



UNAH
DIRECCIÓN DEL
SISTEMA DE ADMISIÓN

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

Estimado aspirante a la Carrera de Ingeniería en Sistemas

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 175 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa, los primeros 102 en la lista de Campus Cortes, los primeros 40 en la lista de Campus Copán, los primeros 30 en la lista de Campus Choluteca y los primeros 39 en la lista de Campus Comayagua están admitidos a la Carrera de Ingeniería en Sistemas.

->**Cambio de carrera:** Los aspirantes que quedaron en las primeras 39 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa, los primeros 24 en la lista de Campus Cortes, los primeros 26 en la lista de Campus Copán, los primeros 15 en la lista de Campus Choluteca y los primeros 16 en la lista de Campus Comayagua están admitidos a la Carrera de Ingeniería en Sistemas.

->**Simultanea sin PAA + Graduados UNAH (carreras No afín) + Graduados otras universidades + NO graduados otras universidades:** Los aspirantes que quedaron en las primeras 7 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa, los primeros 5 en la lista de Campus Cortes, los primeros 2 en la lista de Campus Copán, los primeros 10 en la lista de Campus Choluteca y los primeros 4 en la lista de Campus Comayagua están admitidos a la Carrera de Ingeniería en Sistemas.

->**Graduados UNAH (carreras afín):** Los aspirantes que quedaron en las primeras 2 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa, los primeros 2 en la lista de Campus Cortes, los primeros 2 en la lista de Campus Copán, los primeros 8 en la lista de Campus Choluteca y los primeros 4 en la lista de Campus Comayagua están admitidos a la Carrera de Ingeniería en Sistemas.

Los aspirantes que ganaron un cupo a la Carrera de Ingeniería en Sistemas 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 en Sistemas 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 en Sistemas 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 en Sistemas 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 EN SISTEMAS 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
	24203585	CU	1467	796	40	91.6875	1	SI
	24216241	CU	1397	741	32	87.3125	2	SI
	24210891	CU	1364	727	27	85.2500	3	SI
	24117298	CU	1362	706	29	85.1250	4	SI
	24115427	CU	1347	720	31	84.1875	5	SI
	24107975	CU	1343	720	31	83.9375	6	SI
	24211207	CU	1339	713	29	83.6875	7	SI
	24217458	CU	1338	671	29	83.6250	8	SI
	24216042	CU	1329	727	38	83.0625	9	SI
	24200276	CU	1325	699	34	82.8125	10	SI
	24201514	CU	1323	727	29	82.6875	11	SI
	24100544	CU	1322	706	29	82.6250	12	SI
	24204298	CU	1318	754	38	82.3750	13	SI
	24216223	CU	1318	741	40	82.3750	14	SI
	24200371	CU	1318	699	34	82.3750	15	SI
	24205426	CU	1311	727	32	81.9375	16	SI
	24213530	CU	1309	671	34	81.8125	17	SI
	24211906	CU	1305	643	27	81.5625	18	SI
	24209015	CU	1299	685	29	81.1875	19	SI
	24211356	CU	1297	657	25	81.0625	20	SI
	24115801	CU	1289	748	37	80.5625	21	SI
	24211871	CU	1289	671	32	80.5625	22	SI
	24110808	CU	1280	596	24	80.0000	23	SI
	24111425	CU	1258	555	24	78.6250	24	SI
	24215885	CU	1255	699	36	78.4375	25	SI
	24210529	CU	1253	713	32	78.3125	26	SI
	24200061	CU	1253	630	27	78.3125	27	SI
	24204131	CU	1245	643	23	77.8125	28	SI
	24210920	CU	1244	671	25	77.7500	29	SI
	24210864	CU	1241	741	34	77.5625	30	SI
	24208842	CU	1235	671	32	77.1875	31	SI
	24117695	CU	1230	679	28	76.8750	32	SI
	24208468	CU	1230	643	27	76.8750	33	SI
	24213844	CU	1219	574	29	76.1875	34	SI
	24213802	CU	1216	602	23	76.0000	35	SI
	24211040	CU	1214	713	29	75.8750	36	SI
	24203821	CU	1213	657	29	75.8125	37	SI
	24201638	CU	1209	560	23	75.5625	38	SI
	24201313	CU	1204	643	34	75.2500	39	SI
	24214446	CU	1203	657	32	75.1875	40	SI

24216710	CU	1202	671	32	75.1250	41	SI
24203788	CU	1201	574	23	75.0625	42	SI
23114337	CU	1194	562	25	74.6250	43	SI
24212653	CU	1189	643	25	74.3125	44	SI
24118576	CU	1180	720	31	73.7500	45	SI
24200030	CU	1176	574	27	73.5000	46	SI
24202416	CU	1174	602	19	73.3750	47	SI
24201425	CU	1165	630	27	72.8125	48	SI
24215620	CU	1163	588	27	72.6875	49	SI
24114258	CU	1163	500	20	72.6875	50	SI
24209466	CU	1162	574	25	72.6250	51	SI
24204944	CU	1161	477	25	72.5625	52	SI
24218824	CU	1156	602	27	72.2500	53	SI
24213017	CU	1155	657	36	72.1875	54	SI
24213337	CU	1154	602	23	72.1250	55	SI
24200476	CU	1153	685	29	72.0625	56	SI
24113490	CU	1153	596	24	72.0625	57	SI
24215712	CU	1151	602	23	71.9375	58	SI
24210301	CU	1151	602	21	71.9375	59	SI
23111070	CU	1151	574	27	71.9375	60	SI
24208938	CU	1149	616	29	71.8125	61	SI
24203791	CU	1142	602	32	71.3750	62	SI
24215767	CU	1141	560	23	71.3125	63	SI
24116268	CU	1141	514	29	71.3125	64	SI
24109379	CU	1140	514	20	71.2500	65	SI
24207946	CU	1137	574	19	71.0625	66	SI
24107921	CU	1137	500	20	71.0625	67	SI
24200595	CU	1135	533	19	70.9375	68	SI
24216651	CU	1131	491	21	70.6875	69	SI
24203087	CU	1130	630	25	70.6250	70	SI
24204428	CU	1130	602	21	70.6250	71	SI
24109851	CU	1130	583	28	70.6250	72	SI
24206473	CU	1129	643	36	70.5625	73	SI
24106862	CU	1127	583	28	70.4375	74	SI
24215365	CU	1126	574	23	70.3750	75	SI
24107843	CU	1126	555	24	70.3750	76	SI
24107835	CU	1124	541	24	70.2500	77	SI
24107387	CU	1124	473	18	70.2500	78	SI
24209902	CU	1123	491	23	70.1875	79	SI
24201750	CU	1120	491	19	70.0000	80	SI
24206446	CU	1118	560	25	69.8750	81	SI
24106480	CU	1117	555	24	69.8125	82	SI
24116442	CU	1116	583	31	69.7500	83	SI
24115543	CU	1116	569	26	69.7500	84	SI
24213995	CU	1114	560	32	69.6250	85	SI
24201579	CU	1111	560	23	69.4375	86	SI
24203714	CU	1109	588	25	69.3125	87	SI

