



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 24 de septiembre del 2023 y la posición obtenida por cada uno.

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

->Con base al acuerdo de Consejo Universitario # CU-O-071-05-2017 del 03 de julio de 2017, que modifica los criterios de Admisión a la carrera de Nutrición a partir del tercer proceso de Admisión del 2017, se presenta el siguiente Ranking.

->Se asignan 150 cupos para la carrera de nutrición, distribuidos así: 120 cupos divididos para los dos procesos de matrícula (60 cada uno), 30 cupos para cambios de carrera, aspirantes graduados de la UNAH, aspirantes no graduados y graduados de otras Universidades Nacionales y extranjeras (15 cupos para cada proceso de Matrícula).

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 **matrícula 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:

(Posición del 61 en adelante, ó 16 en adelante según el ranking)

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
A LA CARRERA DE NUTRICION QUE COMPITIERON POR UN CUPO
Primer ingreso y cambio de carrera con PAA**

Número de Cuenta	Número de Solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Resultado PCCNS	Resultado PCCNS Quimica	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
	23107289	CU	1071	593	50	70.5313	1	SI
20181005665	23215946	CU	1228	486	43	68.7500	2	SI
	23219004	CU	1055	566	50	68.3438	3	SI
20181030443	18109197	CU	1206	473	45	67.2500	4	SI
	22207776	CU	826	659	61	67.0000	5	SI
	23107109	CU	1084	525	36	66.6875	6	SI
	23101313	CU	1075	508	45	65.3438	7	SI
	20215432	CU	1134	473	48	65.0000	8	SI
	23107318	CU	1010	525	42	64.3750	9	SI
	23105522	CU	1023	508	48	63.7188	10	SI
	23100222	CU	1005	508	34	63.1563	11	SI
	23203232	CU	1118	450	39	63.0625	12	SI
	23200625	CU	1109	450	35	62.7813	13	SI
20221031637	21215738	CU	1053	477	66	62.7188	14	SI
	23221978	CU	1041	478	48	62.4063	14	SI
	23205401	CU	1088	450	50	62.1250	15	SI
	22202122	CU	969	504	31	61.7813	16	SI
	23102303	CU	1015	478	39	61.5938	17	SI
20221004137	23219160	CU	1112	414	35	60.6250	18	SI
	23104171	CU	1074	432	39	60.5625	19	SI
	23109236	CU	983	469	45	60.0313	20	SI
20221003614	23212717	CU	1063	423	39	59.6563	21	SI
	22201125	CU	962	469	31	59.3750	22	SI
20191005731	23202271	CU	1008	441	39	59.0625	23	SI
	23111559	CU	967	459	39	58.9063	24	SI
	23209478	CU	1020	423	27	58.3125	25	SI
	23201817	CU	961	450	50	58.1563	26	SI
20221030781	22106498	CU	828	516	45	58.1250	27	SI
	23202626	CU	913	473	42	58.0938	28	SI
	23213964	CU	1029	414	23	58.0313	29	SI
	23211428	CU	1024	414	43	57.8750	30	SI
	23214097	CU	1004	423	43	57.8125	31	SI
	23217502	CU	980	432	39	57.6250	32	SI
	23221712	CU	958	441	43	57.5000	33	SI
	23204761	CU	885	477	54	57.4688	34	SI

