



UNAH
DIRECCIÓN DEL
SISTEMA DE ADMISIÓN

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

Estimado aspirante a la Carrera de Nutrición

A continuación le presentamos los resultados de la Prueba de Aptitud Académica (PAA) y la Prueba de Conocimiento de las Ciencias Naturales y de la Salud (PCCNS) que se realizó el 22 de septiembre del 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:** Los aspirantes que quedaron en las primeras 120 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa están admitidos a la Carrera de Nutrición.
- >**Cambio carrera:** Los aspirantes que quedaron en las primeras 5 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa están admitidos a la Carrera de Nutrición.
- >**SUA:** Los aspirantes que quedaron en las primeras 5 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa están admitidos a la Carrera de Nutrición.

Los aspirantes que ganaron un cupo a la Carrera de Nutrición 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 Nutrición automáticamente. No obstante podrá matricularse en la carrera de su segunda opción si lo desea o podrán continuar compitiendo con su puntaje obtenido en un (1) proceso de admisión siguiente.

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

1. Podrán competir por un cupo a la Carrera de Nutrición 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 Nutrición en el siguiente proceso de admisión, pero no podrá volver hacer la PAA para mejorar su puntaje.
-
-

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE CONOCIMIENTOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE PRIMER INGRESO A LA CARRERA DE NUTRICION QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA

Número de Cuenta	Número de Solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Resultado PCCNS	Resultado PCCNS Química	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
	24208842	CU	1235	516	48	70.8438	1	SI
	24211431	CU	990	602	68	68.5625	2	SI
	24201372	CU	992	594	61	68.1250	3	SI
20221020119	20215268	CU	84	387	38	66.1875	4	SI
	24208845	CU	1135	482	45	65.5938	5	SI
	24100978	CU	900	568	65	63.6250	6	SI
	24104759	CU	951	540	46	63.4688	7	SI
	24208887	CU	1019	499	45	63.0313	8	SI
	24200625	CU	901	542	45	62.0313	9	SI
	24107288	CU	1018	473	39	61.3750	10	SI
	24202291	CU	906	525	50	61.1250	11	SI
	24101309	CU	920	516	48	61.0000	12	SI
	24208834	CU	988	482	58	61.0000	13	SI
	24205484	CU	981	482	50	60.7813	14	SI
	24211568	CU	1089	423	39	60.4688	15	SI
	24209677	CU	972	477	43	60.1875	16	SI
	24206757	CU	1110	405	42	60.0000	17	SI
	24204155	CU	998	456	53	59.6875	18	SI
	24204340	CU	996	456	39	59.6250	19	SI
	24217616	CU	1080	413	36	59.5625	20	SI
	24202980	CU	866	516	39	59.3125	21	SI
	24210974	CU	945	473	45	59.0938	22	SI
	24213239	CU	989	448	50	58.9063	23	SI
	24200256	CU	980	448	36	58.6250	24	SI
	24211884	CU	943	465	45	58.5313	25	SI
	24207214	CU	1056	405	45	58.3125	26	SI
	24116333	CU	757	551	56	58.0938	27	SI
	24207060	CU	922	465	50	57.8750	28	SI
	24219194	CU	991	430	39	57.8438	29	SI
	24213393	CU	796	525	53	57.6875	30	SI
	24114025	CU	963	439	39	57.5313	31	SI
	24205204	CU	989	423	43	57.3438	32	SI
	24206489	CU	974	430	45	57.3125	33	SI
	24211690	CU	1003	413	39	57.1563	34	SI
	24208048	CU	896	465	48	57.0625	35	SI
	24209542	CU	970	422	39	56.6875	36	SI
	23117474	CU	983	413	48	56.5313	37	SI
	24200042	CU	1068	369	39	56.4375	38	SI
	24215229	CU	979	413	42	56.4063	39	SI
	24102618	CU	897	450	35	56.1563	40	SI
	24210709	CU	991	400	42	55.9688	41	SI