24200860	CU	1104	463	19	69.0000	88	SI
24215579	CU	1103	602	23	68.9375	89	SI
24203999	CU	1102	616	34	68.8750	90	SI
24216644	CU	1100	546	27	68.7500	91	SI
24109788	CU	1100	514	26	68.7500	92	SI
24201151	CU	1098	519	21	68.6250	93	SI
24202397	CU	1095	602	27	68.4375	94	SI
24205320	CU	1093	560	27	68.3125	95	SI
24212602	CU	1091	533	19	68.1875	96	SI
24211146	CU	1090	602	25	68.1250	97	SI
24213888	CU	1090	588	25	68.1250	98	SI
24101617	CU	1090	541	28	68.1250	99	SI
24118132	CU	1089	569	22	68.0625	100	SI
24215120	CU	1089	533	23	68.0625	101	SI
24201212	CU	1089	519	25	68.0625	102	SI
24200203	CU	1089	505	23	68.0625	103	SI
24200885	CU	1088	574	32	68.0000	104	SI
24107807	CU	1087	514	20	67.9375	105	SI
24212589	CU	1086	491	25	67.8750	106	SI
24218167	CU	1084	491	19	67.7500	107	SI
24200559	CU	1083	519	23	67.6875	108	SI
24221126	CU	1082	574	21	67.6250	109	SI
24205813	CU	1082	533	21	67.6250	110	SI
24206370	CU	1081	560	25	67.5625	111	SI
24205903	CU	1077	519	23	67.3125	112	SI
24201752	CU	1074	491	21	67.1250	113	SI
24213424	CU	1072	588	29	67.0000	114	SI
24206433	CU	1072	519	23	67.0000	115	SI
24202072	CU	1071	588	27	66.9375	116	SI
24200475	CU	1068	560	27	66.7500	117	SI
24218752	CU	1068	533	23	66.7500	118	SI
24105235	CU	1065	555	22	66.5625	119	SI
24200026	CU	1063	491	19	66.4375	120	SI
24105033	CU	1061	541	22	66.3125	121	SI
24203314	CU	1061	491	23	66.3125	122	SI
24205896	CU	1060	560	19	66.2500	123	SI
24110317	CU	1060	500	20	66.2500	124	SI
24107955	CU	1060	473	26	66.2500	125	SI
24208535	CU	1059	533	23	66.1875	126	SI
24113865	CU	1058	555	26	66.1250	127	SI
24200294	CU	1057	463	23	66.0625	128	SI
24210126	CU	1056	519	25	66.0000	129	SI
24211075	CU	1056	505	29	66.0000	130	SI
24216190	CU	1056	449	21	66.0000	131	SI
24217980	CU	1054	533	29	65.8750	132	SI
24201489	CU	1054	435	19	65.8750	133	SI
24207223	CU	1053	574	19	65.8125	134	SI

24218328	CU	1052	519	23	65.7500	135	SI
24202866	CU	1051	533	23	65.6875	136	SI
24206962	CU	1051	505	21	65.6875	137	SI
24202802	CU	1051	463	21	65.6875	138	SI
24213858	CU	1048	505	29	65.5000	139	SI
24103513	CU	1047	555	20	65.4375	140	SI
24202262	CU	1046	574	25	65.3750	141	SI
24107590	CU	1046	486	28	65.3750	142	SI
24207539	CU	1045	533	25	65.3125	143	SI
24203223	CU	1045	505	25	65.3125	144	SI
24202257	CU	1045	477	29	65.3125	145	SI
24204376	CU	1045	463	25	65.3125	146	SI
24111744	CU	1044	514	24	65.2500	147	SI
24211929	CU	1043	435	21	65.1875	148	SI
24207690	CU	1041	519	27	65.0625	149	SI
24106308	CU	1041	404	16	65.0625	150	SI
24204530	CU	1040	491	23	65.0000	151	SI
24116451	CU	1040	459	22	65.0000	152	SI
24206877	CU	1040	422	16	65.0000	153	SI
24219868	CU	1039	560	29	64.9375	154	SI
24219683	CU	1037	533	23	64.8125	155	SI
24109202	CU	1036	473	22	64.7500	156	SI
24205863	CU	1033	574	32	64.5625	157	SI
24205080	CU	1033	505	23	64.5625	158	SI
24202663	CU	1033	505	23	64.5625	159	SI
24210104	CU	1032	630	29	64.5000	160	SI
24208159	CU	1032	463	21	64.5000	161	SI
24116577	CU	1031	500	26	64.4375	162	SI
24105651	CU	1030	500	26	64.3750	163	SI
24210021	CU	1029	546	32	64.3125	164	SI
24103430	CU	1029	486	28	64.3125	165	SI
24214039	CU	1029	463	23	64.3125	166	SI
24210323	CU	1029	463	21	64.3125	167	SI
24110855	CU	1027	555	24	64.1875	168	SI
24118251	CU	1027	500	20	64.1875	169	SI
24117235	CU	1025	514	22	64.0625	170	SI
24200636	CU	1024	505	25	64.0000	171	SI
24208986	CU	1024	491	27	64.0000	172	SI
24216569	CU	1022	574	21	63.8750	173	SI
24219276	CU	1020	422	19	63.7500	174	SI
24217441	CU	1018	560	27	63.6250	175	SI
24205376	CU	1018	560	16	63.6250	176	SI*
24113679	CU	1017	541	22	63.5625	177	SI*
24205488	CU	1017	505	21	63.5625	178	SI*
24218682	CU	1017	463	19	63.5625	179	SI*
24201576	CU	1016	449	23	63.5000	180	SI*
24208822	CU	1015	546	23	63.4375	181	SI*

	24212444	CU	1015	505	27	63.4375	182	SI*
	24205239	CU	1015	491	21	63.4375	183	SI*
	24204124	CU	1015	449	19	63.4375	184	SI*
	24206183	CU	1015	422	21	63.4375	185	SI*
	24208255	CU	1014	546	25	63.3750	186	SI*
	24212228	CU	1014	519	23	63.3750	187	SI*
	24214759	CU	1014	463	23	63.3750	188	SI*
	24206172	CU	1013	491	25	63.3125	189	SI*
	24208767	CU	1012	491	23	63.2500	190	SI*
	24206670	CU	1012	463	19	63.2500	191	SI*
	24211847	CU	1010	463	19	63.1250	192	SI*
	24202404	CU	1009	449	16	63.0625	193	SI*
	24200651	CU	1008	546	23	63.0000	194	SI*
	24214998	CU	1008	491	23	63.0000	195	SI*
	24118776	CU	1006	500	24	62.8750	196	SI*
	24103914	CU	1006	431	18	62.8750	197	SI*
	24217688	CU	1005	519	19	62.8125	198	SI*
	24213050	CU	1005	491	14	62.8125	199	SI*
	24211897	CU	1003	491	25	62.6875	200	SI*
	24216067	CU	1003	477	21	62.6875	201	SI*
	24218245	CU	1003	449	19	62.6875	202	SI*
	24206983	CU	1002	477	21	62.6250	203	SI*
	24213477	CU	1000	519	19	62.5000	204	SI*
20191001723	18216635	CU	999	546	0	62.4375	205	SI*
	24107870	CU	999	459	22	62.4375	206	SI*
	24201482	CU	999	408	27	62.4375	207	SI*
	24210614	CU	998	491	23	62.3750	208	SI*
	24213033	CU	998	491	21	62.3750	209	SI*
	23100074	CU	998	475	27	62.3750	210	SI*
	24202075	CU	998	435	21	62.3750	211	SI*
	23203653	CU	996	519	25	62.2500	212	SI*
	24215170	CU	996	491	21	62.2500	213	SI*
	24203104	CU	996	449	21	62.2500	214	SI*
	23206692	CU	995	508	27	62.1875	215	SI*
	24200554	CU	994	588	23	62.1250	216	SI*
	24208997	CU	994	519	23	62.1250	217	SI*
	23113324	CU	994	431	23	62.1250	218	SI*
	24103460	CU	994	431	20	62.1250	219	SI*
	23208921	CU	994	388	15	62.1250	220	SI*
	23218820	CU	993	464	17	62.0625	221	SI*
	24206683	CU	992	574	32	62.0000	222	SI*
	23202596	CU	992	453	23	62.0000	223	SI*
	24212621	CU	992	366	16	62.0000	224	SI*
	24210131	CU	990	508	22	61.8750	225	SI*
	24105713	CU	990	404	20	61.8750	226	SI*
	24207253	CU	989	533	29	61.8125	227	SI*
	24114450	CU	989	473	20	61.8125	228	SI*