20191032263	19119805	CU	1033	403	45	57.4688	35	SI
	23204643	CU	867	477	50	56.9063	36	SI
	23216093	CU	1027	396	43	56.8438	37	SI
	23208538	CU	1080	369	31	56.8125	38	SI
20211024428	23211339	CU	989	414	46	56.7813	39	SI
20221004974	21204808	CU	919	448	34	56.7188	40	SI
	23110655	CU	1087	360	31	56.4688	41	SI
	23210551	CU	954	423	43	56.2500	42	SI
	22214826	CU	913	443	50	56.2188	43	SI
	23201404	CU	949	423	39	56.0938	44	SI
	23106134	CU	1000	396	31	56.0000	45	SI
	23217171	CU	1016	387	31	55.9375	46	SI
	23217703	CU	918	432	35	55.6875	47	SI
	22207347	CU	1027	374	39	55.4688	48	SI
	23210403	CU	1059	351	35	55.0313	49	SI
	23112808	CU	976	387	46	54.6875	50	SI
	23211563	CU	864	441	43	54.5625	51	SI
	23214934	CU	970	387	43	54.5000	52	SI
	23217822	CU	910	414	39	54.3125	53	SI
	23203194	CU	946	396	31	54.3125	54	SI
	23112425	CU	800	468	50	54.2500	55	SI
	23115438	CU	831	450	54	54.0938	56	SI
	23104755	CU	819	456	45	54.0938	57	SI
	23208397	CU	777	477	43	54.0938	58	SI
	23212609	CU	975	378	27	54.0938	59	SI
	23210282	CU	956	387	50	54.0625	60	SI
	23207879	CU	866	432	35	54.0625	61	NO
	23217203	CU	991	369	39	54.0313	62	NO
	23215563	CU	935	396	39	53.9688	63	NO
20211022375	20203073	CU	898	413	38	53.8750	64	NO
	23104718	CU	912	405	39	53.8125	65	NO
	23205535	CU	948	387	35	53.8125	66	NO
	23205888	CU	981	369	20	53.7188	67	NO
	22216585	CU	954	382	45	53.6875	68	NO
	23200455	CU	890	414	39	53.6875	69	NO
	23111201	CU	908	405	35	53.6875	70	NO
	23111120	CU	998	360	31	53.6875	71	NO
	23100076	CU	869	423	39	53.5938	72	NO
	19104254	CU	939	387	43	53.5313	73	NO
	23218140	CU	972	370	31	53.5000	74	NO
20221030783	22104218	CU	833	439	48	53.4688	75	NO
	23217706	CU	935	387	46	53.4063	76	NO
	23218923	CU	899	405	39	53.4063	77	NO
	23208100	CU	788	459	46	53.3125	78	NO
	23204415	CU	948	378	39	53.2500	79	NO
	23201198	CU	822	441	35	53.2500	80	NO
	23102799	CU	905	396	43	53.0313	81	NO

	23108543	CU	930	382	36	52.9375	82	NO
	23106130	CU	877	408	42	52.9063	83	NO
	23206212	CU	827	432	39	52.8438	84	NO
	23202937	CU	806	441	46	52.7500	85	NO
	23204172	CU	877	405	39	52.7188	86	NO
	23216848	CU	913	387	39	52.7188	87	NO
	20202500	CU	929	379	24	52.7188	88	NO
	23112624	CU	858	414	43	52.6875	89	NO
	21205628	CU	912	387	34	52.6875	90	NO
	23116040	CU	874	405	31	52.6250	91	NO
	23206278	CU	815	432	43	52.4688	92	NO
	21200908	CU	819	430	41	52.4688	93	NO
	23219562	CU	833	422	42	52.4063	94	NO
	23108769	CU	885	396	39	52.4063	95	NO
	23113846	CU	903	387	39	52.4063	96	NO
	21103574	CU	846	414	43	52.3125	97	NO
	23219379	CU	936	369	35	52.3125	98	NO
	21211648	CU	900	387	31	52.3125	99	NO
	23212655	CU	826	423	43	52.2500	100	NO
	23204476	CU	880	396	43	52.2500	101	NO
	23105735	CU	880	396	39	52.2500	102	NO
	23213229	CU	897	387	43	52.2188	103	NO
	23100152	CU	941	365	36	52.2188	104	NO
	23205742	CU	861	405	35	52.2188	105	NO
	23216107	CU	768	450	50	52.1250	106	NO
	23219655	CU	840	414	43	52.1250	107	NO
	22114027	CU	893	387	46	52.0938	108	NO
	23210659	CU	928	369	39	52.0625	109	NO
	23207097	CU	855	405	46	52.0313	110	NO
	23218711	CU	873	396	39	52.0313	111	NO
	23102227	CU	854	405	46	52.0000	112	NO
	22216938	CU	830	417	42	52.0000	113	NO
	19116538	CU	906	378	46	51.9375	114	NO
	23222076	CU	832	414	43	51.8750	115	NO
	23114885	CU	867	396	46	51.8438	116	NO
	23213771	CU	848	405	45	51.8125	117	NO
	23220441	CU	776	441	43	51.8125	118	NO
	23210048	CU	938	360	31	51.8125	119	NO
	23117007	CU	865	396	46	51.7813	120	NO
	23110831	CU	865	396	35	51.7813	121	NO
	23220592	CU	901	378	35	51.7813	122	NO
	23211665	CU	880	387	46	51.6875	123	NO
	23208052	CU	897	378	35	51.6563	124	NO
	23202128	CU	914	369	35	51.6250	125	NO
20221032106	22103199	CU	826	413	31	51.6250	126	NO
	23110266	CU	894	378	35	51.5625	127	NO
	23212693	CU	785	432	39	51.5313	128	NO

