



**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 31 marzo y 1, 2 y 3 de abril del 2022 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.registrounah.hn](http://www.registrounah.hn) para consultar calendario). Quien al final de ese proceso no haya realizado la **pre 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 los dos procesos de admisión siguientes.

**->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 3 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
20201000763	19209611	CU	1416	592	56	81.2500	1	SI
	21204791	CU	1082	611	70	72.0000	2	SI
	22104795	CU	1045	620	53	71.4063	3	SI
	21212002	CU	1061	568	45	68.6563	5	SI
	21213160	CU	1074	559	48	68.5000	6	SI
	22113680	CU	1094	534	50	67.5625	7	SI
	22110938	CU	1005	577	53	67.4688	8	SI
	22112114	CU	1114	516	50	67.0625	9	SI
	21218350	CU	1157	490	52	66.7813	10	SI
	22107056	CU	961	585	45	66.5938	11	SI
	21206929	CU	1064	525	45	66.0625	12	SI
	21212715	CU	1036	525	34	65.1875	13	SI
	22104302	CU	1045	516	50	64.9063	14	SI
	22110670	CU	1108	473	36	64.1875	15	SI
	22100790	CU	1099	473	31	63.9063	16	SI
	22105735	CU	994	525	39	63.8750	17	SI
	21213454	CU	1091	465	45	63.1563	18	SI
	22114705	CU	1069	473	42	62.9688	19	SI
	22102422	CU	988	499	50	62.0625	20	SI
	21212661	CU	962	508	34	61.8125	21	SI
	22106993	CU	1004	482	36	61.5000	22	SI
	22105350	CU	950	508	45	61.4375	23	SI
	21217071	CU	976	490	48	61.1250	24	SI
	22103440	CU	982	482	45	60.8125	25	SI
	21208481	CU	912	516	38	60.7500	26	SI
	22109719	CU	888	525	42	60.5625	27	SI
	22101401	CU	919	508	45	60.4688	28	SI
	21200775	CU	970	482	34	60.4375	29	SI
	21209015	CU	1050	441	43	60.3750	30	SI
	21206120	CU	942	490	41	60.0625	31	SI
	21212251	CU	887	516	52	59.9688	32	SI
20211002247	20101460	CU	1123	396	41	59.8438	33	SI
	21201627	CU	925	490	52	59.5313	34	SI
	22107011	CU	1041	430	39	59.4063	35	SI
	22101526	CU	962	465	48	59.1250	36	SI
	22102398	CU	988	448	48	58.8750	37	SI
	21202938	CU	1003	439	41	58.7813	38	SI
	22100531	CU	884	491	50	58.3125	39	SI
	22111650	CU	782	534	56	57.8125	40	SI

	22108292	CU	898	473	39	57.6250	41	SI
	22104305	CU	761	534	42	57.1563	42	SI
	21201008	CU	1033	396	48	57.0313	43	SI
	21213230	CU	979	422	24	56.9688	44	SI
	22101905	CU	857	482	48	56.9063	45	SI
	21217161	CU	960	430	34	56.8750	46	SI
	21218778	CU	959	430	48	56.8438	47	SI
	21205567	CU	984	414	39	56.6250	48	SI
	21218192	CU	983	413	41	56.5313	49	SI
	22106391	CU	790	508	48	56.4375	50	SI
	21200572	CU	1011	396	41	56.3438	51	SI
	22111698	CU	872	465	48	56.3125	52	SI
	22107900	CU	838	482	45	56.3125	53	SI
	21210765	CU	992	405	38	56.3125	54	SI
	22112327	CU	923	439	36	56.2813	55	SI
	22101101	CU	936	430	48	56.1250	56	SI
	21221406	CU	899	448	45	56.0938	57	SI
	21202009	CU	935	430	41	56.0938	58	SI
	21214204	CU	969	413	34	56.0938	59	SI
	21204707	CU	969	413	34	56.0938	60	SI
	22102924	CU	895	448	48	55.9688	61	SI
	22115367	CU	995	396	34	55.8438	62	NO
	21203513	CU	970	405	38	55.6250	63	NO
	21201264	CU	949	413	38	55.4688	64	NO
	21202316	CU	892	439	34	55.3125	65	NO
	22101021	CU	771	499	48	55.2813	66	NO
	21211573	CU	959	405	38	55.2813	67	NO
	21201305	CU	907	430	45	55.2188	68	NO
	21215322	CU	971	396	41	55.0938	69	NO
20201003042	19206312	CU	815	471	45	54.9063	70	NO
20191000052	22106383	CU	943	405	45	54.7813	71	NO
	21204585	CU	962	394	48	54.6875	72	NO
20211002515	20100816	CU	889	430	45	54.6563	73	NO
	21209054	CU	1043	353	31	54.6563	74	NO
	21203737	CU	973	387	38	54.5938	75	NO
	22113461	CU	921	413	26	54.5938	76	NO
	21213968	CU	850	448	34	54.5625	77	NO
	22116775	CU	944	400	42	54.5000	78	NO
	21219420	CU	899	422	38	54.4688	79	NO
	21200193	CU	949	396	34	54.4063	80	NO
	21202028	CU	962	387	43	54.2500	81	NO
	21201444	CU	961	387	27	54.2188	82	NO
	21203329	CU	942	396	31	54.1875	83	NO
	21214266	CU	923	405	41	54.1563	84	NO
	22109570	CU	835	448	39	54.0938	85	NO
	22111514	CU	938	396	31	54.0625	86	NO
	21203564	CU	919	405	38	54.0313	87	NO

20211020792	20204443	CU	986	370	38	53.9375	88	NO
	22101221	CU	879	422	50	53.8438	89	NO
	22114680	CU	860	430	39	53.7500	90	NO
	22107774	CU	823	448	53	53.7188	91	NO
20211020172	20204778	CU	804	456	45	53.6250	92	NO
	22110740	CU	734	491	39	53.6250	93	NO
	22113421	CU	868	422	39	53.5000	94	NO
	21202600	CU	972	370	34	53.5000	95	NO
	21201221	CU	938	387	34	53.5000	96	NO
20211000120	20100540	CU	952	379	31	53.4375	97	NO
20191030813	22102147	CU	797	456	39	53.4063	98	NO
	21200120	CU	917	396	38	53.4063	99	NO
	21208885	CU	982	362	45	53.3125	100	NO
	21106496	CU	878	414	31	53.3125	101	NO
	21206957	CU	931	387	34	53.2813	102	NO
	21215923	CU	1014	345	31	53.2500	103	NO
	21214922	CU	1028	336	24	53.1250	104	NO
20201005556	19301099	CU	858	420	39	53.0625	105	NO
	21200420	CU	972	362	31	53.0000	106	NO
	21207768	CU	902	396	27	52.9375	107	NO
	21204802	CU	848	422	34	52.8750	108	NO
20201005635	22103720	CU	811	439	53	52.7813	109	NO
	21203251	CU	877	405	38	52.7188	110	NO
	21219452	CU	860	413	41	52.6875	111	NO
	21215175	CU	928	379	34	52.6875	112	NO
	21202878	CU	754	465	31	52.6250	113	NO
	21214597	CU	856	413	41	52.5625	114	NO
20211020311	20203714	CU	825	428	45	52.5313	115	NO
	21209484	CU	889	396	45	52.5313	116	NO
	22110272	CU	889	396	45	52.5313	116	NO
	21216013	CU	907	387	27	52.5313	117	NO
	21206624	CU	870	405	41	52.5000	118	NO
	21216043	CU	938	370	38	52.4375	119	NO
	21210922	CU	971	353	27	52.4063	120	NO
	22102760	CU	884	396	36	52.3750	121	NO
	21219006	CU	970	353	34	52.3750	122	NO
	21210948	CU	970	353	34	52.3750	123	NO
	21213669	CU	951	362	34	52.3438	124	NO
	22109285	CU	931	370	36	52.2188	125	NO
20211020824	20200910	CU	859	405	45	52.1563	126	NO
20211020389	20201437	CU	791	439	38	52.1563	127	NO
	21210174	CU	910	379	41	52.1250	128	NO
	21203474	CU	756	456	34	52.1250	129	NO
	22100082	CU	823	422	42	52.0938	130	NO
	22107340	CU	979	344	26	52.0938	131	NO
	22100355	CU	855	405	41	52.0313	132	NO
	22114829	CU	855	405	39	52.0313	133	NO

	21209621	CU	889	387	34	51.9688	134	NO
20211023857	20208428	CU	938	362	41	51.9375	135	NO
	21213998	CU	870	396	24	51.9375	136	NO
	21211914	CU	955	353	34	51.9063	137	NO
	22109989	CU	868	396	45	51.8750	138	NO
20191003015	18301894	CU	906	374	48	51.6875	139	NO
	22101430	CU	809	422	39	51.6563	140	NO
	21205694	CU	826	413	41	51.6250	141	NO
	21204899	CU	756	448	34	51.6250	142	NO
	22103199	CU	826	413	31	51.6250	143	NO
	22102748	CU	894	379	31	51.6250	144	NO
	21204371	CU	998	327	31	51.6250	145	NO
	22103081	CU	859	396	53	51.5938	146	NO
	21214621	CU	840	405	41	51.5625	147	NO
	21200799	CU	910	370	34	51.5625	148	NO
20211022860	20207185	CU	789	430	41	51.5313	149	NO
	22114479	CU	804	422	36	51.5000	150	NO
	21211612	CU	976	336	31	51.5000	151	NO
	21200599	CU	802	422	45	51.4375	152	NO
	22105276	CU	768	439	42	51.4375	153	NO
	21206726	CU	871	387	38	51.4063	154	NO
	22114143	CU	852	396	39	51.3750	155	NO
	21216027	CU	883	379	31	51.2813	156	NO
	22101059	CU	900	370	39	51.2500	157	NO
	21206164	CU	829	405	38	51.2188	157	NO
	21219918	CU	810	413	31	51.1250	158	NO
	21219802	CU	911	362	31	51.0938	159	NO
	21214859	CU	910	362	41	51.0625	160	NO
	22103261	CU	789	422	36	51.0313	161	NO
	22101210	CU	908	362	42	51.0000	162	NO
	21206261	CU	840	396	34	51.0000	163	NO
	21207140	CU	891	370	34	50.9688	164	NO
	21206128	CU	872	379	38	50.9375	165	NO
20201002124	19201930	CU	860	385	31	50.9375	166	NO
20201000104	19204437	CU	865	382	42	50.9063	167	NO
	22103364	CU	854	387	39	50.8750	168	NO
	21207247	CU	888	370	34	50.8750	169	NO
20211023016	20200996	CU	899	362	34	50.7188	170	NO
20211001639	20105249	CU	810	405	41	50.6250	171	NO
	21205840	CU	846	387	38	50.6250	172	NO
20211002603	20121591	CU	846	387	38	50.6250	173	NO
	22110828	CU	880	370	36	50.6250	174	NO
	21202116	CU	860	379	34	50.5625	175	NO
	22116886	CU	859	379	42	50.5313	176	NO
20211002608	20106361	CU	829	394	39	50.5313	177	NO
	21217046	CU	791	413	38	50.5313	178	NO
	21205160	CU	824	396	34	50.5000	179	NO

	22104757	CU	771	422	42	50.4688	180	NO
	22104728	CU	890	362	31	50.4375	181	NO
	21202916	CU	941	336	41	50.4063	181	NO
	21218916	CU	909	351	31	50.3438	182	NO
	22111615	CU	784	413	45	50.3125	183	NO
	21205822	CU	867	370	38	50.2188	184	NO
	21201368	CU	848	379	45	50.1875	185	NO
20191006103	18201702	CU	760	423	39	50.1875	186	NO
	22116339	CU	831	387	52	50.1563	187	NO
20211021663	20208329	CU	830	387	38	50.1250	188	NO
	22101256	CU	842	379	31	50.0000	189	NO
	22112725	CU	806	396	36	49.9375	190	NO
	22110161	CU	874	362	36	49.9375	191	NO
	22110221	CU	872	362	36	49.8750	192	NO
20201001978	19213980	CU	876	360	36	49.8750	193	NO
	21219750	CU	942	327	31	49.8750	194	NO
	21200259	CU	889	353	38	49.8438	195	NO
20191007747	18306975	CU	1003	296	36	49.8438	196	NO
20201004945	22117434	CU	768	413	45	49.8125	197	NO
	22117277	CU	854	370	39	49.8125	198	NO
	21212349	CU	820	387	38	49.8125	199	NO
20211000008	20100379	CU	820	387	38	49.8125	200	NO
	21205129	CU	820	387	31	49.8125	201	NO
	21210890	CU	801	396	31	49.7813	202	NO
	21209684	CU	954	319	31	49.7500	203	NO
	22103247	CU	798	396	41	49.6875	204	NO
	21208870	CU	850	370	41	49.6875	205	NO
20191032251	18310599	CU	878	356	39	49.6875	206	NO
	21200154	CU	952	319	31	49.6875	207	NO
20211001684	20103145	CU	848	370	41	49.6250	208	NO
20201001701	19204598	CU	920	334	26	49.6250	209	NO
20211021186	20200144	CU	727	430	41	49.5938	210	NO
	21200038	CU	794	396	45	49.5625	211	NO
20191003917	18319979	CU	838	374	36	49.5625	212	NO
	22100819	CU	845	370	39	49.5313	213	NO
	21208782	CU	860	362	38	49.5000	214	NO
	22102184	CU	790	396	41	49.4375	215	NO
	22113843	CU	842	370	39	49.4375	216	NO
	22105840	CU	736	422	42	49.3750	217	NO
	21202874	CU	887	345	34	49.2813	218	NO
	21201944	CU	818	379	52	49.2500	219	NO
20201005915	19312667	CU	822	377	36	49.2500	220	NO
#N/D	22110335	CU	715	430	42	49.2188	221	NO
	22101734	CU	850	362	36	49.1875	222	NO
	22100132	CU	748	413	36	49.1875	223	NO
	21215229	CU	764	405	34	49.1875	224	NO
20211000370	20100388	CU	867	353	34	49.1563	225	NO

	21207486	CU	899	336	48	49.0938	226	NO
	22103229	CU	761	405	45	49.0938	227	NO
	21205986	CU	879	345	38	49.0313	228	NO
	21202395	CU	811	379	34	49.0313	229	NO
	21217757	CU	810	379	38	49.0000	230	NO
	21205920	CU	877	345	31	48.9688	231	NO
	22114352	CU	740	413	45	48.9375	232	NO
	21202294	CU	860	353	31	48.9375	233	NO
20171003104	16119158	CU	754	405	41	48.8750	234	NO
	21217247	CU	840	362	34	48.8750	235	NO
	21209238	CU	857	353	45	48.8438	236	NO
20201001928	19205508	CU	813	374	39	48.7813	237	NO
	21202849	CU	768	396	39	48.7500	238	NO
	21217785	CU	766	396	41	48.6875	239	NO
	21220929	CU	868	345	38	48.6875	240	NO
	21217869	CU	867	345	34	48.6563	241	NO
	22113949	CU	815	370	42	48.5938	242	NO
	22105518	CU	728	413	42	48.5625	243	NO
20211023603	20211383	CU	900	327	34	48.5625	244	NO
	21217541	CU	829	362	38	48.5313	245	NO
	21205030	CU	829	362	38	48.5313	246	NO
20211001489	20117062	CU	813	370	34	48.5313	247	NO
	22105292	CU	844	353	42	48.4375	248	NO
	21219535	CU	878	336	31	48.4375	249	NO
	21209120	CU	896	327	24	48.4375	250	NO
	21217525	CU	757	396	35	48.4063	251	NO
	22105333	CU	808	370	31	48.3750	252	NO
	21209441	CU	841	353	38	48.3438	253	NO
	21211121	CU	857	345	34	48.3438	254	NO
	21221412	CU	822	362	38	48.3125	255	NO
20212000876	20108542	CU	820	362	27	48.2500	256	NO
20191003616	18203037	CU	733	405	46	48.2188	257	NO
20192000570	18200108	CU	859	342	39	48.2188	258	NO
	22111039	CU	769	387	36	48.2188	259	NO
20201001418	19210759	CU	788	377	45	48.1875	260	NO
	22107630	CU	818	362	39	48.1875	261	NO
	22103495	CU	731	405	39	48.1563	262	NO
20201001756	19212711	CU	845	348	39	48.1563	263	NO
	21208261	CU	767	387	38	48.1563	264	NO
	21219925	CU	903	319	27	48.1563	265	NO
	22114032	CU	800	370	39	48.1250	266	NO
	22105866	CU	729	405	36	48.0938	267	NO
20201002948	19201769	CU	803	368	36	48.0938	268	NO
20191033031	19112008	CU	939	300	26	48.0938	269	NO
	21216097	CU	798	370	27	48.0625	270	NO
	21212119	CU	847	345	41	48.0313	271	NO
	21202811	CU	830	353	45	48.0000	272	NO

20191007398	18310181	CU	806	365	42	48.0000	273	NO
	21204744	CU	846	345	38	48.0000	274	NO
	21222255	CU	932	302	34	48.0000	275	NO
	22108856	CU	811	362	26	47.9688	276	NO
	21217729	CU	948	293	31	47.9375	277	NO
	21220354	CU	862	336	31	47.9375	278	NO
20191007531	18304863	CU	785	374	42	47.9063	279	NO
	21211808	CU	759	387	31	47.9063	280	NO
	21211288	CU	809	362	31	47.9063	281	NO
	22113092	CU	758	387	48	47.8750	282	NO
	21202429	CU	774	379	41	47.8750	283	NO
	21208647	CU	860	336	34	47.8750	284	NO
20201001514	22113596	CU	790	370	50	47.8125	285	NO
	21202019	CU	805	362	34	47.7813	286	NO
	21200899	CU	788	370	41	47.7500	287	NO
	21219388	CU	753	387	38	47.7188	288	NO
	22114867	CU	830	348	48	47.6875	289	NO
	22109552	CU	826	348	39	47.5625	290	NO
	22110385	CU	729	396	31	47.5313	291	NO
	22106089	CU	778	370	42	47.4375	292	NO
20191030665	19109419	CU	764	377	39	47.4375	293	NO
20211001275	20103793	CU	831	343	31	47.4063	294	NO
	21211993	CU	793	362	24	47.4063	295	NO
	22100194	CU	791	362	45	47.3438	296	NO
20201002895	19201295	CU	865	325	26	47.3438	297	NO
20201003120	19202686	CU	897	308	42	47.2813	298	NO
	22118108	CU	788	362	31	47.2500	299	NO
	21203337	CU	787	362	45	47.2188	300	NO
	22107935	CU	736	387	36	47.1875	301	NO
	22105271	CU	736	387	36	47.1875	302	NO
	21200965	CU	871	319	31	47.1563	303	NO
	21214177	CU	871	319	27	47.1563	304	NO
	21213055	CU	817	345	27	47.0938	305	NO
	22103659	CU	713	396	50	47.0313	306	NO
	21217367	CU	851	327	41	47.0313	307	NO
	21219952	CU	919	293	27	47.0313	308	NO
20201005656	19213180	CU	768	368	42	47.0000	309	NO
20201001837	19312837	CU	802	351	42	47.0000	310	NO
20211000015	20111130	CU	892	305	36	46.9375	311	NO
20211021845	20202411	CU	778	362	27	46.9375	312	NO
	21200935	CU	847	327	27	46.9063	313	NO
	22113719	CU	794	353	39	46.8750	314	NO
	21207648	CU	827	336	34	46.8438	315	NO
	21210871	CU	860	319	34	46.8125	316	NO
	22102360	CU	756	370	39	46.7500	317	NO
	21204160	CU	738	379	34	46.7500	318	NO
	22103332	CU	737	379	31	46.7188	319	NO



20191007304	18308993	CU	816	339	45	46.6875	320	NO
20201003087	19110740	CU	808	343	39	46.6875	321	NO
	21219165	CU	810	342	31	46.6875	322	NO
	21206222	CU	717	387	41	46.5938	323	NO
	21200187	CU	825	333	39	46.5938	324	NO
	21203037	CU	717	387	38	46.5938	325	NO
	22112217	CU	836	327	42	46.5625	326	NO
20211002220	20100786	CU	788	351	39	46.5625	327	NO
	22102132	CU	766	362	26	46.5625	328	NO
	22107313	CU	801	344	36	46.5313	329	NO
	21216373	CU	834	327	24	46.5000	330	NO
	22114606	CU	713	387	48	46.4688	331	NO
20201004921	19302279	CU	785	351	39	46.4688	332	NO
	22100469	CU	815	336	36	46.4688	333	NO
	22108584	CU	728	379	48	46.4375	334	NO
20211024636	20205920	CU	780	353	24	46.4375	335	NO
	22103728	CU	761	362	36	46.4063	336	NO
20211022896	20203094	CU	779	353	27	46.4063	337	NO
20201002690	19213286	CU	823	330	31	46.3438	338	NO
	21211527	CU	829	327	31	46.3438	339	NO
	21217723	CU	810	336	34	46.3125	340	NO
	21203683	CU	708	387	31	46.3125	341	NO
	21204677	CU	758	362	31	46.3125	342	NO
	21218870	CU	758	362	27	46.3125	343	NO
20211000150	20102500	CU	769	356	48	46.2813	344	NO
	21214314	CU	757	362	45	46.2813	345	NO
	21201889	CU	757	362	41	46.2813	346	NO
	21215693	CU	808	336	38	46.2500	347	NO
	22114291	CU	740	370	31	46.2500	348	NO
	21210220	CU	841	319	41	46.2188	349	NO
20211001968	20114248	CU	776	351	36	46.1875	350	NO
	21207192	CU	806	336	34	46.1875	351	NO
20211001079	20109511	CU	806	336	31	46.1875	352	NO
20211021013	20200880	CU	771	353	41	46.1563	353	NO
	21202149	CU	737	370	38	46.1563	354	NO
	21213585	CU	770	353	41	46.1250	355	NO
	21219526	CU	770	353	34	46.1250	356	NO
20211024448	20209333	CU	717	379	38	46.0938	357	NO
20201003449	19307297	CU	738	368	36	46.0625	358	NO
	21211091	CU	767	353	31	46.0313	359	NO
	21207320	CU	801	336	27	46.0313	360	NO
	22104355	CU	766	353	39	46.0000	361	NO
	21204584	CU	747	362	31	45.9688	362	NO
	22110940	CU	764	353	45	45.9375	363	NO
	21220652	CU	798	336	34	45.9375	364	NO
	21217412	CU	848	310	31	45.8750	365	NO
20201003404	22102478	CU	814	327	20	45.8750	366	NO

	21210964	CU	743	362	38	45.8438	367	NO
