



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

Estimado aspirante a la Carrera de Ingeniería Civil

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 160 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa y los primeros 93 en la lista de Campus Cortes están admitidos a la Carrera de Ingeniería Civil.

->**Cambio de carrera:** Los aspirantes que quedaron en las primeras 35 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa y los primeros 20 en la lista de Campus Cortes están admitidos a la Carrera de Ingeniería Civil.

->**Simultanea sin PAA + Graduados UNAH (carreras No afín) + Graduados otras universidades + NO graduados otras universidades:** Los aspirantes que quedaron en las primeras 5 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 Civil.

->**Graduados UNAH (carreras afín):** Los aspirantes que quedaron en las primeras 5 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 Civil.

Los aspirantes que ganaron un cupo a la Carrera de Ingeniería Civil 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 matricula perderá su cupo a Ingeniería Civil 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 Civil 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 Civil 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 CIVIL 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
	24202239	CU	1467	800	40	91.6875	1	SI
	24211931	CU	1438	800	40	89.8750	2	SI
	24105859	CU	1357	693	33	84.8125	3	SI
	24206517	CU	1336	727	29	83.5000	4	SI
	24105219	CU	1317	706	28	82.3125	5	SI
	24203557	CU	1317	671	27	82.3125	6	SI
	24208732	CU	1292	671	27	80.7500	7	SI
	24219889	CU	1292	643	29	80.7500	8	SI
	24203928	CU	1269	699	36	79.3125	9	SI
	24217636	CU	1265	671	29	79.0625	10	SI
20221004034	21203674	CU	1239	659	0	77.4375	11	SI
	24205409	CU	1227	671	25	76.6875	12	SI
	24203656	CU	1215	657	27	75.9375	13	SI
	24200064	CU	1201	616	25	75.0625	14	SI
	24205800	CU	1200	630	27	75.0000	15	SI
	24200296	CU	1188	602	25	74.2500	16	SI
	24211290	CU	1181	560	25	73.8125	17	SI
	24114328	CU	1171	679	26	73.1875	18	SI
	24212132	CU	1168	519	23	73.0000	19	SI
	24210041	CU	1162	657	34	72.6250	20	SI
	24203167	CU	1162	630	21	72.6250	21	SI
	24202999	CU	1149	546	23	71.8125	22	SI
	24200953	CU	1146	546	25	71.6250	23	SI
	24207117	CU	1144	560	25	71.5000	24	SI
	24209736	CU	1139	602	32	71.1875	25	SI
	24203570	CU	1132	560	25	70.7500	26	SI
	24213047	CU	1127	588	23	70.4375	27	SI
	24105440	CU	1125	638	29	70.3125	28	SI
	24104898	CU	1119	528	22	69.9375	29	SI
	24203369	CU	1113	546	25	69.5625	30	SI
	24218284	CU	1112	519	23	69.5000	31	SI
	24202817	CU	1109	546	25	69.3125	32	SI
	24202724	CU	1107	588	27	69.1875	33	SI
	24115800	CU	1106	541	22	69.1250	34	SI
	24203300	CU	1105	560	21	69.0625	35	SI
	24214062	CU	1104	546	25	69.0000	36	SI
	24113649	CU	1098	555	29	68.6250	37	SI
	24204864	CU	1096	449	21	68.5000	38	SI
	24211890	CU	1095	630	23	68.4375	39	SI
	24204494	CU	1088	616	27	68.0000	40	SI