24114306	CU	928	430	56	55.8750	42	SI
24214445	CU	991	396	36	55.7188	43	SI
24108055	CU	884	448	42	55.6250	44	SI
23206495	CU	933	423	35	55.5938	45	SI
24202597	CU	932	422	39	55.5000	46	SI
24118230	CU	996	387	35	55.3125	47	SI
24118011	CU	959	405	39	55.2813	48	SI
24216799	CU	872	448	48	55.2500	49	SI
24110713	CU	1010	378	35	55.1875	50	SI
24212105	CU	942	405	48	54.7500	51	SI
24209959	CU	874	439	50	54.7500	52	SI
24203130	CU	802	473	36	54.6250	53	SI
24200878	CU	961	387	36	54.2188	54	SI
24103435	CU	882	423	43	54.0000	55	SI
23204992	CU	917	405	43	53.9688	56	SI
24101063	CU	827	450	58	53.9688	57	SI
24202853	CU	864	430	50	53.8750	58	SI
24200722	CU	878	422	45	53.8125	59	SI
24219204	CU	928	396	48	53.7500	60	SI
24212250	CU	822	448	48	53.6875	61	SI
24215820	CU	925	396	42	53.6563	62	SI
24201018	CU	956	379	36	53.5625	63	SI
24206380	CU	836	439	45	53.5625	64	SI
24206532	CU	934	387	39	53.3750	65	SI
23216868	CU	789	459	39	53.3438	66	SI
24200464	CU	881	413	42	53.3438	67	SI
24100811	CU	914	396	42	53.3125	68	SI
24216167	CU	760	473	45	53.3125	69	SI
24110880	CU	896	405	45	53.3125	70	SI
24111155	CU	1001	351	31	53.2188	71	SI
24110668	CU	983	360	46	53.2188	72	SI
24219554	CU	787	456	36	53.0938	73	SI
24113066	CU	993	353	36	53.0938	74	SI
24209853	CU	907	396	48	53.0938	75	SI
24109369	CU	888	405	35	53.0625	76	SI
24205674	CU	885	405	50	52.9688	77	SI
24200159	CU	833	430	45	52.9063	78	SI
24112771	CU	881	405	36	52.8438	79	SI
24101379	CU	986	351	35	52.7500	80	SI
24205970	CU	843	422	45	52.7188	81	SI
24104675	CU	859	413	36	52.6563	82	SI
24209338	CU	856	413	56	52.5625	83	SI
24106057	CU	834	423	35	52.5000	84	SI
24204887	CU	715	482	50	52.4688	85	SI
24100355	CU	958	360	31	52.4375	86	SI
24211629	CU	938	370	42	52.4375	87	SI
24101230	CU	828	422	42	52.2500	88	SI