24213011	CU	989	463	19	61.8125	229	SI*
24201324	CU	988	463	25	61.7500	230	SI*
24207192	CU	987	449	21	61.6875	231	SI*
24205904	CU	987	449	21	61.6875	232	SI*
24204050	CU	986	533	21	61.6250	233	SI*
24206298	CU	985	422	21	61.5625	234	SI*
24211467	CU	985	404	26	61.5625	235	SI*
23105366	CU	984	442	23	61.5000	236	SI*
24205959	CU	984	435	19	61.5000	237	SI*
24211956	CU	983	560	16	61.4375	238	SI*
23212153	CU	983	486	23	61.4375	239	SI*
23215511	CU	983	486	17	61.4375	240	SI*
24202153	CU	982	449	19	61.3750	241	SI*
24213394	CU	981	519	25	61.3125	242	SI*
24204158	CU	981	477	23	61.3125	243	SI*
24218247	CU	981	408	19	61.3125	244	SI*
24201779	CU	980	491	23	61.2500	245	SI*
24203584	CU	978	394	16	61.1250	246	NO
24215263	CU	978	366	14	61.1250	247	NO
24201070	CU	977	491	19	61.0625	248	NO
24210693	CU	977	435	19	61.0625	249	NO
24209982	CU	976	477	23	61.0000	250	NO
23205812	CU	976	475	20	61.0000	251	NO
24103730	CU	976	445	20	61.0000	252	NO
24209915	CU	975	505	21	60.9375	253	NO
23102487	CU	975	497	23	60.9375	254	NO
24218645	CU	975	477	21	60.9375	255	NO
24205967	CU	975	463	23	60.9375	256	NO
24214098	CU	975	394	16	60.9375	257	NO
24205344	CU	974	491	27	60.8750	258	NO
24206573	CU	974	449	16	60.8750	259	NO
23215819	CU	973	486	22	60.8125	260	NO
23115782	CU	973	486	19	60.8125	261	NO
24217977	CU	973	477	21	60.8125	262	NO
23116268	CU	971	486	25	60.6875	263	NO
24207180	CU	970	519	25	60.6250	264	NO
24211923	CU	970	435	23	60.6250	265	NO
24212455	CU	970	435	23	60.6250	266	NO
24201816	CU	970	422	21	60.6250	267	NO
24115948	CU	969	404	20	60.5625	268	NO
24205942	CU	968	463	21	60.5000	269	NO
24210914	CU	967	459	22	60.4375	270	NO
24218152	CU	966	435	16	60.3750	271	NO
24102358	CU	966	431	16	60.3750	272	NO
24114327	CU	965	473	24	60.3125	273	NO
24211742	CU	964	574	29	60.2500	274	NO
24110613	CU	964	431	18	60.2500	275	NO

	24219147	CU	964	422	21	60.2500	276	NO
	24211414	CU	964	422	14	60.2500	277	NO
	23205173	CU	963	541	27	60.1875	278	NO
	24203696	CU	963	533	27	60.1875	279	NO
	24208810	CU	963	491	25	60.1875	280	NO
	24212498	CU	961	477	19	60.0625	281	NO
	24114574	CU	961	445	16	60.0625	282	NO
	24200378	CU	960	435	14	60.0000	283	NO
	24210481	CU	959	505	23	59.9375	284	NO
	23205550	CU	959	475	20	59.9375	285	NO
	23213190	CU	958	497	22	59.8750	286	NO
	23212548	CU	958	497	20	59.8750	287	NO
	24215088	CU	957	394	21	59.8125	288	NO
	24213760	CU	956	533	23	59.7500	289	NO
	24207639	CU	956	491	23	59.7500	290	NO
	24201108	CU	956	477	23	59.7500	291	NO
	24218091	CU	956	463	14	59.7500	292	NO
	24218983	CU	956	449	23	59.7500	293	NO
	24212623	CU	956	449	16	59.7500	294	NO
	24100103	CU	955	473	24	59.6875	295	NO
	24208741	CU	955	422	23	59.6875	296	NO
	24202330	CU	954	463	23	59.6250	297	NO
	24208954	CU	954	463	16	59.6250	298	NO
	24208690	CU	954	449	23	59.6250	299	NO
	24212652	CU	954	435	21	59.6250	300	NO
	24113897	CU	954	404	16	59.6250	301	NO
	24207768	CU	953	491	12	59.5625	302	NO
	24208993	CU	953	422	25	59.5625	303	NO
	24210073	CU	952	477	25	59.5000	304	NO
	23104432	CU	952	398	19	59.5000	305	NO
	24202811	CU	952	394	19	59.5000	306	NO
	24212103	CU	951	435	19	59.4375	307	NO
	24104899	CU	949	376	16	59.3125	308	NO
	24207530	CU	948	546	21	59.2500	309	NO
	24112443	CU	948	528	22	59.2500	310	NO
	24111532	CU	948	431	20	59.2500	311	NO
	24217948	CU	948	408	23	59.2500	312	NO
	24206440	CU	948	408	21	59.2500	313	NO
	24212286	CU	948	408	16	59.2500	314	NO
	24213459	CU	947	449	23	59.1875	315	NO
	24219466	CU	947	449	16	59.1875	316	NO
	24113175	CU	946	486	22	59.1250	317	NO
	24113607	CU	946	473	22	59.1250	318	NO
	24212084	CU	946	394	19	59.1250	319	NO
	24114989	CU	945	514	22	59.0625	320	NO
	23216669	CU	945	453	23	59.0625	321	NO
	24200833	CU	944	380	16	59.0000	322	NO

	24212967	CU	943	408	19	58.9375	323	NO
	24200497	CU	943	408	14	58.9375	324	NO
	24102227	CU	942	500	16	58.8750	325	NO
	24201219	CU	942	435	21	58.8750	326	NO
	24104273	CU	942	404	18	58.8750	327	NO
	24117683	CU	941	445	20	58.8125	328	NO
	24214409	CU	940	491	27	58.7500	329	NO
	24113710	CU	940	445	26	58.7500	330	NO
	23210776	CU	940	431	18	58.7500	331	NO
	24215336	CU	939	491	19	58.6875	332	NO
	24214106	CU	939	477	19	58.6875	333	NO
	23110506	CU	938	551	23	58.6250	335	NO
	24108583	CU	938	514	26	58.6250	336	NO
	24210338	CU	938	408	12	58.6250	337	NO
	23212356	CU	937	453	17	58.5625	338	NO
	24117132	CU	937	404	22	58.5625	339	NO
	24201626	CU	936	422	19	58.5000	340	NO
	24206786	CU	935	463	25	58.4375	341	NO
	24202651	CU	935	463	25	58.4375	342	NO
	24100610	CU	935	445	20	58.4375	343	NO
	24110792	CU	934	486	20	58.3750	344	NO
	24110632	CU	933	473	26	58.3125	345	NO
	24203027	CU	933	463	27	58.3125	346	NO
	24102486	CU	933	445	18	58.3125	347	NO
	24213730	CU	932	546	19	58.2500	348	NO
	24200041	CU	932	366	16	58.2500	349	NO
	24112928	CU	931	486	20	58.1875	350	NO
	24205120	CU	930	435	23	58.1250	351	NO
	24202895	CU	930	422	14	58.1250	352	NO
	24216343	CU	929	422	19	58.0625	353	NO
	24211093	CU	929	422	19	58.0625	354	NO
	24210409	CU	929	422	16	58.0625	355	NO
	23202363	CU	928	464	18	58.0000	356	NO
	23201348	CU	928	409	20	58.0000	357	NO
	24215291	CU	928	380	19	58.0000	358	NO
	24215259	CU	926	491	21	57.8750	359	NO
	24206770	CU	926	491	19	57.8750	360	NO
	24210213	CU	926	435	14	57.8750	361	NO
	24107209	CU	926	404	24	57.8750	362	NO
	24214343	CU	925	477	25	57.8125	363	NO
	24202146	CU	925	477	23	57.8125	364	NO
	24206699	CU	925	435	21	57.8125	365	NO
	24206560	CU	924	533	21	57.7500	366	NO
	23220053	CU	924	464	22	57.7500	367	NO
	24213629	CU	924	449	23	57.7500	368	NO
	24220597	CU	924	449	19	57.7500	369	NO
	23219652	CU	924	431	23	57.7500	370	NO

	24203382	CU	924	352	12	57.7500	371	NO
	24220583	CU	923	491	23	57.6875	372	NO
	24215789	CU	923	422	25	57.6875	373	NO
	24209811	CU	922	463	19	57.6250	374	NO
	24200029	CU	922	408	21	57.6250	375	NO
	24210419	CU	922	408	19	57.6250	376	NO
	24210258	CU	922	366	19	57.6250	377	NO
	24203740	CU	922	352	19	57.6250	378	NO
	23203421	CU	921	486	23	57.5625	379	NO
	24202590	CU	921	463	23	57.5625	380	NO
	24211561	CU	921	352	19	57.5625	381	NO
	23202845	CU	920	453	20	57.5000	382	NO
	24212912	CU	920	394	19	57.5000	383	NO
	24218080	CU	919	477	21	57.4375	384	NO
	23212081	CU	919	442	20	57.4375	385	NO
	24115719	CU	919	431	14	57.4375	386	NO
	24206450	CU	919	408	21	57.4375	387	NO
	24218106	CU	918	546	32	57.3750	388	NO
	24208067	CU	918	491	19	57.3750	389	NO
	24203688	CU	918	477	19	57.3750	390	NO
	24203445	CU	918	453	25	57.3750	391	NO
	23205200	CU	918	453	20	57.3750	392	NO
	24216202	CU	918	366	19	57.3750	393	NO
	24104885	CU	917	445	24	57.3125	394	NO
	24108969	CU	917	445	22	57.3125	395	NO
	24211581	CU	917	422	14	57.3125	396	NO
	24200165	CU	917	380	16	57.3125	397	NO
	24201791	CU	916	463	23	57.2500	398	NO
	24201246	CU	916	463	16	57.2500	399	NO
	23108833	CU	916	377	14	57.2500	400	NO
	23212576	CU	915	497	25	57.1875	401	NO
	24108342	CU	915	459	20	57.1875	402	NO
	24217495	CU	915	449	19	57.1875	403	NO
	24219429	CU	915	449	19	57.1875	404	NO
	24203954	CU	915	422	14	57.1875	405	NO
	23106269	CU	915	420	22	57.1875	406	NO
	24209627	CU	915	408	21	57.1875	407	NO
	24203817	CU	915	394	19	57.1875	408	NO
	23205809	CU	915	366	20	57.1875	409	NO
	24214743	CU	914	519	27	57.1250	410	NO
	24219298	CU	914	491	21	57.1250	411	NO
	24212817	CU	914	449	23	57.1250	412	NO
	24205384	CU	914	449	21	57.1250	413	NO
	24203535	CU	913	574	27	57.0625	414	NO
	23221713	CU	912	431	22	57.0000	415	NO
	24114969	CU	912	404	20	57.0000	416	NO
	24104476	CU	912	404	16	57.0000	417	NO

	23206233	CU	912	398	20	57.0000	418	NO
	23218440	CU	911	377	17	56.9375	419	NO
	24201990	CU	910	422	19	56.8750	420	NO
	24117981	CU	910	404	20	56.8750	421	NO
	24200457	CU	910	380	19	56.8750	422	NO
	24211819	CU	909	376	18	56.8125	423	NO
	24205445	CU	907	463	19	56.6875	424	NO
	24110118	CU	906	514	24	56.6250	425	NO
	23109022	CU	906	464	20	56.6250	426	NO
	24213367	CU	906	380	23	56.6250	427	NO
	24211170	CU	905	422	21	56.5625	428	NO
	24212496	CU	904	422	16	56.5000	429	NO
	24111379	CU	904	404	18	56.5000	430	NO
	24211088	CU	904	352	21	56.5000	431	NO
	24206033	CU	904	352	16	56.5000	432	NO
	24210212	CU	903	491	23	56.4375	433	NO
	24220913	CU	903	449	19	56.4375	434	NO
	23101670	CU	903	366	14	56.4375	435	NO
	24215530	CU	902	449	21	56.3750	436	NO
	24112350	CU	902	418	14	56.3750	437	NO
	23209464	CU	901	486	20	56.3125	438	NO
	24206428	CU	901	477	19	56.3125	439	NO
	23112641	CU	901	420	22	56.3125	440	NO
	24208921	CU	901	380	19	56.3125	441	NO
	24215261	CU	900	477	25	56.2500	442	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 PRIMER INGRESO + SIMULTANEA CON PAA A LA CARRERA DE INGENIERIA EN SISTEMAS 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
	24104974	C.CORTES	1468	720	29	91.7500	1	SI
	24201030	C.CORTES	1407	800	40	87.9375	2	SI
	24201144	C.CORTES	1403	741	34	87.6875	3	SI
	24105176	C.CORTES	1342	679	33	83.8750	4	SI
	24210551	C.CORTES	1326	685	32	82.8750	5	SI
	24209859	C.CORTES	1323	754	32	82.6875	6	SI
	24105575	C.CORTES	1319	679	29	82.4375	7	SI
	24215149	C.CORTES	1297	671	32	81.0625	8	SI
	24204209	C.CORTES	1293	630	29	80.8125	9	SI
	24206129	C.CORTES	1271	649	NULL	79.4375	10	SI
	24209497	C.CORTES	1247	588	21	77.9375	11	SI
	24208254	C.CORTES	1245	616	34	77.8125	12	SI

24205804	C.CORTES	1224	643	29	76.5000	13	SI
24202511	C.CORTES	1210	602	21	75.6250	14	SI
24208428	C.CORTES	1198	602	32	74.8750	15	SI
24206565	C.CORTES	1193	574	19	74.5625	16	SI
24118171	C.CORTES	1187	596	22	74.1875	17	SI
24216152	C.CORTES	1185	616	27	74.0625	18	SI
24202994	C.CORTES	1183	588	21	73.9375	19	SI
24202730	C.CORTES	1174	560	19	73.3750	20	SI
24212297	C.CORTES	1173	546	23	73.3125	21	SI
24209664	C.CORTES	1169	533	32	73.0625	22	SI
24203947	C.CORTES	1155	574	29	72.1875	23	SI
24206110	C.CORTES	1154	505	23	72.1250	24	SI
24216087	C.CORTES	1144	588	23	71.5000	25	SI
24118107	C.CORTES	1138	693	33	71.1250	26	SI
24205004	C.CORTES	1136	546	21	71.0000	27	SI
24111576	C.CORTES	1136	500	26	71.0000	28	SI
24105961	C.CORTES	1127	583	28	70.4375	29	SI
24219781	C.CORTES	1124	533	19	70.2500	30	SI
24201759	C.CORTES	1123	602	25	70.1875	31	SI
24108116	C.CORTES	1123	555	24	70.1875	32	SI
24213949	C.CORTES	1119	546	23	69.9375	33	SI
24108182	C.CORTES	1115	486	24	69.6875	34	SI
24208476	C.CORTES	1113	574	21	69.5625	35	SI
24202311	C.CORTES	1112	533	25	69.5000	36	SI
24221065	C.CORTES	1110	533	23	69.3750	37	SI
24107117	C.CORTES	1108	500	20	69.2500	38	SI
24218672	C.CORTES	1108	491	19	69.2500	39	SI
24204733	C.CORTES	1100	574	23	68.7500	40	SI
24201479	C.CORTES	1096	491	23	68.5000	41	SI
24203241	C.CORTES	1094	546	27	68.3750	42	SI
24205665	C.CORTES	1093	546	23	68.3125	43	SI
24202426	C.CORTES	1093	505	21	68.3125	44	SI
24212476	C.CORTES	1092	560	27	68.2500	45	SI
24210556	C.CORTES	1089	477	21	68.0625	46	SI
24214858	C.CORTES	1081	560	29	67.5625	47	SI
24220885	C.CORTES	1080	463	23	67.5000	48	SI
24205391	C.CORTES	1079	546	27	67.4375	49	SI
24221089	C.CORTES	1079	546	25	67.4375	50	SI
24216047	C.CORTES	1074	505	25	67.1250	51	SI
24202550	C.CORTES	1070	546	25	66.8750	52	SI
24213667	C.CORTES	1070	533	23	66.8750	53	SI
24200068	C.CORTES	1068	588	23	66.7500	54	SI
24216288	C.CORTES	1067	560	21	66.6875	55	SI
24216867	C.CORTES	1066	491	21	66.6250	56	SI
24205147	C.CORTES	1061	449	19	66.3125	57	SI
24216219	C.CORTES	1059	505	25	66.1875	58	SI
24210318	C.CORTES	1057	491	21	66.0625	59	SI

24215738	C.CORTES	1055	546	21	65.9375	60	SI
24205862	C.CORTES	1049	519	25	65.5625	61	SI
24215656	C.CORTES	1040	477	23	65.0000	62	SI
24202256	C.CORTES	1039	546	21	64.9375	63	SI
24204646	C.CORTES	1038	505	21	64.8750	64	SI
24217837	C.CORTES	1037	560	16	64.8125	65	SI
24211800	C.CORTES	1036	463	21	64.7500	66	SI
24213752	C.CORTES	1035	546	25	64.6875	67	SI
24214355	C.CORTES	1035	449	21	64.6875	68	SI
24113449	C.CORTES	1034	486	26	64.6250	69	SI
24105661	C.CORTES	1031	541	26	64.4375	70	SI
24211527	C.CORTES	1030	449	21	64.3750	71	SI
24217604	C.CORTES	1026	463	21	64.1250	72	SI
24117589	C.CORTES	1025	541	31	64.0625	73	SI
24203199	C.CORTES	1023	463	16	63.9375	74	SI
24206454	C.CORTES	1022	529	NULL	63.8750	75	SI
24220666	C.CORTES	1019	435	14	63.6875	76	SI
24109159	C.CORTES	1018	486	18	63.6250	77	SI
24214223	C.CORTES	1018	422	21	63.6250	78	SI
24211025	C.CORTES	1016	533	25	63.5000	79	SI
24109041	C.CORTES	1014	514	18	63.3750	80	SI
24214742	C.CORTES	1014	491	19	63.3750	81	SI
24202061	C.CORTES	1014	477	19	63.3750	82	SI
24218865	C.CORTES	1014	463	23	63.3750	83	SI
24201418	C.CORTES	1013	491	25	63.3125	84	SI
24205346	C.CORTES	1013	422	21	63.3125	85	SI
24211086	C.CORTES	1011	505	25	63.1875	86	SI
24101476	C.CORTES	1008	473	22	63.0000	87	SI
24220377	C.CORTES	1005	477	16	62.8125	88	SI
24200339	C.CORTES	999	519	21	62.4375	89	SI
24201623	C.CORTES	998	519	23	62.3750	90	SI
24113434	C.CORTES	998	486	20	62.3750	91	SI
23213913	C.CORTES	995	486	25	62.1875	92	SI
24206284	C.CORTES	995	463	25	62.1875	93	SI
23213733	C.CORTES	995	388	18	62.1875	94	SI
24217393	C.CORTES	994	435	19	62.1250	95	SI
24208337	C.CORTES	993	435	16	62.0625	96	SI
24213404	C.CORTES	991	546	23	61.9375	97	SI
24215979	C.CORTES	991	449	23	61.9375	98	SI
23204904	C.CORTES	990	596	28	61.8750	99	SI
24201635	C.CORTES	990	560	21	61.8750	100	SI
24200034	C.CORTES	988	500	24	61.7500	101	SI
23210596	C.CORTES	987	552	30	61.6875	102	SI
24201960	C.CORTES	987	477	25	61.6875	103	SI*
24109663	C.CORTES	986	431	20	61.6250	104	SI*
23204768	C.CORTES	985	508	23	61.5625	105	SI*
24107849	C.CORTES	984	486	20	61.5000	106	SI*

	24113787	C.CORTES	981	459	22	61.3125	107	SI*
	23204380	C.CORTES	979	453	20	61.1875	108	SI*
	23210010	C.CORTES	977	486	22	61.0625	109	SI*
	24101237	C.CORTES	976	528	31	61.0000	110	SI*
	24218008	C.CORTES	974	588	27	60.8750	111	SI*
	24213829	C.CORTES	973	519	25	60.8125	112	SI*
	23106297	C.CORTES	973	420	17	60.8125	113	SI*
	23200747	C.CORTES	970	388	20	60.6250	114	SI*
	24101777	C.CORTES	965	445	18	60.3125	116	SI*
	24109019	C.CORTES	964	514	24	60.2500	117	SI*
	24201932	C.CORTES	961	463	25	60.0625	118	SI*
	24204953	C.CORTES	960	491	21	60.0000	119	SI*
	23100557	C.CORTES	959	529	22	59.9375	120	SI*
	24210627	C.CORTES	959	491	23	59.9375	121	SI*
	24211962	C.CORTES	959	449	19	59.9375	122	SI*
	24208100	C.CORTES	958	546	25	59.8750	123	SI*
	23109560	C.CORTES	958	442	25	59.8750	124	SI*
	23100163	C.CORTES	958	409	22	59.8750	125	SI*
	23100546	C.CORTES	957	475	19	59.8125	126	SI*
	24204418	C.CORTES	957	449	23	59.8125	127	SI*
	24215432	C.CORTES	957	422	21	59.8125	128	SI*
	24214885	C.CORTES	957	408	21	59.8125	129	SI*
	24204062	C.CORTES	956	408	23	59.7500	130	SI*
	24115166	C.CORTES	955	486	24	59.6875	131	SI*
	24104543	C.CORTES	955	363	18	59.6875	132	SI*
	23212416	C.CORTES	954	388	15	59.6250	133	SI*
	23100774	C.CORTES	953	464	20	59.5625	134	SI*
	23209919	C.CORTES	953	431	20	59.5625	135	SI*
	24203880	C.CORTES	953	408	21	59.5625	136	SI*
	23116838	C.CORTES	953	398	19	59.5625	137	SI*
	23214055	C.CORTES	952	475	20	59.5000	138	SI*
	24204134	C.CORTES	952	394	19	59.5000	139	SI*
	24206802	C.CORTES	951	435	23	59.4375	140	SI*
	23102154	C.CORTES	950	453	19	59.3750	141	SI*
	24211539	C.CORTES	950	283	14	59.3750	142	SI*
	24105253	C.CORTES	949	473	20	59.3125	143	SI*
	24201137	C.CORTES	949	449	21	59.3125	144	SI*
	24119101	C.CORTES	948	528	22	59.2500	145	NO
	23213273	C.CORTES	948	475	20	59.2500	146	NO
	24216317	C.CORTES	947	463	27	59.1875	147	NO
	24213611	C.CORTES	947	449	23	59.1875	148	NO
	24218646	C.CORTES	947	435	16	59.1875	149	NO
	24206719	C.CORTES	945	435	21	59.0625	150	NO
	23202751	C.CORTES	945	431	20	59.0625	151	NO
	24201391	C.CORTES	944	435	16	59.0000	152	NO
	23110747	C.CORTES	944	431	22	59.0000	153	NO
	24202475	C.CORTES	943	491	19	58.9375	154	NO