24203281	CU	1088	560	23	68.0000	41	SI
24200288	CU	1087	533	23	67.9375	42	SI
24207869	CU	1086	546	27	67.8750	43	SI
24210262	CU	1077	602	23	67.3125	44	SI
24214186	CU	1077	505	23	67.3125	45	SI
24219744	CU	1075	519	23	67.1875	46	SI
24202772	CU	1074	463	21	67.1250	47	SI
24202272	CU	1072	588	21	67.0000	48	SI
24101485	CU	1071	541	26	66.9375	49	SI
24119531	CU	1067	528	26	66.6875	50	SI
24210640	CU	1061	533	25	66.3125	51	SI
24202194	CU	1060	560	27	66.2500	52	SI
24213960	CU	1056	519	19	66.0000	53	SI
24200537	CU	1055	491	27	65.9375	54	SI
24203850	CU	1055	491	19	65.9375	55	SI
24202476	CU	1054	505	21	65.8750	56	SI
23216024	CU	1048	475	22	65.5000	57	SI
24206190	CU	1046	463	19	65.3750	58	SI
24207856	CU	1045	505	23	65.3125	59	SI
24201564	CU	1044	560	21	65.2500	60	SI
24205919	CU	1043	500	26	65.1875	61	SI
24116146	CU	1038	431	22	64.8750	62	SI
24206870	CU	1034	491	23	64.6250	63	SI
24117547	CU	1034	445	20	64.6250	64	SI
22205760	CU	1031	0	0	64.4375	65	SI
24200611	CU	1030	546	19	64.3750	66	SI
24106513	CU	1026	486	22	64.1250	67	SI
24220742	CU	1025	574	25	64.0625	68	SI
24220186	CU	1019	477	19	63.6875	69	SI
23210638	CU	1018	442	20	63.6250	70	SI
24219292	CU	1013	560	23	63.3125	71	SI
24215545	CU	1012	505	23	63.2500	72	SI
24202326	CU	1012	491	21	63.2500	73	SI
24204204	CU	1012	477	19	63.2500	74	SI
24213040	CU	1004	435	19	62.7500	75	SI
24204716	CU	1002	463	21	62.6250	76	SI
24204598	CU	998	519	21	62.3750	77	SI
24209979	CU	998	463	19	62.3750	78	SI
24103061	CU	996	500	13	62.2500	79	SI
24208997	CU	994	519	23	62.1250	80	SI
24211405	CU	993	463	29	62.0625	81	SI
24206683	CU	992	574	32	62.0000	82	SI
24207253	CU	989	533	29	61.8125	83	SI
24216725	CU	989	533	25	61.8125	84	SI
24214174	CU	989	435	16	61.8125	85	SI
24113886	CU	987	473	22	61.6875	86	SI
24213348	CU	987	422	23	61.6875	87	SI

24204697	CU	986	491	23	61.6250	88	SI
24112622	CU	982	459	24	61.3750	89	SI
24213451	CU	979	505	21	61.1875	90	SI
24213365	CU	978	555	22	61.1250	91	SI
24215263	CU	978	366	14	61.1250	92	SI
24211358	CU	975	394	19	60.9375	93	SI
23114478	CU	969	518	25	60.5625	94	SI
23214834	CU	969	420	18	60.5625	95	SI
24207586	CU	968	435	16	60.5000	96	SI
24110390	CU	966	431	22	60.3750	97	SI
24114327	CU	965	473	24	60.3125	98	SI
24203696	CU	963	533	27	60.1875	99	SI
24219478	CU	963	505	21	60.1875	100	SI
24204510	CU	963	463	21	60.1875	101	SI
23207433	CU	962	497	20	60.1250	102	SI
24217407	CU	960	546	25	60.0000	103	SI
23219921	CU	958	508	23	59.8750	104	SI
24213487	CU	958	463	21	59.8750	105	SI
24102597	CU	958	431	20	59.8750	106	SI
24201080	CU	957	422	19	59.8125	107	SI
24208163	CU	956	449	16	59.7500	108	SI
24208396	CU	954	422	16	59.6250	109	SI
24213685	CU	953	449	16	59.5625	110	SI
24217131	CU	953	422	14	59.5625	111	SI
24211586	CU	951	519	29	59.4375	112	SI
23209586	CU	951	475	23	59.4375	113	SI
24215425	CU	951	463	25	59.4375	114	SI
24212103	CU	951	435	19	59.4375	115	SI
24202478	CU	950	380	16	59.3750	116	SI
23219769	CU	949	497	27	59.3125	117	SI
23105676	CU	949	475	22	59.3125	118	SI
24219217	CU	949	435	16	59.3125	119	SI
24201613	CU	947	491	21	59.1875	120	SI
24214490	CU	945	505	21	59.0625	121	SI
24215092	CU	944	380	19	59.0000	122	SI
24208329	CU	943	477	19	58.9375	123	SI
24212967	CU	943	408	19	58.9375	124	SI
24209918	CU	943	408	14	58.9375	125	SI
24204669	CU	941	408	14	58.8125	126	SI
24214409	CU	940	491	27	58.7500	127	SI
23100439	CU	939	486	25	58.6875	128	SI
24202953	CU	939	477	25	58.6875	129	SI
24216493	CU	937	408	16	58.5625	130	SI
24202356	CU	936	491	16	58.5000	131	SI
24207245	CU	935	505	23	58.4375	132	SI
24211951	CU	935	491	23	58.4375	133	SI
24110792	CU	934	486	20	58.3750	134	SI

