

INFORME SOBRE LOS RESULTADOS DE LA APLICACIÓN DEL EXAMEN GENERAL DE CONOCIMIENTOS, HABILIDADES Y ACTITUDES QUE SUSTENTARON LAS PERSONAS ASPIRANTES A DESARROLLAR LA FUNCIÓN DE SUPERVISORES/AS ELECTORALES LOCALES Y CAPACITADORES/AS ASISTENTES ELECTORALES LOCALES DURANTE EL PROCESO ELECTORAL LOCAL 2024 EN TODO EL ESTADO EL DÍA 13 DE ABRIL DEL AÑO EN CURSO

De conformidad con el *Lineamiento para el reclutamiento, selección y contratación de SEL y CAEL*, mediante el cual se dota de herramientas procedimentales y operativas a los Organismos Públicos Locales para la incorporación de la ciudadanía como figuras locales en el marco de ejecución de las actividades de asistencia electoral en los comicios locales a celebrarse durante el Proceso Electoral Concurrente 2023-2024.

Por lo que en atención al referido lineamiento el pasado 13 de abril del presente, se llevó a cabo la aplicación del examen general de conocimientos, habilidades y actitudes en los horarios de 10:00 a 12:00 y de 13:00 a 15:00 horas en las sedes establecidas para tal efecto, la actividad fue coordinada por las personas integrantes de los OED en atención a lo establecido en el *Lineamiento para el reclutamiento, selección y contratación de SEL y CAEL*.

Durante este ejercicio se contó con la asistencia de las representaciones de partidos políticos y funcionariado del Instituto Nacional Electoral quienes llevaron a cabo una actividad de control de calidad. La aplicación de la herramienta del examen concluyó sin contratiempos y en los plazos señalados y dispuestos por la Estrategia de Capacitación y Asistencia Electoral 2023 – 2024.

Las personas participantes que cumplieron con los requisitos legales y administrativos emitidos en la convocatoria fueron 1654, de las cuales 1320 asistieron a presentar el examen correspondiente. La lista con el número de folios que paso a la siguiente etapa es la siguiente:



INCLUIR LISTADO DE FOLIOS

FOLIO	Calificación Examen				
730	87.5	3470	70	2058	77.5
843	65	336	82.5	1865	72.5
1156	90	356	80	2828	75
1275	87.5	637	80	2706	72.5
1424	90	954	82.5	2694	80
1494	95	3402	72.5	1909	80
1986	85	875	87.5	1551	80
2589	65	479	82.5	1585	80
2739	92.5	1553	75	2620	87.5
2806	75	2550	80	2858	70
2984	70	1498	85	3038	57.5
3155	77.5	983	95	3234	75
3414	62.5	1786	80	3398	60
1820	70	663	75	3140	77.5
2043	67.5	205	87.5	3159	85
2157	80	1132	75	731	65
2329	52.5	1591	87.5	1648	77.5
2352	77.5	3288	87.5	1263	90
3308	92.5	2685	65	2101	77.5
3146	82.5	827	85	1953	90
3503	72.5	1468	75	279	77.5
3269	77.5	804	87.5	1147	70
488	77.5	1370	57.5	2940	82.5
633	75	689	85	2031	90
635	87.5	1149	85	1597	77.5
701	82.5	317	90	1637	85
1303	92.5	1146	80	1970	85
1354	72.5	1278	85	2067	85
1439	87.5	2961	72.5	2076	82.5
1515	45	491	90	3258	75
1576	80	486	82.5	3284	82.5
1886	62.5	803	70	1839	87.5
2188	75	372	92.5	1962	52.5
3120	37.5	2635	77.5	3299	82.5
3366	90	2068	67.5	1570	90
		2780	82.5	2998	80
		2053	82.5	2357	87.5
		1867	67.5	3013	55



931	75
1353	77.5
1057	67.5
1436	90
2164	77.5
2629	82.5
3301	72.5
1832	90
2497	90
318	80
2802	77.5
3069	65
1905	87.5
121	87.5
2115	75
2006	82.5
2090	72.5
3544	85
1771	95
2735	57.5
282	95
1481	72.5
2203	82.5
3095	65
1738	95
2926	75
1391	65
2852	60
2654	92.5
2398	67.5
2042	77.5
2704	95
314	75
1827	82.5
3290	67.5
2194	90
1484	85
1029	70
2508	87.5