	24211724	C.CORTES	940	435	19	58.7500	155	NO
	24115471	C.CORTES	939	486	20	58.6875	156	NO
	24206569	C.CORTES	939	435	21	58.6875	157	NO
	24208798	C.CORTES	939	408	21	58.6875	158	NO
	24207056	C.CORTES	937	463	19	58.5625	159	NO
	24216217	C.CORTES	937	463	16	58.5625	160	NO
	24216159	C.CORTES	936	435	14	58.5000	161	NO
	24205691	C.CORTES	935	449	21	58.4375	163	NO
	23214384	C.CORTES	934	398	22	58.3750	164	NO
	24209512	C.CORTES	933	477	25	58.3125	165	NO
	24201885	C.CORTES	933	463	21	58.3125	166	NO
	23212856	C.CORTES	931	464	22	58.1875	167	NO
	23113977	C.CORTES	931	420	17	58.1875	168	NO
	23104065	C.CORTES	931	420	16	58.1875	169	NO
	23115183	C.CORTES	930	388	17	58.1250	170	NO
	24200409	C.CORTES	930	380	16	58.1250	171	NO
	24210348	C.CORTES	929	366	19	58.0625	172	NO
	24203265	C.CORTES	928	491	16	58.0000	173	NO
	23100610	C.CORTES	928	475	23	58.0000	174	NO
	24220286	C.CORTES	927	422	19	57.9375	175	NO
	24216650	C.CORTES	927	394	16	57.9375	176	NO
	24203437	C.CORTES	926	408	16	57.8750	177	NO
	23107314	C.CORTES	925	464	20	57.8125	178	NO
	24200561	C.CORTES	925	435	21	57.8125	179	NO
	24214817	C.CORTES	924	477	21	57.7500	180	NO
	24116296	C.CORTES	924	445	20	57.7500	181	NO
	24102072	C.CORTES	924	445	14	57.7500	182	NO
	24208952	C.CORTES	924	394	23	57.7500	183	NO
	24201073	C.CORTES	922	408	23	57.6250	184	NO
	24218529	C.CORTES	921	477	23	57.5625	185	NO
	24220278	C.CORTES	920	408	19	57.5000	186	NO
	24108637	C.CORTES	918	404	18	57.3750	187	NO
	24113507	C.CORTES	917	473	24	57.3125	188	NO
	24218604	C.CORTES	916	546	25	57.2500	189	NO
	24109006	C.CORTES	916	500	22	57.2500	190	NO
	24108411	C.CORTES	916	445	24	57.2500	191	NO
	24216366	C.CORTES	915	449	21	57.1875	192	NO
	24213996	C.CORTES	915	449	21	57.1875	193	NO
	24201263	C.CORTES	915	422	19	57.1875	194	NO
	24101924	C.CORTES	915	363	16	57.1875	195	NO
	23211379	C.CORTES	914	497	22	57.1250	196	NO
	24219326	C.CORTES	914	449	21	57.1250	197	NO
	24221334	C.CORTES	914	435	23	57.1250	198	NO
	23104299	C.CORTES	913	431	19	57.0625	199	NO
	24207564	C.CORTES	913	394	19	57.0625	200	NO
	24213042	C.CORTES	912	505	21	57.0000	201	NO
	24204339	C.CORTES	912	435	19	57.0000	202	NO

	23100274	C.CORTES	912	431	19	57.0000	203	NO
	24207027	C.CORTES	912	394	19	57.0000	204	NO
	24111712	C.CORTES	911	418	18	56.9375	205	NO
	24218127	C.CORTES	908	449	16	56.7500	206	NO
	24219179	C.CORTES	907	435	19	56.6875	207	NO
	23208178	C.CORTES	906	431	17	56.6250	208	NO
	24102141	C.CORTES	906	418	20	56.6250	209	NO
	24205639	C.CORTES	905	435	21	56.5625	210	NO
	24214899	C.CORTES	905	422	19	56.5625	211	NO
	23117395	C.CORTES	904	475	22	56.5000	212	NO
	23110449	C.CORTES	904	442	16	56.5000	213	NO
	23104338	C.CORTES	904	388	19	56.5000	214	NO
	23203240	C.CORTES	903	409	17	56.4375	215	NO
	24219766	C.CORTES	902	449	25	56.3750	216	NO
	24111688	C.CORTES	902	418	20	56.3750	217	NO
	24201940	C.CORTES	902	394	16	56.3750	218	NO
	24202820	C.CORTES	901	380	16	56.3125	219	NO
	23201812	C.CORTES	901	311	14	56.3125	220	NO
	23109926	C.CORTES	900	431	22	56.2500	221	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 PRIMER INGRESO + SIMULTANEA CON PAA A LA CARRERA DE INGENIERIA EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS COPÁN

Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Resultado PAA Matematica	Resultado PAA ALGEBRA	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
	24111293	C.COPAN	1289	638	35	80.5625	1	SI
	24117183	C.COPAN	1213	624	22	75.8125	2	SI
	24206543	C.COPAN	1124	533	21	70.2500	3	SI
	24219086	C.COPAN	1123	505	23	70.1875	4	SI
	24215014	C.COPAN	1112	491	16	69.5000	5	SI
	24206161	C.COPAN	1105	533	32	69.0625	6	SI
	24215464	C.COPAN	1061	463	21	66.3125	7	SI
	24210678	C.COPAN	1024	505	23	64.0000	8	SI
	23208008	C.COPAN	989	464	22	61.8125	9	SI
	24116537	C.COPAN	986	459	18	61.6250	10	SI
	24102236	C.COPAN	983	445	14	61.4375	11	SI
	23215141	C.COPAN	981	486	20	61.3125	12	SI
	24218087	C.COPAN	975	491	23	60.9375	13	SI
	24219978	C.COPAN	968	533	19	60.5000	14	SI
	23213878	C.COPAN	964	552	23	60.2500	15	SI
	24111824	C.COPAN	960	473	20	60.0000	16	SI
	24201477	C.COPAN	957	491	19	59.8125	17	SI
	23214208	C.COPAN	954	497	23	59.6250	18	SI
	23210975	C.COPAN	943	464	22	58.9375	19	SI

	24100983	C.COPAN	937	500	18	58.5625	20	SI
	24201074	C.COPAN	931	477	23	58.1875	21	SI
	23110704	C.COPAN	930	420	14	58.1250	22	SI
	23214844	C.COPAN	928	377	20	58.0000	23	SI
	23102159	C.COPAN	915	420	19	57.1875	24	SI
	23212495	C.COPAN	914	453	20	57.1250	25	SI
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 EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS CHOLUTECA

Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Resultado PAA Matematica	Resultado PAA ALGEBRA	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
	24221116	C.CHOLUTECA	1035	546	25	64.6875	1	SI
	23213749	C.CHOLUTECA	999	530	25	62.4375	2	SI
	24114006	C.CHOLUTECA	987	459	22	61.6875	3	SI
	24204512	C.CHOLUTECA	985	422	21	61.5625	4	SI
	24221218	C.CHOLUTECA	975	449	19	60.9375	5	SI
	23116524	C.CHOLUTECA	956	508	23	59.7500	6	SI
	24111235	C.CHOLUTECA	942	473	26	58.8750	7	SI
	23113013	C.CHOLUTECA	942	344	12	58.8750	8	SI
	24219379	C.CHOLUTECA	928	435	19	58.0000	9	SI
	23209602	C.CHOLUTECA	927	475	23	57.9375	10	SI
	24107696	C.CHOLUTECA	923	376	16	57.6875	11	SI
	24216321	C.CHOLUTECA	919	418	18	57.4375	12	SI
	23113647	C.CHOLUTECA	916	453	19	57.2500	13	SI
	24214511	C.CHOLUTECA	915	477	23	57.1875	14	SI
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 EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS COMAYAGUA

Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Resultado PAA Matematica	Resultado PAA ALGEBRA	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
	24219433	C.COMAYAGUA	1336	754	36	83.5000	1	SI
	24206774	C.COMAYAGUA	1334	782	38	83.3750	2	SI
	24206178	C.COMAYAGUA	1227	643	25	76.6875	3	SI
	24208724	C.COMAYAGUA	1204	602	29	75.2500	4	SI
	24214114	C.COMAYAGUA	1178	546	29	73.6250	5	SI
	24214026	C.COMAYAGUA	1118	533	21	69.8750	6	SI
	24213352	C.COMAYAGUA	1102	546	29	68.8750	7	SI
	24211574	C.COMAYAGUA	1095	560	32	68.4375	8	SI

24214920	C.COMAYAGUA	1082	602	27	67.6250	9	SI
24214891	C.COMAYAGUA	1068	533	19	66.7500	10	SI
24202637	C.COMAYAGUA	1063	533	23	66.4375	11	SI
24206232	C.COMAYAGUA	1059	533	23	66.1875	12	SI
24114789	C.COMAYAGUA	1059	500	16	66.1875	13	SI
24216216	C.COMAYAGUA	1057	463	23	66.0625	14	SI
24205752	C.COMAYAGUA	1052	533	19	65.7500	15	SI
24210054	C.COMAYAGUA	1049	519	25	65.5625	16	SI
24209706	C.COMAYAGUA	1040	560	23	65.0000	17	SI
24211888	C.COMAYAGUA	1022	449	16	63.8750	18	SI
24218622	C.COMAYAGUA	1019	505	23	63.6875	19	SI
24212671	C.COMAYAGUA	1019	463	23	63.6875	20	SI
24210133	C.COMAYAGUA	999	477	19	62.4375	21	SI
24210142	C.COMAYAGUA	994	519	25	62.1250	22	SI
24208635	C.COMAYAGUA	993	431	20	62.0625	23	SI
23207032	C.COMAYAGUA	985	508	27	61.5625	24	SI
24118583	C.COMAYAGUA	983	528	26	61.4375	25	SI
24212768	C.COMAYAGUA	979	505	25	61.1875	26	SI
24207590	C.COMAYAGUA	971	491	23	60.6875	27	SI
23111835	C.COMAYAGUA	961	442	19	60.0625	28	SI
24206309	C.COMAYAGUA	956	366	16	59.7500	29	SI
24210932	C.COMAYAGUA	954	477	19	59.6250	30	SI
24109337	C.COMAYAGUA	946	486	22	59.1250	31	SI
23205395	C.COMAYAGUA	945	431	23	59.0625	32	SI
24219794	C.COMAYAGUA	940	463	14	58.7500	33	SI
24213247	C.COMAYAGUA	936	422	19	58.5000	34	SI
24219168	C.COMAYAGUA	935	463	23	58.4375	35	SI
23216095	C.COMAYAGUA	933	442	17	58.3125	36	SI
23112709	C.COMAYAGUA	932	519	25	58.2500	37	SI
24200498	C.COMAYAGUA	932	463	21	58.2500	38	SI
24208353	C.COMAYAGUA	927	366	19	57.9375	39	SI
24206747	C.COMAYAGUA	926	477	19	57.8750	40	NO
24201708	C.COMAYAGUA	925	435	23	57.8125	41	NO
24113730	C.COMAYAGUA	924	445	18	57.7500	42	NO
24212972	C.COMAYAGUA	923	505	19	57.6875	43	NO
23101178	C.COMAYAGUA	923	475	17	57.6875	44	NO
24212462	C.COMAYAGUA	923	380	16	57.6875	45	NO
24110376	C.COMAYAGUA	921	431	22	57.5625	46	NO
23219007	C.COMAYAGUA	919	398	18	57.4375	47	NO
24213249	C.COMAYAGUA	916	394	21	57.2500	48	NO
24115583	C.COMAYAGUA	913	418	18	57.0625	49	NO
24215774	C.COMAYAGUA	911	394	19	56.9375	50	NO
24217482	C.COMAYAGUA	910	422	21	56.8750	51	NO
23102824	C.COMAYAGUA	908	486	23	56.7500	52	NO
24219514	C.COMAYAGUA	908	422	16	56.7500	53	NO
24202872	C.COMAYAGUA	906	422	19	56.6250	54	NO
24207468	C.COMAYAGUA	905	449	19	56.5625	55	NO

	23111769	C.COMAYAGUA	903	518	23	56.4375	56	NO
	24100855	C.COMAYAGUA	901	459	22	56.3125	57	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 EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA- TEGUCIGALPA

Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Indice Académico	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
20231031033	23111615	CU	93	93.0000	1	SI
20221032028	22101219	CU	90	90.0000	2	SI
20233030063	23110498	CU	88	88.0000	3	SI
20211021030	20200513	CU	86	86.0000	4	SI
20231031932	23115637	CU	86	86.0000	5	SI
20201003335	19203810	CU	86	86.0000	6	SI
20231032125	23101148	CU	85	85.0000	7	SI
20231001189	22218316	CU	85	85.0000	8	SI
20231031699	23114150	CU	85	85.0000	9	SI
20231002175	22207368	CU	85	85.0000	10	SI
20231032754	23113867	CU	84	84.0000	11	SI
20231001496	22202032	CU	83	83.0000	12	SI
20231002763	22201577	CU	83	83.0000	13	SI
20231032597	23113202	CU	83	83.0000	14	SI
20231031829	23116368	CU	83	83.0000	15	SI
20231003392	22204606	CU	82	82.0000	16	SI
20231032037	23111853	CU	82	82.0000	17	SI
20231031241	23108003	CU	81	81.0000	18	SI
20231031316	23109027	CU	81	81.0000	19	SI
20181032150	18100880	CU	81	81.0000	20	SI
20231031672	23104725	CU	80	80.0000	21	SI
20231001599	22211311	CU	79	79.0000	22	SI
20231030429	23110299	CU	79	79.0000	23	SI
20231001897	22209415	CU	79	79.0000	24	SI
20191004695	18203113	CU	78	78.0000	25	SI
20191007766	18319593	CU	77	77.0000	26	SI
20191031007	19120164	CU	77	77.0000	27	SI
20221032584	22101872	CU	77	77.0000	28	SI
20231001260	22204365	CU	76	76.0000	29	SI
20191031596	19106499	CU	76	76.0000	30	SI
20221030818	22102598	CU	76	76.0000	31	SI
20181006229	17206786	CU	76	76.0000	32	SI
20181005847	17219843	CU	75	75.0000	33	SI
20231032025	23118286	CU	75	75.0000	34	SI

