animador/a científics amb nº 30.189 y 30.196

REGISTRO	DNI	APELLIDO_1	APELLIDO_2	NOMBRE	TOTAL PUNTOS FASE CONCURSO PRESENTADOS CANDIDATO/A	TOTAL PUNTOS FASE CONCURSO REVISADOS OTS	DETALLE PUNTAJACIONES FASE CONCURSO													
							EXPERIENCIA PROFESIONAL		FORMACIÓN COMPLEMENTARIA		SUBTOTALS FORMACIÓN									
							PUNTOS CANDIDATO	PUNTOS REVISIÓN OTS	PUNTOS CANDIDATO	PUNTOS REVISIÓN OTS	VALENCIANO		IDIOMAS COMUNITARIOS		FORMACIÓN		CURSOS FORMACIÓN		MÁSTERS	
											PUNTOS CANDIDATO	PUNTOS REVISIÓN OTS	PUNTOS CANDIDATO	PUNTOS REVISIÓN OTS	PUNTOS CANDIDATO	PUNTOS REVISIÓN OTS	PUNTOS CANDIDATO	PUNTOS REVISIÓN OTS	PUNTOS CANDIDATO	PUNTOS REVISIÓN OTS
325	****6779**	CANADA	ABIETAR	MARTA NOELIA	10,75	5,35	0,7	0,1	10,05	5,25	3	2	0,6	0,6	3	1,5	2,35	0,65	0,5	0,5
905	****5906**	CÓCERA	LA PARRA	HONORIO	10,26	7,31	6,46	3,51	3,8	3,8	1	1	1,3	1,3	1,5	1,5	0	0		
865	****8902**	CUENCA	GUILLEN	CRISTIAN	31,45	19,4	25	15,1	6,45	4,3	2	2	0,6	0,6	3	1,5	0,85	0,2		
825	****8253**	DÍAZ	MARTÍNEZ	JOSE VICENTE	7,69	7,09	3,34	2,74	4,35	4,35	1	1	0,6	0,6	1,5	1,5	0,25	0,25	1	1
885	****2449**	ÍÑIGO	MARTÍNEZ	M ^ª INMACULADA	6,6	6,4	2	1,8	4,6	4,6	1	1	0,6	0,6	3	3	0			
825	****0167**	ORTIZ	CANTÓ	M ^ª JOSÉ	8,33	6,88	1,63	1,63	6,7	5,25	2	2	0,9	0	3	3	0,8	0,25		0
785	****5475**	PÉREZ	NAVARRO	FRANCISCO JOSÉ	33,1	32,1	25	25	8,1	7,1	2	2	1,6	1,6	3	3	1	0	0,5	0,5
907	****8566**	PÉREZ	GONZÁLEZ	LONGINOS	26,66	22,45	19,76	15,7	6,9	6,75	2	2	4,6	4,6			0,3	0,15		
905	****1363**	PORRAS	MONDRO	CARLOS	16,75	16,75	8,1	8,1	8,65	8,65	2	2	2,6	2,6	3	3	0,55	0,55	0,5	0,5
845	****9945**	SÁNCHEZ	RODRIGUEZ	EMILIO JOSÉ	7,35	1,75	2,45	0	4,9	1,75	1	0			3	1,5	0,4	0,25	0,5	
765	****6422**	ZHANG		LIZHE	4,6	4,6			4,6	4,6	2	2	2,6	2,6			0			