1460	87.5
2086	75
2946	85
1008	87.5
1949	80
2147	80
113	77.5
136	85
700	90
706	77.5
1179	75
1816	95
2878	67.5
2898	75
2987	77.5
3107	80
90	75
2181	80
1227	82.5
1617	82.5
2113	75
3485	82.5
3532	77.5
1960	87.5
1684	87.5
2477	72.5
118	87.5
394	72.5
1001	70
1254	77.5
1397	87.5
1493	80
1897	80
1898	77.5
2166	82.5
2528	77.5
2541	92.5
2817	85
2837	82.5

2881	87.5
3472	72.5
2757	80
1601	90
1208	67.5
601	85
438	85
276	85
490	85
1159	85
1602	75
581	80
719	75
1050	70
449	75
1035	80
692	77.5
2240	65
1141	82.5
2411	65
2409	67.5
1674	65
3128	70
2418	87.5
608	72.5
209	67.5
225	52.5
227	70
2964	80
3228	82.5
1583	72.5
2514	80
1497	62.5
2183	70
1362	80
378	80
203	55
385	47.5
1527	70



480	65
2539	82.5
896	77.5
1791	67.5
2378	65
809	65
1603	40
3319	60
1431	67.5
2142	80
3117	57.5
128	47.5
872	85
1296	72.5
1366	77.5
1514	90
2440	80
2467	70
193	60
194	80
257	75
434	92.5
447	90
646	75
652	82.5
916	90
1626	62.5
1969	90
2996	90
1365	85
3351	70
1862	70
1798	57.5
2733	87.5
1864	62.5
1756	60
327	75
197	80
181	82.5

361	77.5
272	82.5
603	92.5
233	92.5
301	70
185	72.5
133	70
475	85
202	67.5
483	65
179	65
298	75
201	62.5
421	67.5
176	65
3481	70
3459	70
3482	57.5
1568	45
1726	52.5
1806	65
2014	82.5
1847	80
777	72.5
828	75
1190	95
1955	82.5
2525	62.5
2729	72.5
2869	75
3142	75
3401	77.5
3417	77.5
3477	80
2128	40
2473	65
3456	72.5
261	85
288	72.5

1305	87.5
1557	90
1774	77.5
3324	80
1923	90
745	72.5
773	80
848	95
850	75
856	90
953	70
976	82.5
1187	97.5
1245	70
1444	90
1476	82.5
1604	87.5
1750	90
1752	90
1922	70
2062	80
2167	87.5
2923	60
2945	87.5
3147	80
360	80
744	72.5
1145	72.5
1200	60
2177	80
2296	80
2367	75
2370	85
2385	65
2498	60
2555	52.5
2650	70
2678	55
2772	70



2781	40
2790	70
2866	72.5
2948	65
2951	37.5
3004	80
3042	77.5
3163	72.5
3305	62.5
3432	45
3065	85
592	85
1133	70
2125	87.5
1323	77.5
278	82.5
1619	82.5
876	72.5
1230	85
300	90
308	87.5
369	92.5
667	85
919	70
977	82.5
1021	67.5
1215	57.5
1381	92.5
1612	72.5
1635	85
1729	80
1974	77.5
1991	82.5
1999	87.5
2049	92.5
2061	85
2144	75
2160	85
2189	80

2276	85
2285	62.5
2295	92.5
2363	82.5
2461	82.5
2537	70
2566	65
2628	72.5
2766	90
2846	92.5
2877	90
2909	67.5
2950	92.5
2990	90
3021	75
3043	90
3064	87.5
3085	70
3162	82.5
3190	85
3332	80
3342	65
3466	70
3484	90
3513	90
3537	70
851	100
955	85
980	82.5
1103	72.5
1217	82.5
1595	72.5
1846	70
2890	85
3040	75
1599	57.5
2347	67.5
2345	75
2382	45

