

## ANUNCIO

### TRIBUNAL CALIFICADOR PARA PROVISIÓN EN PROPIEDAD DE 1 PLAZA DE ADMINISTRATIVO PARA EL TURNO DE ACCESO LIBRE DE FUNCIONARIO DE CARRERA, ESCALA ADMINISTRACIÓN GENERAL, GRUPO C, SUBGRUPO C1.

El Tribunal Calificador del proceso selectivo para la provisión de **1 plaza de Administrativo para el turno de acceso libre de funcionario de carrera, Escala Administración General, Grupo C, Subgrupo C1**, hace público el resultado de la corrección de forma anónima del Primer Ejercicio del proceso selectivo.

El resultado es el siguiente:

Nº examen	Correctas	Erróneas	En blanco	0,20 por correcta	0,05 por errónea	Puntuación
2225	39	4	7	7,8	0,2	7,6
2226	12	18	20	2,4	0,9	1,5
2227	29	16	5	5,8	0,8	5
2228	30	16	4	6	0,8	5,2
2231	33	8	9	6,6	0,4	6,2
2232	27	6	17	5,4	0,3	5,1
2233	28	10	12	5,6	0,5	5,1
2234	20	6	24	4	0,3	3,7
2235	22	28	0	4,4	1,4	3
2236	37	5	8	7,4	0,25	7,15
2237	21	16	13	4,2	0,8	3,4
2241	34	10	6	6,8	0,5	6,3
2246	38	10	2	7,6	0,5	7,1
2247	21	28	1	4,2	1,4	2,8
2248	24	26	0	4,8	1,3	3,5
2249	32	11	7	6,4	0,55	5,85
2250	28	12	10	5,6	0,6	5
2251	34	12	4	6,8	0,6	6,2
2254	31	12	7	6,2	0,6	5,6
2255	21	22	7	4,2	1,1	3,1
2256	10	16	24	2	0,8	1,2
2257	28	15	7	5,6	0,75	4,85
2258	15	23	12	3	1,15	1,85
2259	21	21	8	4,2	1,05	3,15
2260	30	15	5	6	0,75	5,25
2261	19	27	4	3,8	1,35	2,45
2262	22	11	17	4,4	0,55	3,85
2263	29	9	12	5,8	0,45	5,35
2264	35	6	9	7	0,3	6,7

2265	19	16	15	3,8	0,8	3
2266	17	14	19	3,4	0,7	2,7
2267	19	23	8	3,8	1,15	2,65
2268	16	30	4	3,2	1,5	1,7
2269	24	26	0	4,8	1,3	3,5
2270	29	4	17	5,8	0,2	5,6
2271	15	35	0	3	1,75	1,25
2272	33	11	6	6,6	0,55	6,05
2273	28	3	19	5,6	0,15	5,45
2274	30	13	7	6	0,65	5,35
2275	30	7	13	6	0,35	5,65
2276	31	12	7	6,2	0,6	5,6
2277	22	13	15	4,4	0,65	3,75
2278	24	12	14	4,8	0,6	4,2
2279	33	9	8	6,6	0,45	6,15
2280	26	20	4	5,2	1	4,2
2281	19	28	3	3,8	1,4	2,4
2282	21	9	20	4,2	0,45	3,75
2283	22	19	9	4,4	0,95	3,45
2284	34	7	9	6,8	0,35	6,45
2296	29	14	7	5,8	0,7	5,1
2297	36	3	11	7,2	0,15	7,05
2298	25	11	14	5	0,55	4,45
2299	37	6	7	7,4	0,3	7,1
2300	29	4	17	5,8	0,2	5,6
2301	20	8	22	4	0,4	3,6
2302	12	24	14	2,4	1,2	1,2
2303	26	14	10	5,2	0,7	4,5
2304	31	14	5	6,2	0,7	5,5
2305	34	11	5	6,8	0,55	6,25
2306	37	10	3	7,4	0,5	6,9
2307	25	25	0	5	1,25	3,75
2308	26	20	4	5,2	1	4,2
2314	32	4	14	6,4	0,2	6,2
2315	14	22	14	2,8	1,1	1,7
2316	30	8	12	6	0,4	5,6
2317	28	17	5	5,6	0,85	4,75
2318	27	14	9	5,4	0,7	4,7
2319	23	15	12	4,6	0,75	3,85
2320	32	15	3	6,4	0,75	5,65
2321	10	2	38	2	0,1	1,9
2322	21	12	17	4,2	0,6	3,6
2323	28	11	11	5,6	0,55	5,05
2324	34	4	12	6,8	0,2	6,6
2325	28	6	16	5,6	0,3	5,3
2326	37	13	0	7,4	0,65	6,75
2327	33	11	6	6,6	0,55	6,05
2328	29	11	10	5,8	0,55	5,25