24200354	CU	933	463	25	58.3125	135	SI	
24117512	CU	933	390	16	58.3125	136	SI	
24203233	CU	932	491	16	58.2500	137	SI	
24106088	CU	932	418	18	58.2500	138	SI	
24200326	CU	931	519	19	58.1875	139	SI	
24209187	CU	931	422	21	58.1875	140	SI	
24217710	CU	930	477	19	58.1250	141	SI	
24200988	CU	930	422	23	58.1250	142	SI	
24208119	CU	929	463	16	58.0625	143	SI	
24115893	CU	929	445	24	58.0625	144	SI	
24106132	CU	927	459	18	57.9375	145	SI	
24201069	CU	926	491	19	57.8750	146	SI	
24213629	CU	924	449	23	57.7500	147	SI	
24209863	CU	922	435	21	57.6250	148	SI	
23203421	CU	921	486	23	57.5625	149	SI	
24214170	CU	921	463	19	57.5625	150	SI	
24220461	CU	921	435	23	57.5625	151	SI	
24205579	CU	921	435	14	57.5625	152	SI	
24213020	CU	920	394	19	57.5000	153	SI	
24210056	CU	919	449	19	57.4375	154	SI	
24209888	CU	919	449	16	57.4375	155	SI	
24203646	CU	919	422	16	57.4375	156	SI	
23204811	CU	918	486	15	57.3750	157	SI	
24203445	CU	918	453	25	57.3750	158	SI	
24215956	CU	917	477	21	57.3125	159	SI	
24116957	CU	916	376	20	57.2500	160	SI	
24219298	CU	914	491	21	57.1250	161	NO	
24201830	CU	914	408	16	57.1250	162	NO	
24108014	CU	913	445	18	57.0625	163	NO	
24114969	CU	912	404	20	57.0000	164	NO	
24216324	CU	908	519	27	56.7500	165	NO	
24219631	CU	908	505	25	56.7500	166	NO	
24102692	CU	907	431	18	56.6875	167	NO	
24207827	CU	906	380	16	56.6250	168	NO	
23220027	CU	904	486	22	56.5000	169	NO	
24206826	CU	903	449	23	56.4375	170	NO	
24220913	CU	903	449	19	56.4375	171	NO	
24116054	CU	903	445	26	56.4375	172	NO	
24202441	CU	903	352	14	56.4375	173	NO	
24202282	CU	902	449	25	56.3750	174	NO	
24215925	CU	902	449	21	56.3750	175	NO	
24215530	CU	902	449	21	56.3750	176	NO	
24112350	CU	902	418	14	56.3750	177	NO	
24215375	CU	902	338	19	56.3750	178	NO	
24215261	CU	900	477	25	56.2500	179	NO	
ÚLTIMA LINEA								

