



Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Vicerrectoría Académica
Dirección de Sistema de Admisión

Estimado aspirante a la Carrera de Ingeniería Eléctrica

A continuación le presentamos los resultados de la Prueba de Aptitud Académica (PAA) que se realizó el 22 de septiembre de 2024 y la posición obtenida por cada uno.

Antes de ver sus resultados lea detenidamente la información que se le brinda a continuación:

->**Primer ingreso + Simultanea con PAA:** Los aspirantes que quedaron en las primeras 140 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa y los primeros 90 en la lista de Campus Cortes están admitidos a la Carrera de Ingeniería Eléctrica.

->**Cambio de carrera:** Los aspirantes que quedaron en las primeras 10 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa y los primeros 35 en la lista de Campus Cortes están admitidos a la Carrera de Ingeniería Eléctrica.

->**Simultanea sin PAA + Graduados UNAH (carreras No afín) + Graduados otras universidades + NO graduados otras universidades:** Los aspirantes que quedaron en las primeras 4 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa y los primeros 5 en la lista de Campus Cortes están admitidos a la Carrera de Ingeniería Eléctrica.

->**Graduados UNAH (carreras afín):** Los aspirantes que quedaron en las primeras 2 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa y los primeros 3 en la lista de Campus Cortes están admitidos a la Carrera de Ingeniería Eléctrica.

Los aspirantes que ganaron un cupo a la Carrera de Ingeniería Eléctrica deberán realizar OBLIGATORIAMENTE todos los pasos del proceso de MATRICULA de acuerdo al calendario de la Dirección de Ingreso, Permanencia y Promoción DIPP-Registro (Revisar sitio web www.registro.unah.edu.hn para consultar calendario). Quien al final de ese proceso no haya realizado la matrícula perderá su cupo a Ingeniería Eléctrica automáticamente. No obstante podrá matricularse en la carrera de su segunda opción si lo desea o podrán continuar compitiendo con su puntaje obtenido en el siguiente proceso de admisión.

->Los aspirantes que NO obtuvieron un cupo en esta oportunidad tienen las siguientes opciones:

1. Podrán competir por un cupo a la Carrera de Ingeniería Eléctrica en el siguiente (1) proceso de admisión, con el puntaje obtenido.
2. Si no se matriculan en la UNAH pueden repetir la PAA para mejorar su puntaje (La PAA se puede realizar un máximo de 4 veces).
3. O Podrá matricularse en la carrera que eligió como segunda opción y con el puntaje obtenido podrán continuar compitiendo por un cupo a Ingeniería Eléctrica en el siguiente proceso de admisión, pero no podrá volver hacer la PAA.