2329	39	3	8	7,8	0,15	7,65
2330	37	11	2	7,4	0,55	6,85
2331	34	2	14	6,8	0,1	6,7
2332	32	2	16	6,4	0,1	6,3
2336	25	12	13	5	0,6	4,4
2338	19	11	20	3,8	0,55	3,25
2339	29	11	10	5,8	0,55	5,25
2340	33	8	9	6,6	0,4	6,2
2341	31	13	6	6,2	0,65	5,55
2343	28	11	11	5,6	0,55	5,05
2344	30	8	12	6	0,4	5,6
2345	15	20	15	3	1	2
2346	11	39	0	2,2	1,95	0,25
2347	21	26	3	4,2	1,3	2,9
2348	36	9	5	7,2	0,45	6,75
2349	24	12	14	4,8	0,6	4,2
2350	21	16	13	4,2	0,8	3,4
2351	17	12	21	3,4	0,6	2,8
2352	29	10	11	5,8	0,5	5,3
2353	12	26	12	2,4	1,3	1,1
2355	22	16	12	4,4	0,8	3,6
2356	40	8	2	8	0,4	7,6
2358	38	7	5	7,6	0,35	7,25
2360	29	8	13	5,8	0,4	5,4
2361	18	28	4	3,6	1,4	2,2
2362	26	7	17	5,2	0,35	4,85
2363	35	3	12	7	0,15	6,85
2364	28	15	7	5,6	0,75	4,85
2365	29	21	0	5,8	1,05	4,75
2366	33	5	12	6,6	0,25	6,35
2368	24	3	23	4,8	0,15	4,65
2369	12	35	3	2,4	1,75	0,65
2370	29	6	15	5,8	0,3	5,5
2371	44	5	1	8,8	0,25	8,55
2372	14	19	17	2,8	0,95	1,85
2373	18	17	15	3,6	0,85	2,75
2374	17	21	12	3,4	1,05	2,35
2375	36	11	3	7,2	0,55	6,65
2376	41	4	5	8,2	0,2	8
2377	23	8	19	4,6	0,4	4,2
2378	37	7	6	7,4	0,35	7,05
2379	16	29	5	3,2	1,45	1,75
2380	31	6	13	6,2	0,3	5,9
2381	39	7	4	7,8	0,35	7,45
2382	25	9	16	5	0,45	4,55
2386	36	14	0	7,2	0,7	6,5
2387	35	10	5	7	0,5	6,5
2388	36	11	3	7,2	0,55	6,65

2389	29	14	7	5,8	0,7	5,1
2390	28	14	8	5,6	0,7	4,9
2391	28	10	12	5,6	0,5	5,1
2392	19	9	22	3,8	0,45	3,35
2393	32	8	10	6,4	0,4	6
2394	28	3	19	5,6	0,15	5,45
2395	35	12	3	7	0,6	6,4
2396	31	17	2	6,2	0,85	5,35
2404	30	9	11	6	0,45	5,55
2405	34	8	8	6,8	0,4	6,4
2406	16	17	17	3,2	0,85	2,35
2407	29	8	13	5,8	0,4	5,4
2408	40	6	4	8	0,3	7,7
2409	25	14	11	5	0,7	4,3
2410	15	31	4	3	1,55	1,45
2411	24	15	11	4,8	0,75	4,05
2412	25	18	7	5	0,9	4,1
2413	5	30	15	1	1,5	-0,5
2414	28	3	19	5,6	0,15	5,45
2415	28	22	0	5,6	1,1	4,5
2416	35	15	0	7	0,75	6,25
2417	14	24	12	2,8	1,2	1,6
2418	19	23	8	3,8	1,15	2,65
2419	27	15	8	5,4	0,75	4,65
2420	36	9	5	7,2	0,45	6,75
2421	11	31	8	2,2	1,55	0,65
2422	27	17	6	5,4	0,85	4,55
2423	23	25	2	4,6	1,25	3,35
2424	33	7	10	6,6	0,35	6,25
2425	30	13	7	6	0,65	5,35
2426	26	9	15	5,2	0,45	4,75
2427	19	19	12	3,8	0,95	2,85
2428	0	0	50	0	0	0
2429	22	12	16	4,4	0,6	3,8
2430	29	17	4	5,8	0,85	4,95
2432	40	3	7	8	0,15	7,85
2433	23	14	13	4,6	0,7	3,9
2434	29	8	13	5,8	0,4	5,4
2435	20	20	10	4	1	3
2436	26	23	1	5,2	1,15	4,05
2437	27	7	16	5,4	0,35	5,05
2438	19	28	3	3,8	1,4	2,4
2439	22	20	8	4,4	1	3,4
2440	17	10	23	3,4	0,5	2,9
7433	37	5	8	7,4	0,25	7,15
7450	22	15	13	4,4	0,75	3,65
7451	32	15	3	6,4	0,75	5,65
7482	23	13	14	4,6	0,65	3,95