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APTITUD ACADEMICA Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE PRIMER INGRESO + SIMULTANEA CON PAA A LA CARRERA DE INGENIERIA CIVIL 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
	24111257	C.CORTES	1453	800	37	90.8125	1	SI
	24216155	C.CORTES	1423	796	34	88.9375	2	SI
	24217897	C.CORTES	1416	741	34	88.5000	3	SI
	24212886	C.CORTES	1312	754	29	82.0000	4	SI
	24203549	C.CORTES	1262	616	25	78.8750	5	SI
	24202143	C.CORTES	1257	643	29	78.5625	6	SI
	24218320	C.CORTES	1245	643	34	77.8125	7	SI
	24208250	C.CORTES	1242	630	23	77.6250	8	SI
	24116955	C.CORTES	1239	706	29	77.4375	9	SI
	24202347	C.CORTES	1225	643	25	76.5625	10	SI
	24201049	C.CORTES	1196	588	21	74.7500	11	SI
	24213238	C.CORTES	1192	685	36	74.5000	12	SI
	24117118	C.CORTES	1181	693	29	73.8125	13	SI
	24221291	C.CORTES	1176	643	32	73.5000	14	SI
	24216827	C.CORTES	1172	616	25	73.2500	15	SI
	24211988	C.CORTES	1149	533	27	71.8125	16	SI
	24211795	C.CORTES	1146	505	16	71.6250	17	SI
	24111223	C.CORTES	1142	514	22	71.3750	18	SI
	24115252	C.CORTES	1132	514	20	70.7500	19	SI
	24205684	C.CORTES	1131	491	27	70.6875	20	SI
	24108566	C.CORTES	1129	583	28	70.5625	21	SI
	24201352	C.CORTES	1119	533	23	69.9375	22	SI
	24207330	C.CORTES	1118	643	32	69.8750	23	SI
	24215687	C.CORTES	1114	616	27	69.6250	24	SI
	24208073	C.CORTES	1110	519	19	69.3750	25	SI
	24109977	C.CORTES	1103	555	20	68.9375	26	SI
	24211412	C.CORTES	1096	533	21	68.5000	27	SI
	24119096	C.CORTES	1091	569	29	68.1875	28	SI
	24204057	C.CORTES	1082	560	29	67.6250	29	SI
	24219687	C.CORTES	1077	560	25	67.3125	30	SI
	24212176	C.CORTES	1076	560	21	67.2500	31	SI
	23216993	C.CORTES	1074	508	23	67.1250	32	SI
	24206856	C.CORTES	1072	449	16	67.0000	33	SI
	24111366	C.CORTES	1070	486	24	66.8750	34	SI
	24219048	C.CORTES	1068	533	27	66.7500	35	SI
	24200746	C.CORTES	1066	519	25	66.6250	36	SI
	24204114	C.CORTES	1064	533	25	66.5000	37	SI
	24214277	C.CORTES	1063	491	14	66.4375	38	SI
	24204796	C.CORTES	1063	463	21	66.4375	39	SI

24219724	C.CORTES	1056	546	25	66.0000	40	SI
24107782	C.CORTES	1054	514	16	65.8750	41	SI
24208436	C.CORTES	1053	546	23	65.8125	42	SI
24113805	C.CORTES	1051	555	24	65.6875	43	SI
24116199	C.CORTES	1042	514	20	65.1250	44	SI
24216961	C.CORTES	1041	519	21	65.0625	45	SI
24213911	C.CORTES	1040	435	14	65.0000	46	SI
24215175	C.CORTES	1037	560	27	64.8125	47	SI
24208205	C.CORTES	1036	449	19	64.7500	48	SI
24214662	C.CORTES	1033	519	21	64.5625	49	SI
24212820	C.CORTES	1026	491	25	64.1250	50	SI
24205523	C.CORTES	1020	546	29	63.7500	51	SI
24209783	C.CORTES	1016	477	19	63.5000	52	SI
24208138	C.CORTES	1014	435	14	63.3750	53	SI
24212828	C.CORTES	1008	422	19	63.0000	54	SI
24219320	C.CORTES	1001	491	23	62.5625	55	SI
24201839	C.CORTES	996	435	16	62.2500	56	SI
23208417	C.CORTES	994	453	20	62.1250	57	SI
23201170	C.CORTES	993	541	25	62.0625	58	SI
23202828	C.CORTES	992	486	25	62.0000	59	SI
24104102	C.CORTES	991	519	23	61.9375	60	SI
24110493	C.CORTES	990	390	20	61.8750	61	SI
24102666	C.CORTES	989	473	26	61.8125	62	SI
24218769	C.CORTES	987	477	29	61.6875	63	SI
24211519	C.CORTES	986	449	16	61.6250	64	SI
24214826	C.CORTES	985	394	19	61.5625	65	SI
24113787	C.CORTES	981	459	22	61.3125	66	SI
24212548	C.CORTES	980	394	19	61.2500	67	SI
23204380	C.CORTES	979	453	20	61.1875	68	SI
24215806	C.CORTES	978	477	21	61.1250	69	SI
24200971	C.CORTES	978	408	19	61.1250	70	SI
24206862	C.CORTES	977	491	23	61.0625	71	SI
24202899	C.CORTES	977	463	19	61.0625	72	SI
24215935	C.CORTES	975	491	19	60.9375	73	SI
24219732	C.CORTES	974	435	25	60.8750	74	SI
23116274	C.CORTES	973	486	25	60.8125	75	SI
24200120	C.CORTES	972	408	16	60.7500	76	SI
24211184	C.CORTES	968	491	19	60.5000	77	SI
24216048	C.CORTES	968	435	21	60.5000	78	SI
24206438	C.CORTES	968	435	16	60.5000	79	SI
24208325	C.CORTES	967	449	21	60.4375	80	SI
24220507	C.CORTES	964	505	21	60.2500	81	SI
23100557	C.CORTES	959	529	22	59.9375	82	SI
24208100	C.CORTES	958	546	25	59.8750	83	SI
23209141	C.CORTES	955	409	20	59.6875	84	SI
24213525	C.CORTES	955	394	19	59.6875	85	SI
24111797	C.CORTES	955	390	18	59.6875	86	SI