	23208645	CU	821	414	39	51.5313	129	NO
	21202979	CU	820	413	38	51.4375	130	NO
	22201594	CU	829	408	36	51.4063	131	NO
20221031073	22114143	CU	852	396	39	51.3750	132	NO
	23203701	CU	724	459	50	51.3125	133	NO
	23205005	CU	740	450	54	51.2500	134	NO
20221003142	23200704	CU	829	405	43	51.2188	135	NO
	23210896	CU	863	387	43	51.1563	136	NO
	23204084	CU	809	414	39	51.1563	137	NO
	21200309	CU	811	413	38	51.1563	138	NO
	23116674	CU	863	387	31	51.1563	139	NO
	23111936	CU	753	441	46	51.0938	140	NO
	23104702	CU	853	391	45	51.0938	141	NO
	23217202	CU	878	378	39	51.0625	142	NO
	21101164	CU	931	351	31	51.0313	143	NO
	23203328	CU	876	378	39	51.0000	144	NO
	23116228	CU	804	414	35	51.0000	145	NO
	23203147	CU	911	360	43	50.9688	146	NO
	21206097	CU	820	405	46	50.9375	147	NO
20221003618	21206128	CU	872	379	38	50.9375	148	NO
	23105496	CU	819	405	46	50.9063	149	NO
	20101608	CU	923	353	34	50.9063	150	NO
	23117447	CU	909	360	31	50.9063	151	NO
	22201910	CU	792	417	45	50.8125	152	NO
	23200256	CU	888	369	31	50.8125	153	NO
	23110020	CU	870	378	27	50.8125	154	NO
	23201303	CU	869	378	43	50.7813	155	NO
	23221345	CU	851	387	39	50.7813	156	NO
20221030567	21207444	CU	747	439	27	50.7813	157	NO
	23205397	CU	831	396	31	50.7188	158	NO
	23204507	CU	829	396	36	50.6563	159	NO
	23204066	CU	937	342	31	50.6563	160	NO
	23206108	CU	864	378	43	50.6250	161	NO
	23118546	CU	882	369	35	50.6250	162	NO
	23100282	CU	900	360	27	50.6250	163	NO
	23212770	CU	898	360	46	50.5625	164	NO
20211022545	20212373	CU	860	379	45	50.5625	165	NO
	21216342	CU	860	379	34	50.5625	166	NO
	20211515	CU	790	413	34	50.5000	167	NO
	21207241	CU	789	413	45	50.4688	168	NO
	23204995	CU	876	369	39	50.4375	169	NO
20212000329	20117962	CU	785	414	31	50.4063	170	NO
20211030689	21100434	CU	730	441	54	50.3750	171	NO
	23104393	CU	748	432	43	50.3750	172	NO
	22206734	CU	847	382	48	50.3438	173	NO
	23207479	CU	873	369	39	50.3438	174	NO
	21200416	CU	835	387	31	50.2813	175	NO