7483	26	6	18	5,2	0,3	4,9
7502	25	7	18	5	0,35	4,65
7503	39	1	10	7,8	0,05	7,75
7504	30	20	0	6	1	5
7505	38	7	5	7,6	0,35	7,25
7506	21	29	0	4,2	1,45	2,75
7507	48	1	1	9,6	0,05	9,55
7508	21	18	11	4,2	0,9	3,3
7509	37	10	3	7,4	0,5	6,9
7510	35	9	6	7	0,45	6,55
7511	23	17	10	4,6	0,85	3,75
7512	24	7	19	4,8	0,35	4,45
7513	11	32	7	2,2	1,6	0,6
7514	26	8	16	5,2	0,4	4,8
7515	13	27	10	2,6	1,35	1,25
7516	24	25	1	4,8	1,25	3,55
7517	24	5	21	4,8	0,25	4,55
7518	15	14	21	3	0,7	2,3
7519	27	17	6	5,4	0,85	4,55
7520	16	16	18	3,2	0,8	2,4
7522	34	11	5	6,8	0,55	6,25
7523	39	9	2	7,8	0,45	7,35
7524	23	21	6	4,6	1,05	3,55
7525	37	4	9	7,4	0,2	7,2
7526	17	33	0	3,4	1,65	1,75
7527	11	36	3	2,2	1,8	0,4
7528	14	20	16	2,8	1	1,8
7529	24	7	19	4,8	0,35	4,45
7530	32	10	8	6,4	0,5	5,9
7531	33	14	3	6,6	0,7	5,9
7532	34	16	0	6,8	0,8	6
7533	30	9	11	6	0,45	5,55
7534	26	14	10	5,2	0,7	4,5
7535	11	35	4	2,2	1,75	0,45
7536	31	10	9	6,2	0,5	5,7
7537	23	27	0	4,6	1,35	3,25
7538	30	12	8	6	0,6	5,4
7539	28	11	11	5,6	0,55	5,05
7540	34	11	5	6,8	0,55	6,25
7541	21	18	11	4,2	0,9	3,3
7543	37	8	5	7,4	0,4	7
7544	32	11	7	6,4	0,55	5,85
7545	34	5	11	6,8	0,25	6,55
7546	31	5	14	6,2	0,25	5,95
7547	26	8	16	5,2	0,4	4,8
7548	25	14	11	5	0,7	4,3
7549	19	18	13	3,8	0,9	2,9
7550	40	7	3	8	0,35	7,65

7551	34	14	2	6,8	0,7	<b>6,1</b>
7552	37	6	7	7,4	0,3	<b>7,1</b>
7553	39	7	4	7,8	0,35	<b>7,45</b>
7554	29	11	10	5,8	0,55	<b>5,25</b>
7555	24	1	25	4,8	0,05	<b>4,75</b>
7556	33	6	11	6,6	0,3	<b>6,3</b>
7557	28	13	9	5,6	0,65	<b>4,95</b>
7558	19	18	13	3,8	0,9	<b>2,9</b>
7577	27	10	13	5,4	0,5	<b>4,9</b>
7578	26	20	4	5,2	1	<b>4,2</b>
7579	39	6	5	7,8	0,3	<b>7,5</b>
7580	27	20	3	5,4	1	<b>4,4</b>
7581	37	9	4	7,4	0,45	<b>6,95</b>
7582	22	19	9	4,4	0,95	<b>3,45</b>
7583	31	10	9	6,2	0,5	<b>5,7</b>
7584	17	9	24	3,4	0,45	<b>2,95</b>
7585	22	9	19	4,4	0,45	<b>3,95</b>
7586	14	25	11	2,8	1,25	<b>1,55</b>
7587	28	21	1	5,6	1,05	<b>4,55</b>
7588	31	16	3	6,2	0,8	<b>5,4</b>
7589	24	11	15	4,8	0,55	<b>4,25</b>
7590	26	22	2	5,2	1,1	<b>4,1</b>
7591	35	14	1	7	0,7	<b>6,3</b>
7592	39	7	4	7,8	0,35	<b>7,45</b>
7593	28	8	14	5,6	0,4	<b>5,2</b>
7594	31	9	10	6,2	0,45	<b>5,75</b>
7595	36	13	1	7,2	0,65	<b>6,55</b>
7596	20	11	19	4	0,55	<b>3,45</b>
7597	32	16	2	6,4	0,8	<b>5,6</b>
7598	39	3	8	7,8	0,15	<b>7,65</b>
7599	18	28	4	3,6	1,4	<b>2,2</b>
7600	34	15	1	6,8	0,75	<b>6,05</b>
Sin número	28	13	9	5,6	0,65	<b>4,95</b>

Se acuerda publicar estos resultados y convocar un acto público para la apertura de los sobres que contienen los membretes con los datos identificativos de los opositores.

El referido acto público se celebrará en el SALÓN DE PLENOS del Excmo. Ayuntamiento de Zamora, el día 30 de mayo de 2019, a las 11,30 horas.

Posteriormente, se publicará la relación de opositores que han superado el Primer ejercicio (aquellos que obtienen 5 o más puntos), y el lugar, fecha y hora de celebración del segundo ejercicio.

**DOCUMENTO FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE**