

**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 07 de abril del 2024 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](http://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 Química	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
	24112951	CU	1099	602	53	71.9688	1	SI
	18109197	CU	1206	473	45	67.2500	2	SI
	24111085	CU	1093	525	56	66.9688	3	SI
	24110160	CU	1104	516	48	66.7500	4	SI
20212300131	20119253	CU	1165	477	54	66.2188	5	SI
	24102305	CU	1201	456	45	66.0313	6	SI
20231002569	22209849	CU	856	625	61	65.8125	7	SI
	23216552	CU	1051	513	54	64.9063	8	SI
	24100978	CU	900	568	65	63.6250	9	SI
	24104759	CU	951	540	46	63.4688	10	SI
	23206642	CU	1039	495	43	63.4063	11	SI
	23203232	CU	1118	450	39	63.0625	12	SI
20211031004	24102999	CU	1048	482	45	62.8750	13	SI
	23221978	CU	1041	478	48	62.4063	14	SI
	24101441	CU	1091	441	39	61.6563	15	SI
	24101309	CU	920	516	48	61.0000	16	SI
	24111005	CU	932	508	48	60.8750	17	SI
	24107366	CU	800	559	48	59.9375	18	SI
	23103131	CU	1067	423	39	59.7813	19	SI
	24104362	CU	806	551	58	59.6250	20	SI
	24108771	CU	920	491	36	59.4375	21	SI
20231001827	22107995	CU	815	542	48	59.3438	22	SI
	24102446	CU	939	477	43	59.1563	23	SI
	24100568	CU	1071	405	31	58.7813	24	SI
	23202626	CU	913	473	42	58.0938	25	SI
	24116333	CU	757	551	56	58.0938	26	SI
	23211428	CU	1024	414	43	57.8750	27	SI
	23214097	CU	1004	423	43	57.8125	28	SI
	24100820	CU	919	465	50	57.7813	29	SI
	23214345	CU	1039	405	42	57.7813	30	SI
20171002181	16206750	CU	1085	382	36	57.7813	31	SI
20211022431	20201741	CU	964	439	31	57.5625	32	SI
	24114025	CU	963	439	39	57.5313	33	SI
	23204761	CU	885	477	54	57.4688	34	SI
	19119805	CU	1033	403	45	57.4688	35	SI

	24102073	CU	913	456	42	57.0313	36	SI
	23204643	CU	867	477	50	56.9063	37	SI
	23216093	CU	1027	396	43	56.8438	38	SI
	24100074	CU	1045	387	43	56.8438	39	SI
	23208538	CU	1080	369	31	56.8125	40	SI
	23211339	CU	989	414	46	56.7813	41	SI
	24112996	CU	920	448	50	56.7500	42	SI
20191001110	24105960	CU	812	499	31	56.5625	43	SI
	23210551	CU	954	423	43	56.2500	44	SI
	24102618	CU	897	450	35	56.1563	45	SI
	24116454	CU	945	422	36	55.9063	46	SI
	24114306	CU	928	430	56	55.8750	47	SI
	24117632	CU	856	465	53	55.8125	48	SI
	23217703	CU	918	432	35	55.6875	49	SI
	24108055	CU	884	448	42	55.6250	50	SI
	24118011	CU	959	405	39	55.2813	51	SI
	24110777	CU	1012	378	35	55.2500	52	SI
	24110713	CU	1010	378	35	55.1875	53	SI
	24101195	CU	896	430	48	54.8750	54	SI
	24112686	CU	964	396	42	54.8750	55	SI
	23112808	CU	976	387	46	54.6875	56	SI
20231000761	24111701	CU	751	499	39	54.6563	57	SI
	24110602	CU	853	448	39	54.6563	58	SI
	23214934	CU	970	387	43	54.5000	59	SI
	24111334	CU	860	441	35	54.4375	60	SI
20221030429	22106877	CU	881	430	39	54.4063	61	NO
20231001369	22204015	CU	931	400	39	54.0938	62	NO
	23210282	CU	956	387	50	54.0625	63	NO
	24103435	CU	882	423	43	54.0000	64	NO
	24101063	CU	827	450	58	53.9688	65	NO
	23204992	CU	917	405	43	53.9688	66	NO
	20203073	CU	898	413	38	53.8750	67	NO
	22216585	CU	954	382	45	53.6875	68	NO
	23200455	CU	890	414	39	53.6875	69	NO
	24101412	CU	890	414	39	53.6875	70	NO
	24110611	CU	771	473	48	53.6563	71	NO
	23218140	CU	972	370	31	53.5000	72	NO
	22104218	CU	833	439	48	53.4688	73	NO
	23217706	CU	935	387	46	53.4063	74	NO
	23218923	CU	899	405	39	53.4063	75	NO
	23216868	CU	789	459	39	53.3438	76	NO
	24110880	CU	896	405	45	53.3125	77	NO
	24100811	CU	914	396	42	53.3125	78	NO
	23208100	CU	788	459	46	53.3125	79	NO
	24111199	CU	861	422	48	53.2813	80	NO
	23204415	CU	948	378	39	53.2500	81	NO
	23201198	CU	822	441	35	53.2500	82	NO

	24110668	CU	983	360	46	53.2188	83	NO
	24111155	CU	1001	351	31	53.2188	84	NO
	24119009	CU	892	405	39	53.1875	85	NO
	24113066	CU	993	353	36	53.0938	86	NO
	24109369	CU	888	405	35	53.0625	87	NO
	23102799	CU	905	396	43	53.0313	88	NO
	24107810	CU	780	456	39	52.8750	89	NO
	23206212	CU	827	432	39	52.8438	90	NO
	24112771	CU	881	405	36	52.8438	91	NO
	24101379	CU	986	351	35	52.7500	92	NO
	23216848	CU	913	387	39	52.7188	93	NO
	23204172	CU	877	405	39	52.7188	94	NO
	24104675	CU	859	413	36	52.6563	95	NO
	24106057	CU	834	423	35	52.5000	96	NO
	24100355	CU	958	360	31	52.4375	97	NO
20221030404	24119225	CU	765	456	45	52.4063	98	NO
	23219562	CU	833	422	42	52.4063	99	NO
	24106000	CU	937	369	39	52.3438	100	NO
20231001130	22203662	CU	858	408	42	52.3125	101	NO
	23219379	CU	936	369	35	52.3125	102	NO
	23204476	CU	880	396	43	52.2500	103	NO
	24101230	CU	828	422	42	52.2500	104	NO
	24105067	CU	827	422	45	52.2188	105	NO
	23216107	CU	768	450	50	52.1250	106	NO
	23219655	CU	840	414	43	52.1250	107	NO
	23207097	CU	855	405	46	52.0313	108	NO
	23218711	CU	873	396	39	52.0313	109	NO
	22216938	CU	830	417	42	52.0000	110	NO
	23222076	CU	832	414	43	51.8750	111	NO
	24110549	CU	885	387	42	51.8438	112	NO
	23210048	CU	938	360	31	51.8125	113	NO
	24101990	CU	920	369	35	51.8125	114	NO
	23110831	CU	865	396	35	51.7813	115	NO
	23220592	CU	901	378	35	51.7813	116	NO
	24106273	CU	882	387	27	51.7500	117	NO
	23211665	CU	880	387	46	51.6875	118	NO
	24110637	CU	775	439	53	51.6563	119	NO
	22103199	CU	826	413	31	51.6250	120	NO
	23212693	CU	785	432	39	51.5313	121	NO
	23208645	CU	821	414	39	51.5313	122	NO
20211023920	24100556	CU	737	456	56	51.5313	123	NO
	24100912	CU	928	360	35	51.5000	124	NO
	22114143	CU	852	396	39	51.3750	125	NO
	24100082	CU	852	396	36	51.3750	126	NO
	23203701	CU	724	459	50	51.3125	127	NO
	24110601	CU	782	430	39	51.3125	128	NO
	23205005	CU	740	450	54	51.2500	129	NO

20221030741	21209600	CU	848	396	45	51.2500	130	NO
	23200704	CU	829	405	43	51.2188	131	NO
	23210896	CU	863	387	43	51.1563	132	NO
	23204084	CU	809	414	39	51.1563	133	NO
20221004336	21200309	CU	811	413	38	51.1563	134	NO
	23217202	CU	878	378	39	51.0625	135	NO
	23116777	CU	902	365	39	51.0000	136	NO
	23203328	CU	876	378	39	51.0000	137	NO
	24107876	CU	805	413	36	50.9688	138	NO
	23203147	CU	911	360	43	50.9688	139	NO
20221032364	24110665	CU	719	456	39	50.9688	140	NO
20221032272	21220110	CU	861	385	39	50.9688	141	NO
	21206128	CU	872	379	38	50.9375	142	NO
	24111168	CU	818	405	39	50.8750	143	NO
	24116395	CU	854	387	39	50.8750	144	NO
20231002718	22204777	CU	811	408	45	50.8438	145	NO
	23200256	CU	888	369	31	50.8125	146	NO
	24108391	CU	886	370	36	50.8125	147	NO
	23201303	CU	869	378	43	50.7813	148	NO
	23221345	CU	851	387	39	50.7813	149	NO
	24111663	CU	851	387	31	50.7813	150	NO
	21207444	CU	747	439	27	50.7813	151	NO
	24109474	CU	865	379	39	50.7188	152	NO
	23205397	CU	831	396	31	50.7188	153	NO
	24111061	CU	762	430	45	50.6875	154	NO
	24102029	CU	902	360	27	50.6875	155	NO
	23204507	CU	829	396	36	50.6563	156	NO
	23204066	CU	937	342	31	50.6563	157	NO
	24105020	CU	896	362	45	50.6250	158	NO
	24112847	CU	880	370	39	50.6250	159	NO
	23206108	CU	864	378	43	50.6250	160	NO
	20212373	CU	860	379	45	50.5625	161	NO
	24101768	CU	704	456	48	50.5000	162	NO
20212020517	20211515	CU	790	413	34	50.5000	163	NO
	24101986	CU	804	405	50	50.4375	164	NO
20231002451	22216226	CU	710	452	45	50.4375	165	NO
	24104837	CU	890	362	42	50.4375	166	NO
	23204995	CU	876	369	39	50.4375	167	NO
	24102729	CU	857	378	35	50.4063	168	NO
	20117962	CU	785	414	31	50.4063	169	NO
	21100434	CU	730	441	54	50.3750	170	NO
	24100521	CU	768	422	42	50.3750	171	NO
	23207479	CU	873	369	39	50.3438	172	NO
	24102314	CU	908	351	39	50.3125	173	NO
	24102062	CU	799	405	50	50.2813	174	NO
20231001202	22200297	CU	809	400	45	50.2813	175	NO
	24103740	CU	762	423	43	50.2500	176	NO

	24106006	CU	730	439	39	50.2500	177	NO
	24114070	CU	905	351	39	50.2188	178	NO
	21213510	CU	867	370	27	50.2188	179	NO
	23108010	CU	813	396	39	50.1563	180	NO
	23201319	CU	813	396	39	50.1563	181	NO
	23203231	CU	758	423	54	50.1250	182	NO
	24105968	CU	812	396	48	50.1250	183	NO
	23210487	CU	847	378	50	50.0938	184	NO
	23213099	CU	793	405	39	50.0938	185	NO
20231004122	22202400	CU	820	391	48	50.0625	186	NO
	24118955	CU	810	396	36	50.0625	187	NO
	23211053	CU	864	369	27	50.0625	188	NO
20221030621	22109576	CU	826	387	39	50.0000	189	NO
	23204240	CU	898	351	27	50.0000	190	NO
	23204698	CU	927	336	39	49.9688	191	NO
	23212302	CU	861	369	39	49.9688	192	NO
	23211104	CU	842	378	50	49.9375	193	NO
	24107852	CU	823	387	45	49.9063	194	NO
	24115228	CU	786	405	35	49.8750	195	NO
	23204739	CU	858	369	31	49.8750	196	NO
	23216324	CU	820	387	35	49.8125	197	NO
	24106294	CU	921	336	39	49.7813	198	NO
	23214683	CU	766	413	42	49.7500	199	NO
	24104104	CU	798	396	45	49.6875	200	NO
20221003625	24112896	CU	850	370	39	49.6875	201	NO
	24100906	CU	780	405	42	49.6875	202	NO
	24103479	CU	902	344	39	49.6875	203	NO
	23215568	CU	709	439	45	49.5938	204	NO
	23204214	CU	849	369	43	49.5938	205	NO
	23205947	CU	813	387	35	49.5938	206	NO
20211000306	20114281	CU	879	351	39	49.4063	207	NO
	23200376	CU	770	405	43	49.3750	208	NO
	24101078	CU	787	396	35	49.3438	209	NO
	23203551	CU	787	396	20	49.3438	210	NO
20231002814	22202320	CU	830	374	42	49.3125	211	NO
	23211329	CU	785	396	46	49.2813	212	NO
	23211518	CU	767	405	35	49.2813	213	NO
	23213388	CU	856	360	43	49.2500	214	NO
	23217193	CU	746	414	46	49.1875	215	NO
	23208579	CU	836	369	39	49.1875	216	NO
	21219465	CU	847	362	34	49.0938	217	NO
	23206784	CU	814	378	39	49.0625	218	NO
	23206608	CU	723	423	39	49.0313	219	NO
	24111135	CU	708	430	45	49.0000	220	NO
20231001163	24110494	CU	758	405	45	49.0000	221	NO
	23203676	CU	830	369	35	49.0000	222	NO
	24110756	CU	827	370	45	48.9688	223	NO

	23209405	CU	793	387	39	48.9688	224	NO
	24101795	CU	706	430	48	48.9375	225	NO
	23206386	CU	774	396	43	48.9375	226	NO
	24102445	CU	860	353	31	48.9375	227	NO
	21205121	CU	826	370	27	48.9375	228	NO
	22100701	CU	773	396	36	48.9063	229	NO
	23203142	CU	899	333	27	48.9063	230	NO
	24110916	CU	789	387	35	48.8438	231	NO
	24100149	CU	924	319	26	48.8125	232	NO
	23213156	CU	733	414	46	48.7813	233	NO
	23207345	CU	841	360	43	48.7813	234	NO
	24101638	CU	787	387	39	48.7813	235	NO
	20203319	CU	820	370	31	48.7500	236	NO
	21204073	CU	749	405	34	48.7188	237	NO
	23217142	CU	785	387	31	48.7188	238	NO
	24102203	CU	765	396	36	48.6563	239	NO
	24100403	CU	798	379	42	48.6250	240	NO
	23213499	CU	780	387	46	48.5625	241	NO
	22105518	CU	728	413	42	48.5625	242	NO
	23216436	CU	816	369	39	48.5625	243	NO
20231002198	22216503	CU	876	339	36	48.5625	244	NO
	23214850	CU	798	378	31	48.5625	245	NO
20231002197	22205546	CU	841	356	45	48.5313	246	NO
	23206508	CU	833	360	43	48.5313	247	NO
	23210706	CU	815	369	31	48.5313	248	NO
	21208315	CU	829	362	27	48.5313	249	NO
	24103256	CU	923	315	20	48.5313	250	NO
	22102956	CU	828	362	31	48.5000	251	NO
	23216150	CU	922	315	23	48.5000	252	NO
	23212588	CU	813	369	31	48.4688	253	NO
	23207875	CU	759	396	39	48.4688	254	NO
20231002293	22200021	CU	803	374	39	48.4688	255	NO
	23219649	CU	758	396	43	48.4375	256	NO
	23211463	CU	703	423	54	48.4063	257	NO
	24112718	CU	809	370	45	48.4063	258	NO
	20108112	CU	876	336	31	48.3750	259	NO
	23217144	CU	791	378	35	48.3438	260	NO
	20206868	CU	823	362	31	48.3438	261	NO
	24110846	CU	788	379	48	48.3125	262	NO
	23218843	CU	826	360	35	48.3125	263	NO
	23116553	CU	876	333	27	48.1875	264	NO
20231001351	22205415	CU	880	330	39	48.1250	265	NO
	23210103	CU	856	342	27	48.1250	266	NO
	24119121	CU	780	379	39	48.0625	267	NO
	24107844	CU	782	378	39	48.0625	268	NO
	21204744	CU	846	345	38	48.0000	269	NO
	23214087	CU	798	369	43	48.0000	270	NO

	24100796	CU	778	379	39	48.0000	271	NO
	23207160	CU	780	378	31	48.0000	272	NO
	24104019	CU	898	319	31	48.0000	273	NO
	24111280	CU	795	370	48	47.9688	274	NO
	24113484	CU	779	378	35	47.9688	275	NO
	23208643	CU	813	360	35	47.9063	276	NO
	23211767	CU	795	369	35	47.9063	277	NO
20221031371	22113092	CU	758	387	48	47.8750	278	NO
	23203728	CU	811	360	39	47.8438	279	NO
	24106829	CU	859	336	31	47.8438	280	NO
	23210539	CU	774	378	46	47.8125	281	NO
	23205014	CU	810	360	35	47.8125	282	NO
20231002348	22206070	CU	747	391	42	47.7813	283	NO
	23104908	CU	809	360	39	47.7813	284	NO
20231001924	22214823	CU	712	408	48	47.7500	285	NO
20231001482	22217824	CU	779	374	36	47.7188	286	NO
	23205031	CU	789	369	35	47.7188	287	NO
	23202108	CU	843	342	35	47.7188	288	NO
	23212021	CU	733	396	39	47.6563	289	NO
	23217014	CU	733	396	35	47.6563	290	NO
	23215159	CU	769	378	35	47.6563	291	NO
20221002287	21203141	CU	785	370	34	47.6563	292	NO
20231004243	22211101	CU	776	374	45	47.6250	293	NO
	20102918	CU	800	362	34	47.6250	294	NO
	24100694	CU	804	360	39	47.6250	295	NO
	24111664	CU	730	396	39	47.5625	296	NO
	23215622	CU	802	360	35	47.5625	297	NO
	24109024	CU	748	387	34	47.5625	298	NO
	24107144	CU	781	370	42	47.5313	299	NO
	22110385	CU	729	396	31	47.5313	300	NO
	24102162	CU	744	387	42	47.4375	301	NO
	22108408	CU	777	370	48	47.4063	302	NO
	23207214	CU	707	405	43	47.4063	303	NO
	23202472	CU	779	369	39	47.4063	304	NO
	23205194	CU	725	396	31	47.4063	305	NO
	24115149	CU	742	387	42	47.3750	306	NO
	24100744	CU	791	362	31	47.3438	307	NO
	22115610	CU	774	370	38	47.3125	308	NO
	23218152	CU	740	387	31	47.3125	309	NO
	23221077	CU	739	387	31	47.2813	310	NO
	23214364	CU	810	351	31	47.2500	311	NO
	24104518	CU	771	370	42	47.2188	312	NO
	24116566	CU	719	396	35	47.2188	313	NO
	20201560	CU	770	370	38	47.1875	314	NO
	24118733	CU	700	405	43	47.1875	315	NO
	19109471	CU	808	351	42	47.1875	316	NO
	23201349	CU	813	348	48	47.1563	317	NO



20221003691	21205858	CU	787	360	39	47.0938	318	NO
	23202469	CU	805	351	39	47.0938	319	NO
	24114417	CU	733	387	36	47.0938	320	NO
	24110087	CU	749	379	31	47.0938	321	NO
	23201765	CU	749	378	46	47.0313	322	NO
	23219807	CU	803	351	43	47.0313	323	NO
	24101162	CU	711	396	42	46.9688	324	NO
	23207368	CU	762	370	45	46.9375	325	NO
	23216660	CU	781	360	39	46.9063	326	NO
	21217321	CU	835	333	27	46.9063	327	NO
	22212893	CU	770	365	53	46.8750	328	NO
	23220137	CU	708	396	43	46.8750	329	NO
	24106704	CU	773	362	36	46.7813	330	NO
	23218714	CU	813	342	35	46.7813	331	NO
20231001238	22217327	CU	738	379	50	46.7500	332	NO
	23202137	CU	740	378	31	46.7500	333	NO
	24115188	CU	793	351	23	46.7188	334	NO
	23208512	CU	738	378	43	46.6875	335	NO
	24108602	CU	769	362	42	46.6563	336	NO
20231004437	22218772	CU	729	382	26	46.6563	337	NO
	20212059	CU	789	351	27	46.5938	338	NO
	23213807	CU	770	360	31	46.5625	339	NO
	23200580	CU	770	360	27	46.5625	340	NO
	23203851	CU	750	369	31	46.5000	341	NO
	24115769	CU	763	362	50	46.4688	342	NO
	22114606	CU	713	387	48	46.4688	343	NO
	24102230	CU	712	387	36	46.4375	344	NO
	23208804	CU	818	333	35	46.3750	345	NO
	23219384	CU	818	333	35	46.3750	346	NO
	23217162	CU	745	369	31	46.3438	347	NO
	24105744	CU	708	387	48	46.3125	348	NO
	23221058	CU	769	356	42	46.2813	349	NO
	23203125	CU	797	342	31	46.2813	350	NO
	23212557	CU	706	387	43	46.2500	351	NO
	24108261	CU	774	353	36	46.2500	352	NO
	23204220	CU	742	369	31	46.2500	353	NO
	23213557	CU	825	327	39	46.2188	354	NO
	23209819	CU	704	387	43	46.1875	355	NO
	23213555	CU	766	356	36	46.1875	356	NO
	23213701	CU	776	351	31	46.1875	357	NO
	24118080	CU	753	362	42	46.1563	358	NO
	21202149	CU	737	370	38	46.1563	359	NO
	24104473	CU	736	370	39	46.1250	360	NO
	24117879	CU	788	344	36	46.1250	361	NO
	23216930	CU	738	369	27	46.1250	362	NO
	19309131	CU	755	360	45	46.0938	363	NO
	23214214	CU	736	369	43	46.0625	364	NO

20231001200	22208460	CU	820	327	36	46.0625	365	NO
	23213493	CU	771	351	35	46.0313	366	NO
	23212777	CU	847	313	26	46.0313	367	NO
	22221641	CU	706	382	36	45.9375	368	NO
	23200054	CU	840	315	35	45.9375	369	NO
20231002783	22214507	CU	774	348	31	45.9375	370	NO
	24100930	CU	711	379	42	45.9063	371	NO
20231002989	22210650	CU	834	317	45	45.8750	372	NO
	23209452	CU	744	362	42	45.8750	373	NO
	23215067	CU	748	360	39	45.8750	374	NO
20211023933	20204955	CU	728	370	34	45.8750	375	NO
	23204764	CU	801	333	35	45.8438	376	NO
	24106599	CU	829	319	42	45.8438	377	NO
	21101448	CU	710	378	39	45.8125	378	NO
20221030580	22105113	CU	758	353	45	45.7500	379	NO
	23204226	CU	798	333	39	45.7500	380	NO
	22112821	CU	814	324	39	45.6875	381	NO
20231003155	22208472	CU	847	305	42	45.5313	382	NO
	23212163	CU	809	324	27	45.5313	383	NO
	24104465	CU	767	344	36	45.4688	384	NO
	20107009	CU	868	293	31	45.4375	385	NO
	23206100	CU	733	360	35	45.4063	386	NO
20231000559	22202072	CU	723	365	31	45.4063	387	NO
	24103471	CU	710	369	43	45.2500	388	NO
	22108486	CU	760	344	36	45.2500	389	NO
	24107116	CU	728	360	35	45.2500	390	NO
	24100772	CU	722	362	39	45.1875	391	NO
	23216235	CU	744	351	35	45.1875	392	NO
	23205067	CU	707	369	39	45.1563	393	NO
	23210180	CU	738	353	42	45.1250	394	NO
	23215765	CU	704	369	35	45.0625	395	NO
	23202581	CU	703	369	46	45.0313	396	NO
	23211242	CU	739	351	35	45.0313	397	NO
	20202884	CU	700	370	45	45.0000	398	NO
	23200490	CU	792	324	31	45.0000	399	NO
	23201311	CU	755	342	39	44.9688	400	NO
	23202491	CU	719	360	27	44.9688	401	NO
	24101964	CU	755	342	27	44.9688	402	NO
	23203356	CU	718	360	35	44.9375	403	NO
	23206159	CU	784	327	31	44.9375	404	NO
	24117531	CU	764	336	31	44.8750	405	NO
	24117722	CU	834	301	26	44.8750	406	NO
20191003308	24100227	CU	728	353	42	44.8125	407	NO
20231004121	22205347	CU	780	327	31	44.8125	408	NO
	23207657	CU	786	324	31	44.8125	409	NO
	21100160	CU	804	315	27	44.8125	410	NO
	24106469	CU	742	344	36	44.6875	411	NO

	23221267	CU	726	351	31	44.6250	412	NO
	23201953	CU	815	306	31	44.5938	413	NO
	23210671	CU	724	351	31	44.5625	414	NO
	23209539	CU	701	362	39	44.5313	415	NO
	23205931	CU	734	344	45	44.4375	416	NO
	24119410	CU	716	353	31	44.4375	417	NO
	24111661	CU	773	324	27	44.4063	418	NO
20221004474	21200586	CU	749	336	24	44.4063	419	NO
	23218431	CU	732	344	39	44.3750	420	NO
	24105452	CU	766	327	36	44.3750	421	NO
	23205594	CU	736	342	35	44.3750	422	NO
	23218468	CU	736	342	35	44.3750	423	NO
	21218454	CU	728	345	34	44.3125	424	NO
	22100489	CU	850	284	20	44.3125	425	NO
	23220965	CU	713	351	27	44.2188	426	NO
	23206883	CU	712	351	39	44.1875	427	NO
20221031994	22102402	CU	722	345	38	44.1250	428	NO
	24104933	CU	772	319	36	44.0625	429	NO
	24115943	CU	737	336	39	44.0313	430	NO
	23214222	CU	761	324	35	44.0313	431	NO
	23201203	CU	707	351	27	44.0313	432	NO
	24106903	CU	755	327	26	44.0313	433	NO
	23210331	CU	706	351	27	44.0000	434	NO
	24103712	CU	734	336	39	43.9375	435	NO
20221000950	21204117	CU	819	293	27	43.9063	436	NO
	23208982	CU	736	333	31	43.8125	437	NO
	24100932	CU	723	339	36	43.7813	438	NO
	23210907	CU	753	324	31	43.7813	439	NO
20221032502	22105499	CU	746	327	39	43.7500	440	NO
	21201150	CU	746	327	24	43.7500	441	NO
	21107817	CU	751	324	31	43.7188	442	NO
	21219980	CU	779	310	20	43.7188	443	NO
	24103591	CU	778	310	39	43.6875	444	NO
	23201497	CU	731	333	27	43.6563	445	NO
20231003891	22211323	CU	753	322	26	43.6563	446	NO
	23212309	CU	716	339	31	43.5625	447	NO
	24118074	CU	756	319	26	43.5625	448	NO
	23203813	CU	739	327	36	43.5313	449	NO
	24109093	CU	719	336	39	43.4688	450	NO
20231004216	22208381	CU	869	261	31	43.4688	451	NO
	24117017	CU	718	336	42	43.4375	452	NO
	24106003	CU	702	344	39	43.4375	453	NO
	24103687	CU	740	324	27	43.3750	454	NO
20221030878	21216616	CU	766	310	31	43.3125	455	NO
	23201598	CU	788	297	31	43.1875	456	NO
	23216358	CU	806	288	31	43.1875	457	NO
	24112168	CU	707	336	36	43.0938	458	NO

	23203441	CU	709	333	31	42.9688	459	NO
	24116263	CU	716	327	36	42.8125	460	NO
	21200125	CU	731	319	27	42.7813	461	NO
	23206686	CU	782	293	31	42.7500	462	NO
	24102202	CU	713	327	39	42.7188	463	NO
	24118993	CU	711	327	31	42.6563	464	NO
	19101638	CU	731	317	31	42.6563	465	NO
	19113901	CU	731	317	31	42.6563	466	NO
	20116657	CU	759	302	20	42.5938	467	NO
	24100087	CU	758	301	26	42.5000	468	NO
	23207179	CU	747	306	31	42.4688	469	NO
	24118679	CU	720	319	27	42.4375	470	NO
20231000397	24118726	CU	703	327	39	42.4063	471	NO
20231002516	22209252	CU	747	305	36	42.4063	472	NO
	20212251	CU	717	319	38	42.3438	473	NO
	23220501	CU	707	324	35	42.3438	474	NO
	21222189	CU	716	319	27	42.3125	475	NO
	22113399	CU	715	319	39	42.2813	476	NO
20231002815	22216239	CU	708	322	42	42.2500	477	NO
	24100752	CU	714	319	31	42.2500	478	NO
	19304481	CU	717	317	31	42.2188	479	NO
	24102408	CU	799	276	31	42.2188	480	NO
	23208186	CU	713	315	31	41.9688	481	NO
	23210063	CU	742	297	20	41.7500	482	NO
	21202190	CU	727	302	38	41.5938	483	NO
	24107688	CU	742	293	39	41.5000	484	NO
	24108152	CU	750	284	39	41.1875	485	NO
	24106514	CU	715	300	26	41.0938	486	NO
	24103660	CU	713	293	36	40.5938	487	NO
	23221036	CU	703	297	20	40.5313	488	NO
	24102923	CU	719	276	20	39.7188	489	NO
	21207441	CU	706	259	31	38.2500	490	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
20031007332	24106788	CU	77	456	31	67.0000	1	SI
	23002102	CU	81	348	45	62.2500	2	SI
ÚLTIMA LINEA								