20221001521	21213510	CU	867	370	27	50.2188	176	NO
	23103521	CU	814	396	46	50.1875	177	NO
	23215100	CU	796	405	35	50.1875	178	NO
	23118170	CU	759	423	39	50.1563	179	NO
	23108010	CU	813	396	39	50.1563	180	NO
	23201319	CU	813	396	39	50.1563	181	NO
20221003979	23203231	CU	758	423	54	50.1250	182	NO
	23210487	CU	847	378	50	50.0938	183	NO
	23213099	CU	793	405	39	50.0938	184	NO
	23208533	CU	847	378	35	50.0938	185	NO
	21210057	CU	758	422	38	50.0625	186	NO
	23211053	CU	864	369	27	50.0625	187	NO
	21204873	CU	757	422	31	50.0313	188	NO
	23204240	CU	898	351	27	50.0000	189	NO
	23204698	CU	927	336	39	49.9688	190	NO
	23102982	CU	879	360	31	49.9688	191	NO
	23211104	CU	842	378	50	49.9375	192	NO
	23102347	CU	804	396	35	49.8750	193	NO
	23204739	CU	858	369	31	49.8750	194	NO
	23110398	CU	911	342	31	49.8438	195	NO
	23216324	CU	820	387	35	49.8125	196	NO
	21200628	CU	820	387	31	49.8125	197	NO
	23101498	CU	838	378	23	49.8125	198	NO
	23110125	CU	891	351	39	49.7813	199	NO
	23117669	CU	890	351	43	49.7500	200	NO
	21208870	CU	850	370	41	49.6875	201	NO
	23100185	CU	858	365	45	49.6250	202	NO
	23215568	CU	709	439	45	49.5938	203	NO
	23204214	CU	849	369	43	49.5938	204	NO
	23205947	CU	813	387	35	49.5938	205	NO
	19122770	CU	862	360	45	49.4375	206	NO
	23115294	CU	789	396	31	49.4063	207	NO
20221000378	23200376	CU	770	405	43	49.3750	208	NO
	19213465	CU	893	343	36	49.3438	209	NO
	23211700	CU	877	351	27	49.3438	210	NO
	23203551	CU	787	396	20	49.3438	211	NO
	23115572	CU	786	396	39	49.3125	212	NO
	23211329	CU	785	396	46	49.2813	213	NO
	23211518	CU	767	405	35	49.2813	214	NO
	23213388	CU	856	360	43	49.2500	215	NO
	23217193	CU	746	414	46	49.1875	216	NO
	23113348	CU	728	423	39	49.1875	217	NO
	23101369	CU	836	369	39	49.1875	218	NO
	23208579	CU	836	369	39	49.1875	219	NO
20221004656	21219465	CU	847	362	34	49.0938	220	NO
	23206784	CU	814	378	39	49.0625	221	NO
	23206608	CU	723	423	39	49.0313	222	NO

	21202395	CU	811	379	34	49.0313	223	NO
	21217757	CU	810	379	38	49.0000	224	NO
	23203676	CU	830	369	35	49.0000	225	NO
	23110252	CU	865	351	46	48.9688	226	NO
	23209405	CU	793	387	39	48.9688	227	NO
	23102897	CU	785	391	31	48.9688	228	NO
	23206386	CU	774	396	43	48.9375	229	NO
	23109729	CU	810	378	43	48.9375	230	NO
20221002763	21205121	CU	826	370	27	48.9375	231	NO
	23110312	CU	809	378	43	48.9063	232	NO
20221031090	22100701	CU	773	396	36	48.9063	233	NO
	23203142	CU	899	333	27	48.9063	234	NO
	23112362	CU	772	396	31	48.8750	235	NO
	23213156	CU	733	414	46	48.7813	236	NO
	23207345	CU	841	360	43	48.7813	237	NO
	20209438	CU	787	387	38	48.7813	238	NO
20211031415	20203319	CU	820	370	31	48.7500	239	NO
20221004204	21204073	CU	749	405	34	48.7188	240	NO
	23217142	CU	785	387	31	48.7188	241	NO
	19302040	CU	838	360	45	48.6875	242	NO
	23108487	CU	913	322	39	48.6563	243	NO
	23101179	CU	837	360	31	48.6563	244	NO
	23106213	CU	854	351	39	48.6250	245	NO
	23107657	CU	781	387	39	48.5938	246	NO
	23111891	CU	763	396	35	48.5938	247	NO
	23112149	CU	763	396	20	48.5938	248	NO
	23213499	CU	780	387	46	48.5625	249	NO
	23109330	CU	780	387	43	48.5625	250	NO
20221030244	22105518	CU	728	413	42	48.5625	251	NO
	23109908	CU	806	374	39	48.5625	252	NO
	23216436	CU	816	369	39	48.5625	253	NO
	23214850	CU	798	378	31	48.5625	254	NO
	23206508	CU	833	360	43	48.5313	255	NO
	23116706	CU	761	396	39	48.5313	256	NO
20222001356	23210706	CU	815	369	31	48.5313	257	NO
20221001275	21208315	CU	829	362	27	48.5313	258	NO
20221031338	22102956	CU	828	362	31	48.5000	259	NO
	23216150	CU	922	315	23	48.5000	260	NO
20201900470	23207875	CU	759	396	39	48.4688	261	NO
	23212588	CU	813	369	31	48.4688	262	NO
	23219649	CU	758	396	43	48.4375	263	NO
	23211463	CU	703	423	54	48.4063	264	NO
20211030261	20108112	CU	876	336	31	48.3750	265	NO
	23217144	CU	791	378	35	48.3438	266	NO
20211021195	20206868	CU	823	362	31	48.3438	267	NO
	23114834	CU	718	414	43	48.3125	268	NO
	23111249	CU	772	387	36	48.3125	269	NO

	23218843	CU	826	360	35	48.3125	270	NO
	23102445	CU	717	414	39	48.2813	271	NO
	23100394	CU	769	387	43	48.2188	272	NO
	20101829	CU	889	327	34	48.2188	273	NO
	23111366	CU	786	378	43	48.1875	274	NO
	20200296	CU	852	345	31	48.1875	275	NO
	22202711	CU	828	356	39	48.1250	276	NO
	23210103	CU	856	342	27	48.1250	277	NO
	23106522	CU	729	405	50	48.0938	278	NO
	23108949	CU	738	400	45	48.0625	279	NO
	21216097	CU	798	370	27	48.0625	280	NO
	21208722	CU	726	405	45	48.0000	281	NO
	23105950	CU	780	378	43	48.0000	282	NO
	23214087	CU	798	369	43	48.0000	283	NO
20221004389	21204744	CU	846	345	38	48.0000	284	NO
	23207160	CU	780	378	31	48.0000	285	NO
	23110178	CU	834	351	31	48.0000	286	NO
	20111765	CU	848	343	31	47.9375	287	NO
	23109408	CU	741	396	35	47.9063	288	NO
	23208643	CU	813	360	35	47.9063	289	NO
	23211767	CU	795	369	35	47.9063	290	NO
	23109052	CU	866	333	31	47.8750	291	NO
	23107528	CU	847	342	43	47.8438	292	NO
	23203728	CU	811	360	39	47.8438	293	NO
	18206654	CU	829	351	27	47.8438	294	NO
	23210539	CU	774	378	46	47.8125	295	NO
	23205014	CU	810	360	35	47.8125	296	NO
	23213844	CU	810	360	27	47.8125	297	NO
	23104908	CU	809	360	39	47.7813	298	NO
	23104167	CU	771	378	50	47.7188	299	NO
	23117851	CU	807	360	39	47.7188	300	NO
	23106803	CU	735	396	35	47.7188	301	NO
	23205031	CU	789	369	35	47.7188	302	NO
	23202108	CU	843	342	35	47.7188	303	NO
	23110579	CU	807	360	31	47.7188	304	NO
	22209378	CU	873	327	26	47.7188	305	NO
	23100607	CU	806	360	31	47.6875	306	NO
	23212021	CU	733	396	39	47.6563	307	NO
	23217014	CU	733	396	35	47.6563	308	NO
	23115221	CU	787	369	35	47.6563	309	NO
	23215159	CU	769	378	35	47.6563	310	NO
20211002106	20102918	CU	800	362	34	47.6250	311	NO
	23112895	CU	750	387	31	47.6250	312	NO
	23215622	CU	802	360	35	47.5625	313	NO
	23105702	CU	784	369	31	47.5625	314	NO
20221031395	22110385	CU	729	396	31	47.5313	315	NO
	23110605	CU	800	360	35	47.5000	316	NO

	23113754	CU	836	342	31	47.5000	317	NO
	23102165	CU	737	391	39	47.4688	318	NO
20221930048	22108408	CU	777	370	48	47.4063	319	NO
	23207214	CU	707	405	43	47.4063	320	NO
	23202472	CU	779	369	39	47.4063	321	NO
	23205194	CU	725	396	31	47.4063	322	NO
	23110408	CU	760	378	46	47.3750	323	NO
	21210724	CU	758	379	38	47.3750	324	NO
	23203856	CU	813	351	39	47.3438	325	NO
20221031971	22115610	CU	774	370	38	47.3125	326	NO
	21212399	CU	790	362	34	47.3125	327	NO
	23218152	CU	740	387	31	47.3125	328	NO
	20210075	CU	789	362	34	47.2813	329	NO
	23221077	CU	739	387	31	47.2813	330	NO
	23111447	CU	764	374	42	47.2500	331	NO
	23214364	CU	810	351	31	47.2500	332	NO
20191032047	19109471	CU	808	351	42	47.1875	333	NO
	21201884	CU	820	345	41	47.1875	334	NO
20211024033	20201560	CU	770	370	38	47.1875	335	NO
	23201349	CU	813	348	48	47.1563	336	NO
	23101580	CU	735	387	39	47.1563	337	NO
	23106567	CU	769	369	46	47.0938	338	NO
	23202469	CU	805	351	39	47.0938	339	NO
	21213026	CU	767	370	27	47.0938	340	NO
	23110561	CU	731	387	46	47.0313	341	NO
	23201765	CU	749	378	46	47.0313	342	NO
	23219807	CU	803	351	43	47.0313	343	NO
	21110729	CU	730	387	35	47.0000	344	NO
	23207368	CU	762	370	45	46.9375	345	NO
	23212701	CU	746	378	35	46.9375	346	NO
	23216660	CU	781	360	39	46.9063	347	NO
20221002632	21217321	CU	835	333	27	46.9063	348	NO
	23220137	CU	708	396	43	46.8750	349	NO
	16304842	CU	760	370	34	46.8750	350	NO
	18311083	CU	724	387	38	46.8125	351	NO
	23218714	CU	813	342	35	46.7813	352	NO
	23202137	CU	740	378	31	46.7500	353	NO
	18308993	CU	816	339	45	46.6875	354	NO
	23208512	CU	738	378	43	46.6875	355	NO
	23111442	CU	719	387	43	46.6563	356	NO
	23104662	CU	711	391	36	46.6563	357	NO
	23112038	CU	772	360	31	46.6250	358	NO
	23106242	CU	735	378	31	46.5938	359	NO
20211022547	20212059	CU	789	351	27	46.5938	360	NO
	23213807	CU	770	360	31	46.5625	361	NO
	23200580	CU	770	360	27	46.5625	362	NO
	23117471	CU	769	360	43	46.5313	363	NO

	23203851	CU	750	369	31	46.5000	364	NO
20221032196	22114606	CU	713	387	48	46.4688	365	NO
	21214498	CU	848	319	27	46.4375	366	NO
	23208804	CU	818	333	35	46.3750	367	NO
	23219384	CU	818	333	35	46.3750	368	NO
	23117776	CU	872	306	27	46.3750	369	NO
	23217162	CU	745	369	31	46.3438	370	NO
	23104731	CU	708	387	43	46.3125	371	NO
	23221058	CU	769	356	42	46.2813	372	NO
	21201889	CU	757	362	41	46.2813	373	NO
	23203125	CU	797	342	31	46.2813	374	NO
	23212557	CU	706	387	43	46.2500	375	NO
	23112511	CU	826	327	39	46.2500	376	NO
	23118149	CU	778	351	35	46.2500	377	NO
	21209711	CU	790	345	31	46.2500	378	NO
	23204220	CU	742	369	31	46.2500	379	NO
	23102343	CU	778	351	23	46.2500	380	NO
	23107711	CU	783	348	39	46.2188	381	NO
	23213557	CU	825	327	39	46.2188	382	NO
	23209819	CU	704	387	43	46.1875	383	NO
	23210800	CU	704	387	39	46.1875	384	NO
	23213555	CU	766	356	36	46.1875	385	NO
	23213701	CU	776	351	31	46.1875	386	NO
20221003071	21202149	CU	737	370	38	46.1563	387	NO
	19205629	CU	842	317	31	46.1250	388	NO
	23216930	CU	738	369	27	46.1250	389	NO
20201005773	19309131	CU	755	360	45	46.0938	390	NO
	23211669	CU	719	378	39	46.0938	391	NO
	23214214	CU	736	369	43	46.0625	392	NO
	21105642	CU	772	351	31	46.0625	393	NO
	23213493	CU	771	351	35	46.0313	394	NO
	21202866	CU	789	342	31	46.0313	395	NO
	23212777	CU	847	313	26	46.0313	396	NO
	19303409	CU	770	351	35	46.0000	397	NO
	23108201	CU	770	351	31	46.0000	398	NO
	21104853	CU	751	360	39	45.9688	399	NO
20221003345	23200054	CU	840	315	35	45.9375	400	NO
	23118425	CU	786	342	27	45.9375	401	NO
	23104875	CU	739	365	48	45.9063	402	NO
	23209452	CU	744	362	42	45.8750	403	NO
	23215067	CU	748	360	39	45.8750	404	NO
	23105334	CU	730	369	31	45.8750	405	NO
	23204764	CU	801	333	35	45.8438	406	NO
20221004361	21101448	CU	710	378	39	45.8125	407	NO
	23204226	CU	798	333	39	45.7500	408	NO
	21215265	CU	726	369	35	45.7500	409	NO
	23113482	CU	707	378	43	45.7188	410	NO