	24105067	CU	827	422	45	52.2188	89	SI
	24217853	CU	811	430	45	52.2188	90	SI
	24202797	CU	790	439	48	52.1250	91	SI
	24103923	CU	807	430	45	52.0938	92	SI
	24208886	CU	873	396	39	52.0313	93	SI
	24203429	CU	872	396	42	52.0000	94	SI
	24206162	CU	888	387	42	51.9375	95	SI
	24201538	CU	870	396	45	51.9375	96	SI
	24110549	CU	885	387	42	51.8438	97	SI
	24206785	CU	935	362	42	51.8438	98	SI
	24101990	CU	920	369	35	51.8125	99	SI
	24106273	CU	882	387	27	51.7500	100	SI
	24203160	CU	845	405	48	51.7188	101	SI
	24110637	CU	775	439	53	51.6563	102	SI
	24216589	CU	996	327	45	51.5625	103	SI
	24216342	CU	752	448	31	51.5000	104	SI
	24211415	CU	787	430	36	51.4688	105	SI
	24210598	CU	750	448	45	51.4375	106	SI
	24200293	CU	835	405	48	51.4063	107	SI
	24100082	CU	852	396	36	51.3750	108	SI
	24221300	CU	834	405	45	51.3750	109	SI
	24211814	CU	870	387	48	51.3750	110	SI
	24207380	CU	747	448	36	51.3438	111	SI
	24209741	CU	880	379	42	51.1875	112	SI
	24203980	CU	776	430	50	51.1250	113	SI
	24207585	CU	825	405	39	51.0938	114	SI
	24203723	CU	843	396	39	51.0938	115	SI
	23116777	CU	902	365	39	51.0000	116	SI
	24107876	CU	805	413	36	50.9688	117	SI
	24116395	CU	854	387	39	50.8750	118	SI
	24111168	CU	818	405	39	50.8750	119	SI
	24210068	CU	784	422	50	50.8750	120	SI
	24215471	CU	783	422	39	50.8438	121	NO
	24108391	CU	886	370	36	50.8125	122	NO
	24206861	CU	748	439	45	50.8125	123	NO
	24203169	CU	834	396	50	50.8125	124	NO
	24111663	CU	851	387	31	50.7813	125	NO
	24201347	CU	899	362	36	50.7188	126	NO
	24109474	CU	865	379	39	50.7188	127	NO
	24102029	CU	902	360	27	50.6875	128	NO
	24200752	CU	744	439	39	50.6875	129	NO
	24211971	CU	744	439	39	50.6875	130	NO
	24111061	CU	762	430	45	50.6875	131	NO
	24112847	CU	880	370	39	50.6250	132	NO
	24105020	CU	896	362	45	50.6250	133	NO
	24201527	CU	809	405	31	50.5938	134	NO
	24215067	CU	845	387	31	50.5938	135	NO

	24101768	CU	704	456	48	50.5000	136	NO
	24104837	CU	890	362	42	50.4375	137	NO
	24101986	CU	804	405	50	50.4375	138	NO
	24102729	CU	857	378	35	50.4063	139	NO
	24200705	CU	855	379	36	50.4063	140	NO
	24218958	CU	873	370	39	50.4063	141	NO
	24100521	CU	768	422	42	50.3750	142	NO
	24211991	CU	887	362	42	50.3438	143	NO
	23206634	CU	801	405	46	50.3438	144	NO
	24102314	CU	908	351	39	50.3125	145	NO
	24102062	CU	799	405	50	50.2813	146	NO
	24106006	CU	730	439	39	50.2500	147	NO
	24103740	CU	762	423	43	50.2500	148	NO
	24214660	CU	730	439	48	50.2500	149	NO
	24114070	CU	905	351	39	50.2188	150	NO
	24220920	CU	933	336	39	50.1563	151	NO
	24213834	CU	846	379	39	50.1250	152	NO
	24105968	CU	812	396	48	50.1250	153	NO
	24118955	CU	810	396	36	50.0625	154	NO
	24209797	CU	808	396	45	50.0000	155	NO
	23212302	CU	861	369	39	49.9688	156	NO
	24206974	CU	851	374	42	49.9688	157	NO
	24201715	CU	891	353	36	49.9063	158	NO
	24107852	CU	823	387	45	49.9063	159	NO
	24115228	CU	786	405	35	49.8750	160	NO
	24203270	CU	821	387	39	49.8438	161	NO
	24206685	CU	888	353	36	49.8125	162	NO
	24106294	CU	921	336	39	49.7813	163	NO
	23214683	CU	766	413	42	49.7500	164	NO
	24103479	CU	902	344	39	49.6875	165	NO
	24208707	CU	832	379	39	49.6875	166	NO
	24100906	CU	780	405	42	49.6875	167	NO
	24216731	CU	797	396	42	49.6563	168	NO
	24200895	CU	794	396	42	49.5625	169	NO
	24218603	CU	740	422	36	49.5000	170	NO
	24216723	CU	808	387	31	49.4375	171	NO
	24216169	CU	808	387	45	49.4375	172	NO
	24101078	CU	787	396	35	49.3438	173	NO
	24211013	CU	769	405	48	49.3438	174	NO
	24220508	CU	872	353	39	49.3125	175	NO
	24216830	CU	752	413	50	49.3125	176	NO
	24220674	CU	956	310	26	49.2500	177	NO
	24218649	CU	818	379	36	49.2500	178	NO
	24218932	CU	802	387	45	49.2500	179	NO
	24111135	CU	708	430	45	49.0000	180	NO
	24209660	CU	775	396	39	48.9688	181	NO
	24110756	CU	827	370	45	48.9688	182	NO