224	95
575	80
1260	75
1310	50
1477	57.5
1480	80
1948	75
2972	92.5
3297	67.5
3355	77.5
3367	75
3397	72.5
3239	80
915	85
1559	80
2505	92.5
1523	70
3374	85
3423	77.5
2823	55
2122	82.5
2310	90
1116	80
1530	77.5
2415	82.5
1504	85
1822	77.5
1452	82.5
594	90
2045	75
253	95
1224	75
1421	90
1351	60
2499	75
1270	85
210	90
3427	82.5
2056	90



3250	87.5
2371	85
3464	85
2416	82.5
3113	90
1500	85
2513	85
1686	100
2925	67.5
2346	80
2845	85
3430	80
1844	92.5
708	85
460	92.5
1238	82.5
1945	85
1300	72.5
424	90
228	72.5
3444	97.5
2608	82.5
2601	77.5
2019	90
2424	72.5
1434	75
188	75
2970	77.5
251	90
1587	67.5
3431	70
1699	72.5
3225	65
192	85
2737	82.5
1368	85
1889	75
1939	82.5
1545	77.5

1072	87.5
1982	87.5
1306	82.5
1754	92.5
2179	90
2028	72.5
1268	72.5
582	80
1175	92.5
1770	62.5
1005	77.5
1824	97.5
3548	65
3025	75
2442	75
1572	72.5
2450	80
2184	77.5
2796	92.5
2459	85
822	77.5
1212	72.5
1543	75
1871	70
2458	85
3364	72.5
1078	85
1580	90
2022	57.5
2330	75
2333	75
3237	85
3436	77.5
936	87.5
274	92.5
285	85
324	87.5
331	82.5
951	70

1653	72.5
2195	65
2312	72.5
2436	60
3207	82.5
3264	82.5
3326	75
3433	87.5
1869	82.5
2109	80
2214	72.5
2241	85
2245	80
3041	82.5
3127	40
3180	90
1082	77.5
1262	75
1401	70
1454	85
1773	80
1799	65
1818	80
1835	52.5
3378	50
2084	62.5
1826	62.5
1167	57.5
775	80
2112	52.5
1866	70
2225	82.5
895	75
973	75
1432	65
3236	80
1012	75
2848	75
1730	75



1693	90
2893	85
2680	82.5
1188	82.5
1298	92.5
2695	75
2105	85
1536	77.5
1020	77.5
1461	82.5
2842	67.5
2040	72.5
1968	82.5
2968	65
3015	77.5
1499	77.5
1992	87.5
1317	87.5
2380	75
2748	67.5
2927	77.5
3074	55
2742	52.5
2755	77.5
3222	65
105	82.5
106	80
109	85
116	85
124	90
144	92.5
156	95
189	80
191	82.5
232	92.5
234	92.5
255	85
326	80
364	85

366	90
381	87.5
457	72.5
461	87.5
606	82.5
648	60
696	90
705	82.5
721	75
728	70
808	77.5
837	55
845	65
852	72.5
886	80
892	82.5
893	90
971	72.5
994	70
998	82.5
1151	82.5
1164	47.5
1201	45
1255	87.5
1325	90
1343	85
1356	80
1398	92.5
1408	85
1438	80
1510	67.5
1577	82.5
1578	72.5
1689	72.5
1705	67.5
1762	60
1769	82.5
1851	65
1952	47.5

2005	77.5
2020	70
2051	72.5
2135	57.5
2155	65
2159	82.5
2359	80
2375	70
2462	77.5
2570	77.5
2609	75
2638	87.5
2655	52.5
2683	72.5
2684	77.5
2705	80
2859	72.5
2867	67.5
2871	82.5
2874	80
2887	75
2891	57.5
2895	80
2911	72.5
2959	82.5
2986	90
3071	87.5
3101	77.5
3118	80
3124	82.5
3144	75
3213	25
3227	90
3245	72.5
3257	82.5
3286	30
3300	80
3307	85
3318	75



3457	77.5	355	82.5	888	67.5
3478	82.5	373	85	898	85
3531	80	374	85	920	47.5
3540	70	383	62.5	925	70
12	85	390	95	950	90
91	77.5	392	87.5	952	52.5
93	95	412	82.5	958	70
98	65	419	90	968	75
110	82.5	425	82.5	981	80
111	87.5	426	80	985	77.5
112	97.5	433	77.5	986	92.5
123	75	442	77.5	997	72.5
132	80	443	90	1003	82.5
142	75	452	77.5	1030	65
149	85	458	67.5	1032	87.5
155	80	493	70	1039	90
157	75	494	92.5	1040	82.5
158	77.5	541	82.5	1041	85
174	85	578	42.5	1044	72.5
175	92.5	579	95	1045	75
187	72.5	583	90	1051	85
190	67.5	604	55	1052	92.5
200	82.5	642	95	1054	92.5
207	95	653	87.5	1059	55
235	92.5	666	87.5	1063	80
243	75	688	87.5	1066	80
246	92.5	713	87.5	1074	75
258	75	715	70	1081	87.5
277	90	754	75	1087	80
281	90	762	75	1104	95
284	92.5	765	87.5	1109	67.5
287	85	781	67.5	1130	80
291	82.5	811	52.5	1137	85
292	82.5	815	82.5	1138	85
302	80	826	87.5	1140	90
311	65	846	87.5	1143	90
328	87.5	869	62.5	1169	67.5
342	87.5	871	77.5	1176	80
345	77.5	885	55	1178	95



1194	82.5
1198	90
1223	92.5
1241	85
1257	70
1271	87.5
1281	52.5
1285	75
1286	87.5
1295	80
1330	62.5
1337	85
1345	67.5
1367	75
1376	45
1378	87.5
1379	72.5
1389	82.5
1392	65
1403	67.5
1416	70
1429	87.5
1440	67.5
1443	87.5
1478	92.5
1489	75
1522	92.5
1558	47.5
1571	80
1588	60
1610	82.5
1623	95
1630	85
1639	35
1658	85
1676	90
1695	72.5
1708	65
1710	92.5

1717	60
1722	77.5
1760	77.5
1775	77.5
1836	87.5
1841	77.5
1885	70
1887	72.5
1891	82.5
1932	77.5
1988	80
2004	85
2046	72.5
2048	72.5
2060	85
2087	80
2107	85
2126	87.5
2131	85
2133	77.5
2150	67.5
2169	90
2180	75
2185	65
2192	67.5
2215	75
2224	75
2226	65
2247	52.5
2250	77.5
2251	77.5
2255	77.5
2256	65
2259	70
2266	67.5
2275	77.5
2278	75
2279	52.5
2286	77.5

2311	55
2323	72.5
2377	85
2379	17.5
2381	72.5
2389	75
2394	82.5
2413	67.5
2414	85
2421	77.5
2428	70
2452	52.5
2455	47.5
2460	65
2465	55
2481	80
2482	55
2492	82.5
2520	40
2531	62.5
2549	80
2551	57.5
2591	67.5
2592	70
2599	55
2607	62.5
2614	45
2618	62.5
2640	72.5
2652	75
2672	65
2676	80
2681	80
2690	90
2693	75
2726	77.5
2728	65
2765	37.5
2768	77.5



2775	85
2776	57.5
2807	90
2814	60
2829	87.5
2844	75
2856	65
2861	85
2876	92.5
2883	52.5
2913	95
2915	97.5
2922	90
2924	87.5
2941	67.5
2949	92.5
2974	67.5
2977	67.5
2980	60
2988	70
2995	62.5
2997	80
3002	87.5
3005	82.5
3010	85
3012	55
3018	70
3033	80
3070	77.5
3072	80
3077	90
3082	85
3099	92.5
3104	87.5
3105	62.5
3106	77.5
3121	75
3123	67.5
3131	77.5

3132	75
3137	75
3141	80
3145	47.5
3164	60
3173	87.5
3187	72.5
3197	85
3200	87.5
3215	60
3218	67.5
3223	82.5
3254	55
3259	57.5
3261	77.5
3278	50
3296	52.5
3322	90
3346	72.5
3363	77.5
3377	72.5
3381	75
3400	67.5
3452	80
3471	62.5
3476	80
3491	77.5
3508	37.5
3510	75
3524	97.5
3574	82.5
1375	50
2145	92.5
2410	92.5
2443	70
2504	55
2960	82.5
3027	90
3028	72.5

3122	90
3177	70
96	82.5
445	75
1013	90
1125	77.5
1342	82.5
1119	82.5
638	80
2116	70
3320	85
162	77.5
1359	72.5
751	67.5
3006	92.5
1928	77.5
598	85
1697	87.5
3327	70
1413	50
2864	62.5
1586	67.5
3349	77.5
214	60
3479	67.5
1004	40
597	65
3325	77.5
489	77.5
3312	67.5
3523	75
647	72.5
1033	82.5
2779	65
1620	90
1679	85
1899	82.5
1788	90
1744	67.5



891	77.5
2529	65
3210	57.5
2615	80
2593	65
2743	77.5
2366	60
2448	75
3525	75
2335	75
2746	90
1538	82.5
2751	85
3380	70
1751	87.5
3116	57.5
2734	70
3061	67.5
1793	90
802	70
1166	75
927	80
3311	65
932	72.5
2070	82.5
1422	55
1299	87.5
3160	80
2117	92.5
1380	87.5
3170	75
2119	85
2506	40
173	90
3168	85
3185	92.5
1111	82.5
2993	85
1459	80

833	87.5
1243	65
2339	80
430	75
462	77.5
899	80
1248	75
1624	42.5
1875	55
1888	70
1896	87.5
1916	55
1950	75
2034	87.5
2402	55
2412	85
2752	90
3026	80
3248	77.5
3410	32.5
3421	65
249	85
351	87.5
359	80
422	90
469	72.5
853	95
930	92.5
1229	90
1265	72.5
1425	82.5
1924	85
2027	90
2464	65
420	87.5
463	87.5
639	82.5
905	87.5
1010	82.5

1101	82.5
1196	80
1574	82.5
2571	90
2785	80
3019	72.5
3233	92.5
3428	80
3483	77.5
2077	80
1252	72.5
691	70
1838	87.5
1643	67.5
1089	72.5
644	67.5
1719	62.5
1237	60
1690	92.5
987	60
1589	75
3203	65
363	95
699	80
2572	67.5
2584	85
1881	65
2191	62.5
3376	70
3392	65
3408	77.5
3429	80
357	80
805	82.5
1180	82.5
1907	80
1920	57.5
1996	87.5
2009	82.5



2271	92.5
2579	75
2840	55
3316	85
1665	82.5
2753	60
2317	65
847	90
1994	87.5
103	82.5
338	75
435	87.5
466	87.5
956	87.5
1165	87.5
1995	80
2510	80
2583	67.5
2955	75
2966	52.5
2603	47.5
2991	90
312	87.5
2644	72.5
2983	65
245	85
738	80
1090	62.5
2260	72.5
2248	60
208	62.5
1884	85
212	80
2130	77.5

3030	65
211	77.5
3438	82.5
806	87.5
878	80
879	75
1022	77.5
1724	77.5
1734	25
2596	70
2770	77.5
3255	22.5
3282	85
3321	70
747	87.5
1148	75
1363	85
1817	87.5
2334	82.5
2466	62.5
2762	85
2832	62.5
2834	75
764	92.5
1721	80
1828	82.5
1858	77.5
2590	82.5
3135	85
165	72.5
362	85
371	95
377	85
402	97.5

432	90
585	67.5
587	82.5
669	70
685	85
784	57.5
1018	87.5
1192	82.5
1253	97.5
1308	77.5
1450	47.5
1554	62.5
1655	80
1740	85
1855	60
1972	70
2036	72.5
2044	85
2267	70
3073	75
3497	87.5
3553	95
640	77.5
690	75
729	77.5
742	82.5
1251	67.5
1448	82.5
1701	70
2720	75
3093	75
3292	80
3399	70
1840	80



El listado señalado se publicó en la página oficial del CEEPAC y en cada uno de los 73 Organismos Electorales Desconcentrados, el periodo para efectuar las entrevistas es del 15 al 26 de abril de 2024 de conformidad con lo dispuesto en el Lineamiento ya referido.

El presente informe fue presentado en la sesión extraordinaria de la Comisión Unida de Capacitación y Organización Electoral de fecha 18 de abril de 2024.

Mtro. Luis Gerardo Lomelí Rodríguez
Comisionado Presidente
Comisión Unida de Capacitación y Organización Electoral