23204279	C.CORTES	954	530	22	59.6250	87	SI
24204253	C.CORTES	954	491	29	59.6250	88	SI
24219960	C.CORTES	953	533	21	59.5625	89	SI
23214055	C.CORTES	952	475	20	59.5000	90	SI
24208508	C.CORTES	952	408	19	59.5000	91	SI
24203448	C.CORTES	952	394	19	59.5000	92	SI
24206554	C.CORTES	951	519	21	59.4375	93	SI
24206802	C.CORTES	951	435	23	59.4375	94	NO
24215986	C.CORTES	950	422	16	59.3750	95	NO
24205066	C.CORTES	947	449	23	59.1875	96	NO
23118667	C.CORTES	946	508	25	59.1250	97	NO
24214430	C.CORTES	945	560	25	59.0625	98	NO
24206719	C.CORTES	945	435	21	59.0625	99	NO
24201998	C.CORTES	945	380	16	59.0625	100	NO
23110747	C.CORTES	944	431	22	59.0000	101	NO
24201920	C.CORTES	942	505	23	58.8750	102	NO
23213033	C.CORTES	939	453	20	58.6875	103	NO
23112597	C.CORTES	937	486	17	58.5625	104	NO
23214384	C.CORTES	934	398	22	58.3750	105	NO
23202742	C.CORTES	933	398	22	58.3125	106	NO
23212856	C.CORTES	931	464	22	58.1875	107	NO
24209034	C.CORTES	931	422	19	58.1875	108	NO
24204476	C.CORTES	931	394	16	58.1875	109	NO
23111844	C.CORTES	930	453	20	58.1250	110	NO
23100358	C.CORTES	929	442	25	58.0625	111	NO
24201513	C.CORTES	929	394	16	58.0625	112	NO
24203265	C.CORTES	928	491	16	58.0000	113	NO
23216075	C.CORTES	928	409	14	58.0000	114	NO
24212494	C.CORTES	927	422	19	57.9375	115	NO
24107376	C.CORTES	926	390	22	57.8750	116	NO
23114908	C.CORTES	925	464	17	57.8125	117	NO
23105254	C.CORTES	924	445	14	57.7500	118	NO
24106925	C.CORTES	924	431	26	57.7500	119	NO
23215436	C.CORTES	920	475	20	57.5000	120	NO
24210464	C.CORTES	920	408	19	57.5000	121	NO
24204004	C.CORTES	919	533	16	57.4375	122	NO
23202309	C.CORTES	919	355	14	57.4375	123	NO
24115035	C.CORTES	918	477	25	57.3750	124	NO
24113507	C.CORTES	917	473	24	57.3125	125	NO
24201814	C.CORTES	917	380	21	57.3125	126	NO
24220719	C.CORTES	915	449	21	57.1875	127	NO
24208922	C.CORTES	914	449	21	57.1250	128	NO
23211965	C.CORTES	913	475	20	57.0625	129	NO
24207559	C.CORTES	911	449	23	56.9375	130	NO
23220846	C.CORTES	910	453	18	56.8750	131	NO
24200917	C.CORTES	909	408	19	56.8125	132	NO
24108214	C.CORTES	908	431	22	56.7500	133	NO