	24102445	CU	860	353	31	48.9375	183	NO
	24220646	CU	842	362	39	48.9375	184	NO
	24201448	CU	878	344	39	48.9375	185	NO
	24101795	CU	706	430	48	48.9375	186	NO
	24110916	CU	789	387	35	48.8438	187	NO
	24100149	CU	924	319	26	48.8125	188	NO
	24211572	CU	752	405	39	48.8125	189	NO
	24200986	CU	803	379	39	48.7813	190	NO
	24101638	CU	787	387	39	48.7813	191	NO
	24102203	CU	765	396	36	48.6563	192	NO
	24100403	CU	798	379	42	48.6250	193	NO
	24216661	CU	866	344	42	48.5625	194	NO
	24103256	CU	923	315	20	48.5313	195	NO
	23205094	CU	833	360	39	48.5313	196	NO
	24212946	CU	845	353	36	48.4688	197	NO
	24204948	CU	741	405	36	48.4688	198	NO
	24219028	CU	777	387	50	48.4688	199	NO
	24210171	CU	724	413	39	48.4375	200	NO
	24207988	CU	853	348	36	48.4063	201	NO
	24206460	CU	757	396	39	48.4063	202	NO
	24112718	CU	809	370	45	48.4063	203	NO
	24200869	CU	773	387	36	48.3438	204	NO
	24213870	CU	773	387	45	48.3438	205	NO
	24204525	CU	702	422	36	48.3125	206	NO
	24110846	CU	788	379	48	48.3125	207	NO
	24210892	CU	787	379	45	48.2813	208	NO
	24218204	CU	731	405	53	48.1563	209	NO
	24107844	CU	782	378	39	48.0625	210	NO
	24104019	CU	898	319	31	48.0000	211	NO
	24203279	CU	830	353	36	48.0000	212	NO
	24100796	CU	778	379	39	48.0000	213	NO
	24113484	CU	779	378	35	47.9688	214	NO
	24111280	CU	795	370	48	47.9688	215	NO
	24205055	CU	740	396	39	47.8750	216	NO
	24106829	CU	859	336	31	47.8438	217	NO
	24215194	CU	731	400	36	47.8438	218	NO
	24213657	CU	734	396	42	47.6875	219	NO
	24216222	CU	800	362	31	47.6250	220	NO
	24100694	CU	804	360	39	47.6250	221	NO
	24109024	CU	748	387	34	47.5625	222	NO
	24111664	CU	730	396	39	47.5625	223	NO
	24214084	CU	867	327	31	47.5313	224	NO
	24107144	CU	781	370	42	47.5313	225	NO
	24216195	CU	866	327	36	47.5000	226	NO
	24200283	CU	728	396	39	47.5000	227	NO
	24210741	CU	761	379	45	47.4688	228	NO
	24215310	CU	779	370	45	47.4688	229	NO

	24102162	CU	744	387	42	47.4375	230	NO
	24115149	CU	742	387	42	47.3750	231	NO
	24100744	CU	791	362	31	47.3438	232	NO
	24202523	CU	843	336	36	47.3438	233	NO
	24211741	CU	755	379	42	47.2813	234	NO
	24206152	CU	703	405	42	47.2813	235	NO
	24116566	CU	719	396	35	47.2188	236	NO
	24104518	CU	771	370	42	47.2188	237	NO
	24205805	CU	771	370	45	47.2188	238	NO
	24214212	CU	805	353	50	47.2188	239	NO
	24209553	CU	808	351	43	47.1875	240	NO
	24118733	CU	700	405	43	47.1875	241	NO
	24201407	CU	750	379	39	47.1250	242	NO
	24110087	CU	749	379	31	47.0938	243	NO
	24215207	CU	766	370	42	47.0625	244	NO
	24209024	CU	748	379	42	47.0625	245	NO
	24205536	CU	764	370	31	47.0000	246	NO
	24211559	CU	832	336	39	47.0000	247	NO
	24216812	CU	730	387	50	47.0000	248	NO
	24201142	CU	744	379	39	46.9375	249	NO
	24210025	CU	795	353	39	46.9063	250	NO
	24204960	CU	760	370	45	46.8750	251	NO
	22212893	CU	770	365	53	46.8750	252	NO
	24209820	CU	707	396	45	46.8438	253	NO
	24208794	CU	724	387	48	46.8125	254	NO
	24220122	CU	705	396	31	46.7813	255	NO
	24106704	CU	773	362	36	46.7813	256	NO
	24201473	CU	773	362	45	46.7813	257	NO
	24115188	CU	793	351	23	46.7188	258	NO
	24108602	CU	769	362	42	46.6563	259	NO
	24220021	CU	735	379	48	46.6563	260	NO
	24213030	CU	718	387	36	46.6250	261	NO
	24203708	CU	768	362	39	46.6250	262	NO
	23218584	CU	879	306	23	46.5938	263	NO
	24215119	CU	750	370	39	46.5625	264	NO
	24207172	CU	729	379	36	46.4688	265	NO
	24204063	CU	713	387	48	46.4688	266	NO
	24115769	CU	763	362	50	46.4688	267	NO
	24102230	CU	712	387	36	46.4375	268	NO
	24213476	CU	762	362	45	46.4375	269	NO
	24201703	CU	711	387	42	46.4063	270	NO
	24206139	CU	760	362	48	46.3750	271	NO
	24210221	CU	759	362	45	46.3438	272	NO
	24105744	CU	708	387	48	46.3125	273	NO
	24202057	CU	740	370	31	46.2500	274	NO
	24108261	CU	774	353	36	46.2500	275	NO
	24215248	CU	738	370	45	46.1875	276	NO

	24118080	CU	753	362	42	46.1563	277	NO
	24117879	CU	788	344	36	46.1250	278	NO
	24104473	CU	736	370	39	46.1250	279	NO
	24206941	CU	767	353	45	46.0313	280	NO
	24216892	CU	800	336	42	46.0000	281	NO
	24212944	CU	784	344	48	46.0000	282	NO
	22221641	CU	706	382	36	45.9375	283	NO
	24200863	CU	712	379	45	45.9375	284	NO
	24100930	CU	711	379	42	45.9063	285	NO
	24106599	CU	829	319	42	45.8438	286	NO
	24212307	CU	708	379	45	45.8125	287	NO
	24207191	CU	725	370	45	45.7813	288	NO
	24208008	CU	775	344	36	45.7188	289	NO
	24219351	CU	704	379	39	45.6875	290	NO
	24201023	CU	703	379	31	45.6563	291	NO
	24218037	CU	703	379	42	45.6563	292	NO
	24204212	CU	719	370	42	45.5938	293	NO
	24211134	CU	734	362	36	45.5625	294	NO
	24211855	CU	700	379	36	45.5625	295	NO
	24200793	CU	717	370	39	45.5313	296	NO
	24104465	CU	767	344	36	45.4688	297	NO
	24209040	CU	766	344	36	45.4375	298	NO
	24207021	CU	800	327	39	45.4375	299	NO
	24215510	CU	780	336	36	45.3750	300	NO
	24214877	CU	712	370	42	45.3750	301	NO
	24213274	CU	762	344	39	45.3125	302	NO
	24207274	CU	710	370	39	45.3125	303	NO
	24200807	CU	710	370	39	45.3125	304	NO
	24107116	CU	728	360	35	45.2500	305	NO
	24209746	CU	810	319	36	45.2500	306	NO
	24205351	CU	708	370	39	45.2500	307	NO
	24103471	CU	710	369	43	45.2500	308	NO
	24203520	CU	723	362	36	45.2188	309	NO
	24100772	CU	722	362	39	45.1875	310	NO
	24219135	CU	773	336	39	45.1563	311	NO
	24207752	CU	756	344	42	45.1250	312	NO
	24213620	CU	789	327	31	45.0938	313	NO
	24201925	CU	719	362	42	45.0938	314	NO
	24216248	CU	770	336	42	45.0625	315	NO
	24221429	CU	702	370	48	45.0625	316	NO
	24207458	CU	787	327	31	45.0313	317	NO
	24212563	CU	769	336	39	45.0313	318	NO
	24208500	CU	769	336	45	45.0313	319	NO
	24101964	CU	755	342	27	44.9688	320	NO
	24205685	CU	726	356	39	44.9375	321	NO
	24208668	CU	800	319	39	44.9375	322	NO
	24117722	CU	834	301	26	44.8750	323	NO

	24117531	CU	764	336	31	44.8750	324	NO
	24200044	CU	711	362	36	44.8438	325	NO
	24218050	CU	710	362	39	44.8125	326	NO
	24216070	CU	710	362	45	44.8125	327	NO
	24209933	CU	745	344	36	44.7813	328	NO
	24218496	CU	759	336	50	44.7188	329	NO
	24106469	CU	742	344	36	44.6875	330	NO
	24208356	CU	741	344	31	44.6563	331	NO
	24216817	CU	740	344	45	44.6250	332	NO
	24209453	CU	738	344	36	44.5625	333	NO
	23209539	CU	701	362	39	44.5313	334	NO
	24204663	CU	735	344	39	44.4688	335	NO
	24214244	CU	855	284	39	44.4688	336	NO
	24119410	CU	716	353	31	44.4375	337	NO
	24111661	CU	773	324	27	44.4063	338	NO
	24105452	CU	766	327	36	44.3750	339	NO
	24207285	CU	782	319	39	44.3750	340	NO
	24202731	CU	731	344	36	44.3438	341	NO
	24212322	CU	707	353	36	44.1563	342	NO
	24208209	CU	826	293	39	44.1250	343	NO
	24219692	CU	706	353	42	44.1250	344	NO
	24104933	CU	772	319	36	44.0625	345	NO
	24106903	CU	755	327	26	44.0313	346	NO
	24213510	CU	806	301	26	44.0000	347	NO
	24103712	CU	734	336	39	43.9375	348	NO
	24200020	CU	717	344	39	43.9063	349	NO
	24100932	CU	723	339	36	43.7813	350	NO
	24203591	CU	713	344	36	43.7813	351	NO
	24204688	CU	713	344	45	43.7813	352	NO
	24214046	CU	798	301	36	43.7500	353	NO
	24102435	CU	746	327	39	43.7500	354	NO
	24212597	CU	710	344	20	43.6875	355	NO
	24103591	CU	778	310	39	43.6875	356	NO
	24202557	CU	724	336	39	43.6250	357	NO
	24118074	CU	756	319	26	43.5625	358	NO
	24218309	CU	773	310	27	43.5313	359	NO
	24109093	CU	719	336	39	43.4688	360	NO
	24106003	CU	702	344	39	43.4375	361	NO
	24117017	CU	718	336	42	43.4375	362	NO
	24203371	CU	820	284	20	43.3750	363	NO
	24103687	CU	740	324	27	43.3750	364	NO
	24219911	CU	716	336	31	43.3750	365	NO
	24200891	CU	742	319	31	43.1250	366	NO
	24208687	CU	702	339	36	43.1250	367	NO
	24112168	CU	707	336	36	43.0938	368	NO
	24219605	CU	724	327	45	43.0625	369	NO
	24220358	CU	722	327	39	43.0000	370	NO

	24208930	CU	773	301	42	42.9688	371	NO
	24204686	CU	702	336	39	42.9375	372	NO
	24212408	CU	719	327	36	42.9063	373	NO
	24116263	CU	716	327	36	42.8125	374	NO
	24207863	CU	702	333	39	42.7500	375	NO
	24205095	CU	729	319	26	42.7188	376	NO
	24102202	CU	713	327	39	42.7188	377	NO
	24216954	CU	712	327	31	42.6875	378	NO
	24118993	CU	711	327	31	42.6563	379	NO
	24218021	CU	710	327	39	42.6250	380	NO
	24212264	CU	723	319	26	42.5313	381	NO
	24100087	CU	758	301	26	42.5000	382	NO
	24118679	CU	720	319	27	42.4375	383	NO
	24212937	CU	702	327	36	42.3750	384	NO
	24100752	CU	714	319	31	42.2500	385	NO
	24206602	CU	731	310	26	42.2188	386	NO
	24214094	CU	731	310	31	42.2188	387	NO
	24102408	CU	799	276	31	42.2188	388	NO
	24219663	CU	733	301	26	41.7188	389	NO
	24207297	CU	731	301	39	41.6563	390	NO
	24107688	CU	742	293	39	41.5000	391	NO
	24209456	CU	707	310	36	41.4688	392	NO
	24216191	CU	754	284	36	41.3125	393	NO
	24106514	CU	715	300	26	41.0938	394	NO
	24205465	CU	708	301	31	40.9375	395	NO
	24103660	CU	713	293	36	40.5938	396	NO
	24102923	CU	719	276	20	39.7188	397	NO
ÚLTIMA LINEA								

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE CONOCIMIENTOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE CAMBIO DE CARRERA A LA CARRERA DE NUTRICION QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA

Número de Cuenta	Número de Solicitud	Centro Cupo	Índice	Resultado PCCNS	Resultado PCCNS Química	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
20231002451	22216226	CU	88	452	45	72.2500	1	SI
20231004447	22208559	CU	74	551	48	71.4375	2	SI
20221032364	24110665	CU	83	456	39	70.0000	3	SI
20211023920	24100556	CU	83	456	56	70.0000	4	SI
20241000216	23200678	CU	90	396	27	69.7500	5	SI
20211031004	24102999	CU	79	482	45	69.6250	6	NO
20212020517	20211515	CU	87	413	34	69.3125	7	NO
20231002718	22204777	CU	87	408	45	69.0000	8	NO
20221032272	21220110	CU	89	385	39	68.5625	9	NO
20221030741	21209600	CU	87	396	45	68.2500	10	NO
20221004336	21200309	CU	82	413	38	66.8125	11	NO

20231001056	24201258	CU	73	482	48	66.6250	12	NO
20221003691	21205858	CU	88	360	39	66.5000	13	NO
20221000636	21200769	CU	89	351	31	66.4375	14	NO
20231001238	22217327	CU	85	379	50	66.1875	15	NO
20221030429	22106877	CU	77	430	39	65.3750	16	NO
20221003625	24112896	CU	84	370	39	65.1250	17	NO
20221930048	22108408	CU	84	370	48	65.1250	18	NO
20231001200	22208460	CU	89	327	36	64.9375	19	NO
20221031013	24209042	CU	77	422	36	64.8750	20	NO
20221030621	22109576	CU	81	387	39	64.6875	21	NO
20231002516	22209252	CU	91	305	36	64.5625	22	NO
20231032454	23102982	CU	84	360	31	64.5000	23	NO
20221030580	22105113	CU	84	353	45	64.0625	24	NO
20231002348	22206070	CU	79	391	42	63.9375	25	NO
20231032175	23105331	CU	81	369	35	63.5625	26	NO
20211000306	20114281	CU	83	351	39	63.4375	27	NO
20231032360	23107528	CU	84	342	43	63.3750	28	NO
20151005385	14203309	CU	75	413	41	63.3125	29	NO
20221031994	22102402	CU	83	345	38	63.0625	30	NO
20231031204	23100164	CU	83	342	31	62.8750	31	NO
20231003891	22211323	CU	84	322	26	62.1250	32	NO
20241000049	23201319	CU	74	396	39	61.7500	33	NO
20231001924	22214823	CU	72	408	48	61.5000	34	NO
20231004122	22202400	CU	74	391	48	61.4375	35	NO
20231004595	22201471	CU	76	374	42	61.3750	36	NO
20231000559	22202072	CU	77	365	31	61.3125	37	NO
20231002989	22210650	CU	83	317	45	61.3125	38	NO
20231030394	23115287	CU	80	339	36	61.1875	39	NO
20211023933	20204955	CU	76	370	34	61.1250	40	NO
20241000483	23205014	CU	77	360	35	61.0000	41	NO
20241002914	23220506	CU	78	351	39	60.9375	42	NO
20241000745	23201311	CU	79	342	39	60.8750	43	NO
20221001856	21203007	CU	84	302	31	60.8750	44	NO
20212020171	20204158	CU	74	378	43	60.6250	45	NO
20221002287	21203141	CU	75	370	34	60.6250	46	NO
20231001351	22205415	CU	80	330	39	60.6250	47	NO
20231001534	22216879	CU	70	408	48	60.5000	48	NO
20231000397	24118726	CU	80	327	39	60.4375	49	NO
20231004437	22218772	CU	73	382	26	60.3750	50	NO
20231004243	22211101	CU	74	374	45	60.3750	51	NO
20231001163	24110494	CU	70	405	45	60.3125	52	NO
20191032047	19109471	CU	76	351	42	59.9375	53	NO
20231001482	22217824	CU	73	374	36	59.8750	54	NO
20231002814	22202320	CU	73	374	42	59.8750	55	NO
20231002293	22200021	CU	73	374	39	59.8750	56	NO
20211001491	20111765	CU	76	343	31	59.4375	57	NO
20231002197	22205546	CU	74	356	45	59.2500	58	NO

20211031457	21103922	CU	70	387	46	59.1875	59	NO
20231001202	22200297	CU	68	400	45	59.0000	60	NO
20221031371	22113092	CU	69	387	48	58.6875	61	NO
20221032502	22105499	CU	76	327	39	58.4375	62	NO
20191003970	18306505	CU	74	339	36	58.1875	63	NO
20191003308	24100227	CU	72	353	42	58.0625	64	NO
20231004277	22209093	CU	72	353	50	58.0625	65	NO
20231003155	22208472	CU	78	305	42	58.0625	66	NO
20151022213	15112384	CU	73	342	34	57.8750	67	NO
20211021481	20201926	CU	71	348	39	57.2500	68	NO
20191000405	18212997	CU	73	330	31	57.1250	69	NO
20221004474	21200586	CU	72	336	24	57.0000	70	NO
20211001786	20117288	CU	70	351	27	56.9375	71	NO
20231002783	22214507	CU	70	348	31	56.7500	72	NO
20231003508	22221301	CU	70	344	42	56.5000	73	NO
20221000950	21204117	CU	76	293	27	56.3125	74	NO
20231002198	22216503	CU	69	339	36	55.6875	75	NO
20231002815	22216239	CU	71	322	42	55.6250	76	NO
20221030878	21216616	CU	72	310	31	55.3750	77	NO
20231004216	22208381	CU	66	261	31	49.3125	78	NO
ÚLTIMA LINEA								

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE CONOCIMIENTOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE SUA A LA CARRERA DE NUTRICION QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA								
Número de Cuenta	Número de Solicitud	Centro Cupo	Índice Académico	Resultado PCCNS	Resultado PCCNS	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
	24001778	CU	71	430	48	62.375	1	SI
20141001319	24000084	CU	64	413	36	57.8125	2	SI
	24001969	CU	81.57	343	42	62.2225	3	SI
ÚLTIMA LINEA								