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APTITUD ACADEMICA Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE PRIMER INGRESO + SIMULTANEA CON PAA A LA CARRERA DE INGENIERIA ELÉCTRICA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA- TEGUCIGALPA								
Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Resultado PAA Matematica	Resultado PAA ALGEBRA	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
	24202545	CU	1504	796	34	94.0000	1	SI
	24202846	CU	1453	800	40	90.8125	2	SI
	24211509	CU	1436	796	40	89.7500	3	SI
	24208589	CU	1435	800	40	89.6875	4	SI
	24206188	CU	1427	782	34	89.1875	5	SI
	24206358	CU	1419	800	40	88.6875	6	SI
	24210869	CU	1394	800	40	87.1250	7	SI
	24202335	CU	1380	782	40	86.2500	8	SI
	24214256	CU	1376	782	40	86.0000	9	SI
	24205711	CU	1369	685	38	85.5625	10	SI
	24205437	CU	1352	754	34	84.5000	11	SI
	24203787	CU	1307	699	29	81.6875	12	SI
	24219030	CU	1293	671	29	80.8125	13	SI
	24212992	CU	1282	768	36	80.1250	14	SI
	24203387	CU	1280	800	40	80.0000	15	SI
	24202076	CU	1279	754	38	79.9375	16	SI
	24117542	CU	1275	638	31	79.6875	17	SI
	24217852	CU	1247	574	23	77.9375	18	SI
	24217715	CU	1246	671	23	77.8750	19	SI
	24207064	CU	1243	699	32	77.6875	20	SI
	24112821	CU	1239	679	28	77.4375	21	SI
	24205930	CU	1236	657	25	77.2500	22	SI
	24113178	CU	1224	665	29	76.5000	23	SI
	24107872	CU	1224	596	31	76.5000	24	SI
	24203580	CU	1220	713	29	76.2500	25	SI
	24209444	CU	1218	643	27	76.1250	26	SI
	24208392	CU	1202	616	27	75.1250	27	SI
	24200765	CU	1201	657	25	75.0625	28	SI
	24201984	CU	1200	657	25	75.0000	29	SI
	24104589	CU	1192	569	26	74.5000	30	SI
	24206325	CU	1190	657	36	74.3750	31	SI
	24201145	CU	1190	602	25	74.3750	32	SI
	24209345	CU	1189	616	29	74.3125	33	SI
	24206541	CU	1186	685	29	74.1250	34	SI
	24213672	CU	1173	588	21	73.3125	35	SI
	24205890	CU	1172	630	29	73.2500	36	SI
	24216511	CU	1165	533	27	72.8125	37	SI
	24204797	CU	1156	574	25	72.2500	38	SI
	24202459	CU	1152	533	25	72.0000	39	SI
	24212879	CU	1146	519	21	71.6250	40	SI
	24209384	CU	1141	671	29	71.3125	41	SI

24214059	CU	1137	588	27	71.0625	42	SI
24110060	CU	1133	528	24	70.8125	43	SI
24202929	CU	1133	505	27	70.8125	44	SI
24218107	CU	1132	560	27	70.7500	45	SI
24201011	CU	1128	574	25	70.5000	46	SI
24201705	CU	1122	519	25	70.1250	47	SI
24218618	CU	1121	630	23	70.0625	48	SI
24204064	CU	1120	546	32	70.0000	49	SI
24200193	CU	1120	546	21	70.0000	50	SI
24210035	CU	1102	560	27	68.8750	51	SI
24201374	CU	1099	588	25	68.6875	52	SI
24206518	CU	1095	546	29	68.4375	53	SI
24213776	CU	1095	463	21	68.4375	54	SI
24201815	CU	1091	560	29	68.1875	55	SI
24212065	CU	1091	477	21	68.1875	56	SI
24200104	CU	1080	569	24	67.5000	57	SI
24218720	CU	1072	546	23	67.0000	58	SI
24201520	CU	1071	588	23	66.9375	59	SI
24210012	CU	1054	519	23	65.8750	60	SI
24204382	CU	1053	574	23	65.8125	61	SI
24220176	CU	1051	546	25	65.6875	62	SI
24219848	CU	1051	422	25	65.6875	63	SI
24219347	CU	1045	449	19	65.3125	64	SI
24114615	CU	1042	555	24	65.1250	65	SI
24206945	CU	1034	560	19	64.6250	66	SI
24218388	CU	1032	546	23	64.5000	67	SI
24112744	CU	1031	541	24	64.4375	68	SI
24205308	CU	1031	505	25	64.4375	69	SI
24205493	CU	1023	574	23	63.9375	70	SI
24208873	CU	1022	449	19	63.8750	71	SI
24216634	CU	1021	505	21	63.8125	72	SI
24213051	CU	1020	560	27	63.7500	73	SI
24210017	CU	1020	408	21	63.7500	74	SI
24211275	CU	1019	519	25	63.6875	75	SI
24219674	CU	1017	519	16	63.5625	76	SI
24107702	CU	1017	473	26	63.5625	77	SI
24200226	CU	1016	477	23	63.5000	78	SI
24203417	CU	1015	519	23	63.4375	79	SI
23207080	CU	1014	453	18	63.3750	80	SI
24101118	CU	1013	528	24	63.3125	81	SI
24220018	CU	1013	491	16	63.3125	82	SI
24219258	CU	1011	574	25	63.1875	83	SI
24112975	CU	1010	445	28	63.1250	84	SI
24202186	CU	1005	449	16	62.8125	85	SI
24109396	CU	1001	445	26	62.5625	86	SI
24108473	CU	1000	473	22	62.5000	87	SI
24213917	CU	1000	449	23	62.5000	88	SI

24107870	CU	999	459	22	62.4375	89	SI
24203010	CU	999	435	23	62.4375	90	SI
24206668	CU	995	519	19	62.1875	91	SI
24205357	CU	994	505	21	62.1250	92	SI
23202596	CU	992	453	23	62.0000	93	SI
24212246	CU	991	491	25	61.9375	94	SI
24201324	CU	988	463	25	61.7500	95	SI
24205023	CU	985	505	25	61.5625	96	SI
24205540	CU	984	519	25	61.5000	97	SI
24206991	CU	984	505	27	61.5000	98	SI
24212490	CU	984	477	19	61.5000	99	SI
23215511	CU	983	486	17	61.4375	100	SI
24212532	CU	983	408	16	61.4375	101	SI
24204083	CU	981	546	21	61.3125	102	SI
24201400	CU	981	477	25	61.3125	103	SI
24207758	CU	979	475	20	61.1875	104	SI
24209982	CU	976	477	23	61.0000	105	SI
24216645	CU	974	449	23	60.8750	106	SI
24206573	CU	974	449	16	60.8750	107	SI
24101918	CU	974	431	22	60.8750	108	SI
24105486	CU	974	431	18	60.8750	109	SI
24207170	CU	972	422	16	60.7500	110	SI
24208049	CU	971	505	21	60.6875	111	SI
24208923	CU	971	491	16	60.6875	112	SI
24219341	CU	969	408	21	60.5625	113	SI
24220419	CU	968	408	19	60.5000	114	SI
24102358	CU	966	431	16	60.3750	115	SI
24200111	CU	965	449	21	60.3125	116	SI
24211742	CU	964	574	29	60.2500	117	SI
24208506	CU	963	560	27	60.1875	118	SI
24206257	CU	962	422	21	60.1250	119	SI
24219453	CU	962	420	18	60.1250	120	SI
24210720	CU	962	366	19	60.1250	121	SI
24200878	CU	961	435	25	60.0625	122	SI
24102297	CU	960	473	20	60.0000	123	SI
24204888	CU	958	519	21	59.8750	124	SI
24200222	CU	956	449	23	59.7500	125	SI
24112597	CU	956	445	22	59.7500	126	SI
24215253	CU	955	394	16	59.6875	127	SI
23202682	CU	953	519	23	59.5625	128	SI
24207860	CU	953	491	23	59.5625	129	SI
24208173	CU	953	491	21	59.5625	130	SI
23101494	CU	953	464	25	59.5625	131	SI
24210073	CU	952	477	25	59.5000	132	SI
24208210	CU	946	519	29	59.1250	133	SI
24200998	CU	946	519	23	59.1250	134	SI
24216080	CU	943	463	19	58.9375	135	SI

24208530	CU	942	449	25	58.8750	136	SI
24206731	CU	940	491	23	58.7500	137	SI
23103523	CU	940	453	19	58.7500	138	SI
24212779	CU	940	408	12	58.7500	139	SI
23101203	CU	939	442	17	58.6875	140	SI
24117915	CU	937	555	22	58.5625	141	SI*
24201223	CU	936	477	19	58.5000	142	SI*
24213980	CU	935	408	21	58.4375	143	SI*
24209504	CU	931	491	25	58.1875	144	SI*
23106192	CU	931	464	19	58.1875	145	SI*
24209187	CU	931	422	21	58.1875	146	SI*
24203127	CU	929	422	21	58.0625	147	SI*
24218695	CU	929	422	21	58.0625	148	SI*
24211093	CU	929	422	19	58.0625	149	SI*
24113009	CU	923	486	18	57.6875	150	SI*
24212275	CU	923	380	21	57.6875	151	SI*
24211670	CU	922	463	21	57.6250	152	SI*
24214526	CU	922	422	21	57.6250	153	SI*
24104287	CU	922	418	22	57.6250	154	SI*
24209939	CU	922	366	14	57.6250	155	SI*
24202590	CU	921	463	23	57.5625	156	SI*
24109058	CU	921	418	18	57.5625	157	SI*
24206450	CU	919	408	21	57.4375	158	SI*
24219265	CU	915	408	21	57.1875	159	SI*
24214743	CU	914	519	27	57.1250	160	SI*
24212817	CU	914	449	23	57.1250	161	SI*
23202022	CU	914	409	17	57.1250	162	SI*
24102621	CU	914	376	16	57.1250	163	SI*
24203535	CU	913	574	27	57.0625	164	SI*
24209998	CU	913	422	19	57.0625	165	SI*
24209891	CU	913	352	14	57.0625	166	SI*
24207393	CU	912	449	16	57.0000	167	SI*
24200484	CU	912	408	21	57.0000	168	SI*
24217482	CU	910	422	21	56.8750	169	SI*
24207922	CU	906	422	19	56.6250	170	SI*
24207827	CU	906	380	16	56.6250	171	SI*
24104559	CU	905	473	22	56.5625	172	SI*
24110942	CU	905	445	16	56.5625	173	SI*
24211170	CU	905	422	21	56.5625	174	SI*
24208188	CU	905	422	19	56.5625	175	SI*
24115093	CU	904	390	24	56.5000	176	SI*
24202118	CU	903	560	29	56.4375	177	SI*
23111769	CU	903	518	23	56.4375	178	SI*
24212697	CU	901	463	27	56.3125	179	SI*
24100388	CU	901	445	18	56.3125	180	SI*

ULTIMA LINEA

* cupos adicionales de manera excepcional oficio VRA-UNAH-No.-2375-2024

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APTITUD ACADEMICA Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE PRIMER INGRESO + SIMULTANEA CON PAA A LA CARRERA DE INGENIERIA ELÉCTRICA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS CORTES

Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Resultado PAA Matematica	Resultado PAA ALGEBRA	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
	24204369	C.CORTES	1512	800	40	94.5000	1	SI
	24118858	C.CORTES	1346	665	28	84.1250	2	SI
	24218701	C.CORTES	1320	657	29	82.5000	3	SI
	24104983	C.CORTES	1264	624	28	79.0000	4	SI
	24207612	C.CORTES	1237	616	29	77.3125	5	SI
	24219895	C.CORTES	1233	643	27	77.0625	6	SI
	24110900	C.CORTES	1228	555	26	76.7500	7	SI
	24218848	C.CORTES	1220	741	36	76.2500	8	SI
	24216296	C.CORTES	1217	533	23	76.0625	9	SI
	23203454	C.CORTES	1208	651	28	75.5000	10	SI
	24213533	C.CORTES	1207	643	27	75.4375	11	SI
	24221150	C.CORTES	1192	657	36	74.5000	12	SI
	24214052	C.CORTES	1188	616	29	74.2500	13	SI
	24202586	C.CORTES	1187	602	25	74.1875	14	SI
	24200919	C.CORTES	1185	574	27	74.0625	15	SI
	24201947	C.CORTES	1173	643	32	73.3125	16	SI
	24113764	C.CORTES	1172	569	29	73.2500	17	SI
	24210062	C.CORTES	1169	602	25	73.0625	18	SI
	24203678	C.CORTES	1151	630	29	71.9375	19	SI
	24219119	C.CORTES	1147	491	23	71.6875	20	SI
	24220401	C.CORTES	1146	546	21	71.6250	21	SI
	24213592	C.CORTES	1142	630	27	71.3750	22	SI
	24206695	C.CORTES	1140	671	32	71.2500	23	SI
	24214316	C.CORTES	1139	560	23	71.1875	24	SI
	24218563	C.CORTES	1138	643	36	71.1250	25	SI
	24109331	C.CORTES	1130	569	28	70.6250	26	SI
	24102601	C.CORTES	1126	569	22	70.3750	27	SI
	24204362	C.CORTES	1125	574	25	70.3125	28	SI
	24219070	C.CORTES	1123	560	25	70.1875	29	SI
	24218224	C.CORTES	1123	560	21	70.1875	30	SI
	24204904	C.CORTES	1119	574	25	69.9375	31	SI
	24216751	C.CORTES	1115	519	21	69.6875	32	SI
	24112920	C.CORTES	1115	486	22	69.6875	33	SI
	24104529	C.CORTES	1103	500	20	68.9375	34	SI
	24212533	C.CORTES	1101	505	21	68.8125	35	SI
	24201100	C.CORTES	1095	546	25	68.4375	36	SI
	24204674	C.CORTES	1093	574	29	68.3125	37	SI
	24202602	C.CORTES	1091	519	29	68.1875	38	SI
	24211616	C.CORTES	1090	505	23	68.1250	39	SI
	24216865	C.CORTES	1088	560	21	68.0000	40	SI

24102854	C.CORTES	1084	514	22	67.7500	41	SI
24203843	C.CORTES	1082	533	23	67.6250	42	SI
24213551	C.CORTES	1079	533	27	67.4375	43	SI
24217541	C.CORTES	1077	602	25	67.3125	44	SI
24201248	C.CORTES	1077	574	27	67.3125	45	SI
24219941	C.CORTES	1077	519	23	67.3125	46	SI
24215523	C.CORTES	1072	491	25	67.0000	47	SI
24213074	C.CORTES	1065	505	21	66.5625	48	SI
24211765	C.CORTES	1061	505	25	66.3125	49	SI
24214044	C.CORTES	1054	533	21	65.8750	50	SI
24214856	C.CORTES	1044	519	19	65.2500	51	SI
24209438	C.CORTES	1043	449	19	65.1875	52	SI
24205050	C.CORTES	1040	491	21	65.0000	53	SI
24217637	C.CORTES	1039	588	25	64.9375	54	SI
24200307	C.CORTES	1038	533	21	64.8750	55	SI
24217042	C.CORTES	1038	519	25	64.8750	56	SI
24206721	C.CORTES	1038	463	23	64.8750	57	SI
24204153	C.CORTES	1037	491	19	64.8125	58	SI
24204566	C.CORTES	1031	546	25	64.4375	59	SI
24213271	C.CORTES	1030	449	19	64.3750	60	SI
24214537	C.CORTES	1028	477	19	64.2500	61	SI
24215993	C.CORTES	1018	546	29	63.6250	62	SI
24215406	C.CORTES	1017	449	21	63.5625	63	SI
24202642	C.CORTES	1016	477	19	63.5000	64	SI
24214278	C.CORTES	1014	491	23	63.3750	65	SI
24206536	C.CORTES	1008	560	25	63.0000	66	SI
24110415	C.CORTES	1008	528	20	63.0000	67	SI
24215593	C.CORTES	1003	477	25	62.6875	68	SI
24205414	C.CORTES	1003	449	25	62.6875	69	SI
24211803	C.CORTES	1000	449	21	62.5000	70	SI
24213522	C.CORTES	998	505	23	62.3750	71	SI
23102958	C.CORTES	995	420	16	62.1875	72	SI
23214179	C.CORTES	993	519	15	62.0625	73	SI
24211791	C.CORTES	993	463	19	62.0625	74	SI
24105746	C.CORTES	991	514	24	61.9375	75	SI
24105964	C.CORTES	989	473	18	61.8125	76	SI
23222012	C.CORTES	986	497	20	61.6250	77	SI
24215038	C.CORTES	985	514	20	61.5625	78	SI
24212504	C.CORTES	985	422	19	61.5625	79	SI
23112138	C.CORTES	984	486	20	61.5000	80	SI
24206682	C.CORTES	982	463	14	61.3750	81	SI
24206900	C.CORTES	978	477	25	61.1250	82	SI
24204847	C.CORTES	977	449	14	61.0625	83	SI
24114833	C.CORTES	972	431	24	60.7500	84	SI
24216251	C.CORTES	971	453	19	60.6875	85	SI
23206118	C.CORTES	969	552	22	60.5625	86	SI
24214269	C.CORTES	967	519	23	60.4375	87	SI

23219577	C.CORTES	967	420	22	60.4375	88	SI
24117557	C.CORTES	966	431	20	60.3750	89	SI
24109019	C.CORTES	964	514	24	60.2500	90	SI
23212520	C.CORTES	964	420	22	60.2500	91	SI*
24200406	C.CORTES	964	408	23	60.2500	92	SI*
24219177	C.CORTES	963	519	25	60.1875	93	SI*
24112901	C.CORTES	962	376	14	60.1250	94	SI*
24213022	C.CORTES	961	519	23	60.0625	95	SI*
24210627	C.CORTES	959	491	23	59.9375	96	SI*
24201888	C.CORTES	958	449	19	59.8750	97	SI*
23109560	C.CORTES	958	442	25	59.8750	98	SI*
24208350	C.CORTES	956	366	14	59.7500	99	SI*
24104543	C.CORTES	955	363	18	59.6875	100	SI*
24211313	C.CORTES	953	463	16	59.5625	101	SI*
24218268	C.CORTES	953	408	16	59.5625	102	SI*
23116838	C.CORTES	953	398	19	59.5625	103	SI*
24204134	C.CORTES	952	394	19	59.5000	104	SI*
24202145	C.CORTES	952	352	14	59.5000	105	SI*
24206554	C.CORTES	951	519	21	59.4375	106	SI*
24206684	C.CORTES	951	505	25	59.4375	107	SI*
24212788	C.CORTES	951	435	16	59.4375	108	SI*
23212734	C.CORTES	950	475	18	59.3750	109	SI*
24217781	C.CORTES	949	505	23	59.3125	110	SI*
23213273	C.CORTES	948	475	20	59.2500	111	SI*
24213886	C.CORTES	947	435	19	59.1875	112	SI*
24220688	C.CORTES	947	435	16	59.1875	113	SI*
23118667	C.CORTES	946	508	25	59.1250	114	SI*
24221044	C.CORTES	940	477	21	58.7500	115	SI*
24115471	C.CORTES	939	486	20	58.6875	116	SI*
23213033	C.CORTES	939	453	20	58.6875	117	SI*
24206569	C.CORTES	939	435	21	58.6875	118	SI*
24204180	C.CORTES	938	422	21	58.6250	119	SI*
23112597	C.CORTES	937	486	17	58.5625	120	SI*
24200440	C.CORTES	936	449	27	58.5000	121	SI*
24201513	C.CORTES	929	394	16	58.0625	122	SI*
23100610	C.CORTES	928	475	23	58.0000	123	SI*
23216075	C.CORTES	928	409	14	58.0000	124	SI*
24215674	C.CORTES	926	435	21	57.8750	125	SI*
23221359	C.CORTES	924	519	23	57.7500	126	SI*
24116296	C.CORTES	924	445	20	57.7500	127	NO
24105888	C.CORTES	923	431	24	57.6875	128	NO
23201379	C.CORTES	923	420	17	57.6875	129	NO
24205532	C.CORTES	921	533	21	57.5625	130	NO
24201668	C.CORTES	920	366	21	57.5000	131	NO
23203337	C.CORTES	919	497	22	57.4375	132	NO
24113543	C.CORTES	919	459	20	57.4375	133	NO
24217271	C.CORTES	918	477	25	57.3750	134	NO

	24215693	C.CORTES	917	560	29	57.3125	135	NO
	24220719	C.CORTES	915	449	21	57.1875	136	NO
	23107235	C.CORTES	915	409	20	57.1875	137	NO
	24101924	C.CORTES	915	363	16	57.1875	138	NO
	23211379	C.CORTES	914	497	22	57.1250	139	NO
	24215966	C.CORTES	914	463	19	57.1250	140	NO
	24219326	C.CORTES	914	449	21	57.1250	141	NO
	24101284	C.CORTES	913	445	16	57.0625	142	NO
	24205048	C.CORTES	912	477	25	57.0000	143	NO
	24107223	C.CORTES	912	459	18	57.0000	144	NO
	23112241	C.CORTES	912	431	16	57.0000	145	NO
	24209821	C.CORTES	911	449	16	56.9375	146	NO
	24201591	C.CORTES	910	453	18	56.8750	147	NO
	24218843	C.CORTES	909	449	23	56.8125	148	NO
	23118435	C.CORTES	909	420	14	56.8125	149	NO
	24203725	C.CORTES	906	422	16	56.6250	150	NO
	24201639	C.CORTES	904	463	21	56.5000	151	NO
	23110449	C.CORTES	904	442	16	56.5000	152	NO
	24116050	C.CORTES	904	404	13	56.5000	153	NO
	24205745	C.CORTES	903	435	25	56.4375	154	NO
	23203240	C.CORTES	903	409	17	56.4375	155	NO
	24108658	C.CORTES	902	486	20	56.3750	156	NO
	24202612	C.CORTES	902	463	23	56.3750	157	NO
	24220402	C.CORTES	902	449	14	56.3750	158	NO
	24201940	C.CORTES	902	394	16	56.3750	159	NO
	24201486	C.CORTES	902	380	16	56.3750	160	NO
	23212355	C.CORTES	901	409	23	56.3125	161	NO
	24204913	C.CORTES	900	477	21	56.2500	162	NO

ÚLTIMA LINEA

* cupos adicionales de manera excepcional oficio VRA-UNAH-No.-2375-2024

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APTITUD ACADÉMICA Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE CAMBIO DE CARRERA A LA CARRERA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA- TEGUCIGALPA

Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Indice Académico	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
20211022797	20204807	CU	93	93.0000	1	SI
20231002225	22221350	CU	91	91.0000	2	SI
20231002403	22200761	CU	90	90.0000	3	SI
20231001233	22215121	CU	89	89.0000	4	SI
20231002373	22219336	CU	89	89.0000	5	SI
20231031929	23106143	CU	88	88.0000	6	SI
20232500079	22101411	CU	87	87.0000	7	SI
20231031403	23110805	CU	86	86.0000	8	SI
20231001207	22204104	CU	86	86.0000	9	SI

20231001189	22218316	CU	85	85.0000	10	SI
20231001263	22205411	CU	84	84.0000	11	SI*
20221900085	21202287	CU	84	84.0000	12	SI*
20221001448	21209428	CU	83	83.0000	13	SI*
20231030571	23100921	CU	82	82.0000	14	SI*
20231032586	23114445	CU	81	81.0000	15	NO
20231030998	23106978	CU	81	81.0000	16	NO
20221900293	21217286	CU	80	80.0000	17	NO
20231031902	23103085	CU	80	80.0000	18	NO
20211023345	20215257	CU	79	79.0000	19	NO
20231032524	21208196	CU	78	78.0000	20	NO
20222300034	21212812	CU	77	77.0000	21	NO
20231003485	22113341	CU	77	77.0000	22	NO
20221030605	22100403	CU	77	77.0000	23	NO
20181930126	18101391	CU	76	76.0000	24	NO
20231000459	22109563	CU	76	76.0000	25	NO
20191004728	18215541	CU	76	76.0000	26	NO
20201000543	19216357	CU	75	75.0000	27	NO
20231002440	22204415	CU	74	74.0000	28	NO
20231004092	22205274	CU	74	74.0000	29	NO
20231002042	22207090	CU	73	73.0000	30	NO
20191000811	18306078	CU	72	72.0000	31	NO
20211020222	20202785	CU	72	72.0000	32	NO
20231002726	22207299	CU	72	72.0000	33	NO
20221031925	22112023	CU	72	72.0000	34	NO
20182000564	17204334	CU	71	71.0000	35	NO
20191003583	18311863	CU	70	70.0000	36	NO
20231004098	22216764	CU	70	70.0000	37	NO
20211000033	20101353	CU	69	69.0000	38	NO
20231003493	22202777	CU	69	69.0000	39	NO
20231001272	22201185	CU	68	68.0000	40	NO
20221000012	21203940	CU	66	66.0000	41	NO

ÚLTIMA LINEA

* cupos adicionales de manera excepcional oficio VRA-UNAH-No.-2375-2024

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APTITUD ACADEMICA Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE CAMBIO DE CARRERA A LA CARRERA DE INGENIERIA ELÉCTRICA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS CORTES

Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Indice Academico	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
20232030230	23100088	C.CORTES	92	92.0000	1	SI
20212020169	20211586	C.CORTES	88	88.0000	2	SI
20232030953	23103656	C.CORTES	87	87.0000	3	SI
20232030316	23113803	C.CORTES	86	86.0000	4	SI
20201900234	19210842	C.CORTES	83	83.0000	5	SI

20222000981	21205971	C.CORTES	82	82.0000	6	SI
20232001210	22110902	C.CORTES	81	81.0000	7	SI
20232030700	22213594	C.CORTES	78	78.0000	8	SI
20232030130	23104038	C.CORTES	77	77.0000	9	SI
20182002059	17201008	C.CORTES	77	77.0000	10	SI
20222000222	21213540	C.CORTES	76	76.0000	11	SI
20232030228	22204978	C.CORTES	75	75.0000	12	SI
20232031002	23113826	C.CORTES	74	74.0000	13	SI
20202000210	19313172	C.CORTES	72	72.0000	14	SI
20231001851	21216206	C.CORTES	72	72.0000	15	SI
20232030226	23117848	C.CORTES	71	71.0000	16	SI
20212020837	20204567	C.CORTES	71	71.0000	17	SI
20192001042	18312062	C.CORTES	70	70.0000	18	SI
20092005553	113590	C.CORTES	70	70.0000	19	SI
20222000798	21205641	C.CORTES	69	69.0000	20	SI
20222030205	22111245	C.CORTES	69	69.0000	21	SI
20152002023	14306867	C.CORTES	69	69.0000	22	SI
20172031444	17122356	C.CORTES	68	68.0000	23	SI
20172031217	17119505	C.CORTES	68	68.0000	24	SI
20212020636	20214792	C.CORTES	68	68.0000	25	SI
20222030180	21106790	C.CORTES	66	66.0000	26	SI
20222000255	21215030	C.CORTES	66	66.0000	27	SI
20162002015	15211463	C.CORTES	66	66.0000	28	SI
20202001727	19209621	C.CORTES	66	66.0000	29	SI
ÚLTIMA LINEA						

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APTITUD ACADEMICA Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE SIMULTANEA SIN PAA + NO GRADUADOS OTRAS UNIVERSIDADES + GRADUADOS UNAH (carreras no afines) + GRADUADOS OTRAS UNIVERSIDADES A LA CARRERA DE INGENIERIA ELÉCTRICA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA- TEGUCIGALPA

Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	PCHM	Indice Academico	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
20171034798	24002972	CU	40	75	75.0000	1	SI
ÚLTIMA LINEA							

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APTITUD ACADEMICA Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE GRADUADOS UNAH (carreras afines) A LA CARRERA DE INGENIERIA ELÉCTRICA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA- TEGUCIGALPA						
Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Indice Academico	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
20171003414	24000731	CU	85	85.0000	1	SI
	23000805	CU	79.62	79.6200	2	SI
ÚLTIMA LINEA						

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APTITUD ACADEMICA Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE GRADUADOS UNAH (carreras afines) A LA CARRERA DE INGENIERIA ELÉCTRICA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS CORTES						
Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Indice Academico	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
20162030506	24003104	C.CORTES	81	81.0000	1	SI
20152000429	24001668	C.CORTES	80	80.0000	2	SI
20152002035	24002158	C.CORTES	74	74.0000	3	SI
ÚLTIMA LINEA						