	23208178	C.CORTES	906	431	17	56.6250	134	NO
	24217725	C.CORTES	905	477	21	56.5625	135	NO
	24108731	C.CORTES	904	363	20	56.5000	136	NO
	24108658	C.CORTES	902	486	20	56.3750	137	NO
	24220402	C.CORTES	902	449	14	56.3750	138	NO
	24215574	C.CORTES	902	422	25	56.3750	139	NO
	24211839	C.CORTES	901	422	16	56.3125	140	NO
	24117407	C.CORTES	901	349	18	56.3125	141	NO
	24204913	C.CORTES	900	477	21	56.2500	142	NO
20222000525	21209139	C.CORTES	840	418	0	52.5000	143	NO
ÚLTIMA LINEA								

**RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APTITUD ACADEMICA Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS
ASPIRANTES DE CAMBIO DE CARRERA A LA CARRERA DE INGENIERIA CIVIL QUE
COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA- TEGUCIGALPA**

Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Indice Academico	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
20231030543	23101004	CU	88	88.0000	1	SI
20231031514	23100581	CU	80	80.0000	2	SI
20171033600	17102230	CU	78	78.0000	3	SI
20231900035	22202591	CU	78	78.0000	4	SI
20221031916	22100677	CU	76	76.0000	5	SI
20231002087	22208135	CU	75	75.0000	6	SI
20231030725	23111106	CU	75	75.0000	7	SI
20191002210	18311948	CU	74	74.0000	8	SI
20161032217	16102740	CU	72	72.0000	9	SI
20231031831	23100322	CU	72	72.0000	10	SI
20192530102	19106472	CU	71	71.0000	11	SI
20231000466	22219267	CU	71	71.0000	12	SI
20231031037	23105893	CU	71	71.0000	13	SI
20221004089	21213556	CU	71	71.0000	14	SI
20212500088	20101589	CU	71	71.0000	15	SI
20181033269	18106928	CU	68	68.0000	16	SI
20221030146	22112706	CU	68	68.0000	17	SI
20221005242	21203282	CU	68	68.0000	18	SI
20141011472	14119773	CU	67	67.0000	19	SI
20151004349	14319695	CU	66	66.0000	20	SI
20221002413	21219032	CU	66	66.0000	21	SI
20221001653	21218785	CU	66	66.0000	22	SI
20221004186	21215504	CU	66	66.0000	23	SI
ÚLTIMA LINEA						

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APTITUD ACADEMICA Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE CAMBIO DE CARRERA A LA CARRERA DE INGENIERIA CIVIL QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS CORTES						
Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Indice Academico	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
20232001264	22216241	C.CORTES	84	84.0000	1	SI
20212020296	20214685	C.CORTES	80	80.0000	2	SI
20122009425	12129803	C.CORTES	77	77.0000	3	SI
20112006729	11112551	C.CORTES	76	76.0000	4	SI
20232030491	23103485	C.CORTES	74	74.0000	5	SI
20232030488	23112557	C.CORTES	73	73.0000	6	SI
20222030041	22107599	C.CORTES	73	73.0000	7	SI
20232030173	23117759	C.CORTES	71	71.0000	8	SI
20122003897	11312960	C.CORTES	70	70.0000	9	SI
20142000573	13318331	C.CORTES	66	66.0000	10	SI
20222001036	21105566	C.CORTES	66	66.0000	11	SI
20192002197	18219224	C.CORTES	65	65.0000	12	SI
ÚLTIMA LINEA						