20211031547	20205171	CU	75	75.0000	35	SI
20221031676	22101392	CU	75	75.0000	36	SI
20221005308	21208250	CU	74	74.0000	37	SI
20211002333	20118430	CU	74	74.0000	38	SI
20221002531	21202311	CU	74	74.0000	39	SI
20231030437	23103430	CU	74	74.0000	40	SI*
20231004247	22202595	CU	74	74.0000	41	SI*
20231032794	23104396	CU	74	74.0000	42	SI*
20221031139	22113607	CU	72	72.0000	43	SI**
20211002477	20104843	CU	72	72.0000	44	SI**
20181005218	17216358	CU	71	71.0000	45	SI**
20211022095	20101313	CU	71	71.0000	46	SI**
20191030527	18311538	CU	71	71.0000	47	SI**
20111002183	10308242	CU	70	70.0000	48	SI**
20231001879	22204097	CU	70	70.0000	49	SI**
20211022157	20201692	CU	70	70.0000	50	SI**
20151002401	14306421	CU	69	69.0000	51	SI**
20231001442	22207215	CU	69	69.0000	52	SI**
20211024473	20209345	CU	69	69.0000	53	SI**
20181200162	17223429	CU	69	69.0000	54	SI**
20171034853	17107941	CU	69	69.0000	55	SI**
20221003260	21207485	CU	69	69.0000	56	SI**
20221031877	22100892	CU	68	68.0000	57	SI**
20221002833	21205550	CU	68	68.0000	58	SI**
20231000590	22213211	CU	68	68.0000	59	NO
20211021084	20203427	CU	68	68.0000	60	NO
20221002800	21207909	CU	67	67.0000	61	NO
20081002240	35537	CU	67	67.0000	62	NO
20141012787	14124401	CU	67	67.0000	63	NO
20191006146	18309940	CU	66	66.0000	64	NO
20161031004	16100024	CU	65	65.0000	65	NO
20221031935	22106694	CU	65	65.0000	66	NO

ÚLTIMA LINEA

* Se asigna cupo por empate en indice de competencia

** 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 EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS CORTES

Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Indice Académico	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
20232030644	23110035	C.CORTES	93	93.0000	1	SI
20232031028	23117994	C.CORTES	92	92.0000	2	SI

20232000391	22213342	C.CORTES	91	91.0000	3	SI
20232030697	23107255	C.CORTES	89	89.0000	4	SI
20222030540	22107730	C.CORTES	89	89.0000	5	SI
20232030675	23106946	C.CORTES	87	87.0000	6	SI
20222030185	22101768	C.CORTES	85	85.0000	7	SI
20122005015	11323767	C.CORTES	84	84.0000	8	SI
20232030784	22209307	C.CORTES	82	82.0000	9	SI
20212030801	21111742	C.CORTES	82	82.0000	10	SI
20222030245	22101159	C.CORTES	81	81.0000	11	SI
20232030438	23106948	C.CORTES	80	80.0000	12	SI
20222001604	21204017	C.CORTES	79	79.0000	13	SI
20232030598	23103067	C.CORTES	79	79.0000	14	SI
20232000929	22212347	C.CORTES	79	79.0000	15	SI
20202001643	19300150	C.CORTES	79	79.0000	16	SI
20222030958	22105091	C.CORTES	78	78.0000	17	SI
20232031125	23113143	C.CORTES	76	76.0000	18	SI
20222020016	21200228	C.CORTES	75	75.0000	19	SI
20232000787	22201309	C.CORTES	75	75.0000	20	SI
20232030100	23112790	C.CORTES	74	74.0000	21	SI
20231031167	23108359	C.CORTES	74	74.0000	22	SI
20222030279	22102830	C.CORTES	73	73.0000	23	SI
20212030849	20203325	C.CORTES	72	72.0000	24	SI
20222030076	22101337	C.CORTES	67	67.0000	25	SI*
20222030951	22105635	C.CORTES	67	67.0000	26	SI*
20232030229	23114052	C.CORTES	66	66.0000	27	SI*
20222031069	21207377	C.CORTES	66	66.0000	28	SI*

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 EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS COPÁN

Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Indice Académico	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
20242100107	23210561	C.COPAN	87	87.0000	1	SI
20232100012	22104785	C.COPAN	87	87.0000	2	SI
20242100035	23214576	C.COPAN	85	85.0000	3	SI
20202100119	19213284	C.COPAN	83	83.0000	4	SI
20241001275	23210943	C.COPAN	80	80.0000	5	SI
20232100087	22209398	C.COPAN	80	80.0000	6	SI
20232001192	22204181	C.COPAN	69	69.0000	7	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 EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS CHOLUTECA						
Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Indice Académico	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
20232300079	22219712	C.CHOLUTECA	90	90.0000	1	SI
20212300156	20121915	C.CHOLUTECA	88	88.0000	2	SI
20212300163	20115419	C.CHOLUTECA	82	82.0000	3	SI
20232000175	22200237	C.CHOLUTECA	82	82.0000	4	SI
20232300034	22201908	C.CHOLUTECA	78	78.0000	5	SI
20212320146	20100646	C.CHOLUTECA	78	78.0000	6	SI
20232330001	23102974	C.CHOLUTECA	71	71.0000	7	SI
20182300058	17215619	C.CHOLUTECA	71	71.0000	8	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 EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS COMAYAGUA						
Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Indice Académico	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
20231032872	23110710	C.COMAYAGUA	89	89.0000	1	SI
20231930170	23116938	C.COMAYAGUA	88	88.0000	2	SI
20231930022	22207401	C.COMAYAGUA	88	88.0000	3	SI
20231930069	23114108	C.COMAYAGUA	86	86.0000	4	SI
20231930103	23116053	C.COMAYAGUA	85	85.0000	5	SI
20221000123	21218990	C.COMAYAGUA	84	84.0000	6	SI
20201000560	19307067	C.COMAYAGUA	84	84.0000	7	SI
20231930176	23116609	C.COMAYAGUA	84	84.0000	8	SI
20231900173	22211451	C.COMAYAGUA	83	83.0000	9	SI
20231930060	23111305	C.COMAYAGUA	81	81.0000	10	SI
20221900293	21217286	C.COMAYAGUA	80	80.0000	11	SI
20231930134	23103583	C.COMAYAGUA	78	78.0000	12	SI
20231900147	22201263	C.COMAYAGUA	77	77.0000	13	SI
20231900108	22212615	C.COMAYAGUA	76	76.0000	14	SI
20221930056	22100704	C.COMAYAGUA	76	76.0000	15	SI
20211920262	20213180	C.COMAYAGUA	68	68.0000	16	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 EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA- TEGUCIGALPA

Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	PCHM	Indice Academico	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
	24002190	CU	47	85.62	66.3100	1	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 EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS COMAYAGUA

Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	PCHM	Indice Academico	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
	24002214	C.COMAYAGUA	20	75.88	47.9400	1	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 EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS COPÁN

Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	PCHM	Indice Academico	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
20202100119	22004419	C.COPAN	59	83	71.0000	1	SI
20122102169	24000956	C.COPAN	60	75	67.5000	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 EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA- TEGUCIGALPA

Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Indice Academico	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
20151900134	24001020	CU	82	82.0000	1	SI
20151002636	24001201	CU	80	80.0000	2	SI
20151004141	23003596	CU	75	75.0000	3	SI*
20121007157	24003150	CU	74	74.0000	4	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 GRADUADOS UNAH (carreras afines) A LA CARRERA DE INGENIERIA EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS COPÁN

Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Indice Académico	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
20092102000	23003283	C.COPAN	81	81.0000	1	SI
20112100114	22002206	C.COPAN	72	72.0000	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 EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS CHOLUTECA

Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Indice Académico	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
20101100011	24000939	C.CHOLUTECA	79	79.0000	1	SI
20152300153	23000013	C.CHOLUTECA	78	78.0000	2	SI
20121102136	23002721	C.CHOLUTECA	78	78.0000	3	SI
ÚLTIMA LINEA						