	23118405	CU	743	360	39	45.7188	411	NO
	21203331	CU	809	327	31	45.7188	412	NO
20221032316	22112821	CU	814	324	39	45.6875	413	NO
	23100929	CU	759	351	27	45.6563	414	NO
	23111919	CU	806	327	42	45.6250	415	NO
	21213046	CU	720	370	31	45.6250	416	NO
	23110005	CU	811	324	23	45.5938	417	NO
	23105542	CU	810	324	39	45.5625	418	NO
	23212163	CU	809	324	27	45.5313	419	NO
	23108073	CU	800	327	36	45.4375	420	NO
20211001941	20107009	CU	868	293	31	45.4375	421	NO
20181004574	23206100	CU	733	360	35	45.4063	422	NO
	23102891	CU	803	324	35	45.3438	423	NO
	23115275	CU	801	324	31	45.2813	424	NO
	23106456	CU	736	356	50	45.2500	425	NO
	23103378	CU	746	351	39	45.2500	426	NO
20221031587	22108486	CU	760	344	36	45.2500	427	NO
	23115206	CU	727	360	35	45.2188	428	NO
	21209146	CU	808	319	38	45.1875	429	NO
	23216235	CU	744	351	35	45.1875	430	NO
	23205067	CU	707	369	39	45.1563	431	NO
	23100070	CU	725	360	31	45.1563	432	NO
	23210180	CU	738	353	42	45.1250	433	NO
	23111670	CU	741	351	46	45.0938	434	NO
	23215765	CU	704	369	35	45.0625	435	NO
	23202581	CU	703	369	46	45.0313	436	NO
	23115854	CU	721	360	46	45.0313	437	NO
	23211242	CU	739	351	35	45.0313	438	NO
	21220443	CU	787	327	24	45.0313	439	NO
	21208678	CU	768	336	48	45.0000	440	NO
20213020105	20202884	CU	700	370	45	45.0000	441	NO
	23111337	CU	720	360	35	45.0000	442	NO
	23200490	CU	792	324	31	45.0000	443	NO
	23115173	CU	755	342	39	44.9688	444	NO
	23201311	CU	755	342	39	44.9688	445	NO
	23202491	CU	719	360	27	44.9688	446	NO
	23203356	CU	718	360	35	44.9375	447	NO
	23206159	CU	784	327	31	44.9375	448	NO
	23108969	CU	844	297	31	44.9375	449	NO
	23104740	CU	717	360	35	44.9063	450	NO
	23104979	CU	751	342	23	44.8438	451	NO
	23100584	CU	714	360	39	44.8125	452	NO
	23115977	CU	750	342	35	44.8125	453	NO
	23207657	CU	786	324	31	44.8125	454	NO
	21205651	CU	830	302	31	44.8125	455	NO
20213030063	21100160	CU	804	315	27	44.8125	456	NO
	23113942	CU	720	356	26	44.7500	457	NO

	23102992	CU	746	342	39	44.6875	458	NO
	23106843	CU	728	351	23	44.6875	459	NO
20221000636	23221267	CU	726	351	31	44.6250	460	NO
	23201953	CU	815	306	31	44.5938	461	NO
	23210671	CU	724	351	31	44.5625	462	NO
	23108040	CU	705	360	35	44.5313	463	NO
	23221472	CU	722	351	31	44.5000	464	NO
	23205931	CU	734	344	45	44.4375	465	NO
	23218431	CU	732	344	39	44.3750	466	NO
	23205594	CU	736	342	35	44.3750	467	NO
	23218468	CU	736	342	35	44.3750	468	NO
20191007246	21218454	CU	728	345	34	44.3125	469	NO
	23111941	CU	832	293	34	44.3125	470	NO
	21202865	CU	798	310	31	44.3125	471	NO
20221031710	22100489	CU	850	284	20	44.3125	472	NO
	23117553	CU	714	351	35	44.2500	473	NO
	23220965	CU	713	351	27	44.2188	474	NO
	23206883	CU	712	351	39	44.1875	475	NO
	23110915	CU	730	342	31	44.1875	476	NO
	23115775	CU	711	351	31	44.1563	477	NO
	23115287	CU	733	339	36	44.0938	478	NO
	21217388	CU	727	342	35	44.0938	479	NO
	21203349	CU	738	336	24	44.0625	480	NO
	23214222	CU	761	324	35	44.0313	481	NO
	23105464	CU	707	351	31	44.0313	482	NO
	23201203	CU	707	351	27	44.0313	483	NO
20211001786	23210331	CU	706	351	27	44.0000	484	NO
	23104952	CU	723	342	35	43.9688	485	NO
	23107444	CU	722	342	43	43.9375	486	NO
	21204117	CU	819	293	27	43.9063	487	NO
	23114380	CU	719	342	23	43.8438	488	NO
	23208982	CU	736	333	31	43.8125	489	NO
	23210907	CU	753	324	31	43.7813	490	NO
	23115966	CU	716	342	35	43.7500	491	NO
	23116795	CU	752	324	35	43.7500	492	NO
	20119719	CU	762	319	34	43.7500	493	NO
	20109201	CU	762	319	31	43.7500	494	NO
20221004773	21201150	CU	746	327	24	43.7500	495	NO
20221004221	21107817	CU	751	324	31	43.7188	496	NO
20221004264	21219980	CU	779	310	20	43.7188	497	NO
	23201497	CU	731	333	27	43.6563	498	NO
	23212309	CU	716	339	31	43.5625	499	NO
	23203813	CU	739	327	36	43.5313	500	NO
	21212550	CU	769	310	41	43.4063	501	NO
	23117436	CU	704	342	35	43.3750	502	NO
	23113602	CU	720	333	27	43.3125	503	NO
	22200837	CU	793	296	42	43.2813	504	NO

	23104752	CU	707	339	36	43.2813	505	NO
	22214411	CU	740	322	31	43.2500	506	NO
20211023196	23201598	CU	788	297	31	43.1875	507	NO
	23216358	CU	806	288	31	43.1875	508	NO
	23101396	CU	769	306	31	43.1563	509	NO
	21218523	CU	726	327	38	43.1250	510	NO
	20208862	CU	726	327	31	43.1250	511	NO
	21206712	CU	759	310	24	43.0938	512	NO
	23203441	CU	709	333	31	42.9688	513	NO
	23112189	CU	708	333	35	42.9375	514	NO
	21105304	CU	741	315	35	42.8438	515	NO
	23109428	CU	703	333	31	42.7813	516	NO
	23112559	CU	783	293	31	42.7813	517	NO
20221001060	21200125	CU	731	319	27	42.7813	518	NO
	23206686	CU	782	293	31	42.7500	519	NO
20191032201	19101638	CU	731	317	31	42.6563	520	NO
20201001229	19113901	CU	731	317	31	42.6563	521	NO
	23106331	CU	754	305	45	42.6250	522	NO
	20206360	CU	726	319	31	42.6250	523	NO
20211000065	20116657	CU	759	302	20	42.5938	524	NO
	19204702	CU	718	322	36	42.5625	525	NO
	23207179	CU	747	306	31	42.4688	526	NO
	23117984	CU	747	305	26	42.4063	527	NO
20211031349	20212251	CU	717	319	38	42.3438	528	NO
	23220501	CU	707	324	35	42.3438	529	NO
20221020025	21222189	CU	716	319	27	42.3125	530	NO
20221030597	22113399	CU	715	319	39	42.2813	531	NO
20201001637	19304481	CU	717	317	31	42.2188	532	NO
	21217465	CU	759	293	31	42.0313	533	NO
	23208186	CU	713	315	31	41.9688	534	NO
	23100082	CU	749	296	31	41.9063	535	NO
	23210063	CU	742	297	20	41.7500	536	NO
20221004970	21202190	CU	727	302	38	41.5938	537	NO
	23221036	CU	703	297	20	40.5313	538	NO
	23115536	CU	721	287	26	40.4688	539	NO
	21108260	CU	729	282	36	40.4063	540	NO
	19300570	CU	784	248	31	40.0000	541	NO
	21213970	CU	710	276	27	39.4375	542	NO
20221002675	21207441	CU	706	259	31	38.2500	543	NO
ÚLTIMA LINEA								

**RESULTADOS DE LA PRUEBA DE CONOCIMIENTOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES A LA
CARRERA DE NUTRICIÓN**

**Cambios de carrera sin PAA , aspirantes graduados de la
UNAH, aspirantes no graduados y graduados de otras Universidades Nacionales y extranjeras**

Número de Cuenta	Número de Solicitud	Centro Cupo	Índice Académico	Resultado PCCNS	Resultado PCCNS Química	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
20191007707	23002102	CU	79	348	45	61.2500	1	1
ÚLTIMA LINEA								