20211001522	20103093	CU	727	370	34	45.8438	368	NO
	21219497	CU	726	370	45	45.8125	369	NO
20201003936	19304648	CU	780	343	39	45.8125	370	NO
	21105451	CU	794	336	36	45.8125	371	NO
	21222281	CU	827	319	36	45.7813	372	NO
	22100460	CU	741	362	31	45.7813	373	NO
20211023215	20205386	CU	810	327	34	45.7500	374	NO
	21203331	CU	809	327	31	45.7188	375	NO
	21203410	CU	808	327	31	45.6875	376	NO
20211021540	20202263	CU	756	353	27	45.6875	377	NO
	21220801	CU	808	327	27	45.6875	378	NO
20211022543	20203836	CU	789	336	34	45.6563	379	NO
	22104081	CU	702	379	39	45.6250	380	NO
	22102426	CU	702	379	36	45.6250	381	NO
20171000556	16115873	CU	719	370	41	45.5938	382	NO
	21211072	CU	820	319	34	45.5625	383	NO
	21203932	CU	786	336	31	45.5625	384	NO
	22100314	CU	717	370	36	45.5313	385	NO
20201001070	19306460	CU	769	343	39	45.4688	386	NO
	21208712	CU	748	353	45	45.4375	387	NO
20201006014	19204822	CU	734	360	36	45.4375	388	NO
	21219394	CU	730	362	31	45.4375	389	NO
20211023551	20213880	CU	747	353	41	45.4063	390	NO
20191031800	19101122	CU	764	343	31	45.3125	391	NO
	22111243	CU	760	344	45	45.2500	392	NO
	22112189	CU	724	362	39	45.2500	393	NO
	21209146	CU	808	319	38	45.1875	394	NO
	22108580	CU	722	362	36	45.1875	395	NO
	21210820	CU	822	310	38	45.0625	396	NO
	22109629	CU	702	370	27	45.0625	397	NO
	21211967	CU	787	327	38	45.0313	398	NO
	21220443	CU	787	327	24	45.0313	399	NO
	21214139	CU	716	362	34	45.0000	400	NO
	21202484	CU	767	336	31	44.9688	401	NO
	21220798	CU	816	310	31	44.8750	402	NO
20211024593	20200626	CU	798	319	27	44.8750	403	NO
	22111628	CU	747	344	39	44.8438	404	NO
	22102867	CU	711	362	36	44.8438	405	NO
	21203671	CU	830	302	34	44.8125	406	NO
	21205651	CU	830	302	31	44.8125	407	NO
	21218918	CU	779	327	24	44.7813	408	NO
	21201963	CU	777	327	34	44.7188	409	NO
	21202580	CU	758	336	34	44.6875	410	NO
	22105188	CU	757	336	39	44.6563	411	NO
20211000075	20111133	CU	727	351	36	44.6563	412	NO
	21216435	CU	722	353	38	44.6250	413	NO

20161930295	16112856	CU	774	327	38	44.6250	414	NO
	21219974	CU	773	327	24	44.5938	415	NO
	22104875	CU	702	362	39	44.5625	416	NO
20201000579	19300288	CU	756	334	39	44.5000	417	NO
20191007181	18305278	CU	814	305	36	44.5000	418	NO
	21216298	CU	717	353	41	44.4688	419	NO
	22112941	CU	717	353	39	44.4688	420	NO
	20214366	CU	818	302	34	44.4375	421	NO
	21202833	CU	714	353	34	44.3750	422	NO
	21202074	CU	816	302	31	44.3750	423	NO
	21218454	CU	728	345	34	44.3125	424	NO
	21202865	CU	798	310	31	44.3125	425	NO
20211020343	20213346	CU	711	353	34	44.2813	426	NO
20191001130	18314639	CU	738	339	36	44.2500	427	NO
	21210892	CU	726	345	31	44.2500	428	NO
	21202398	CU	778	319	24	44.2500	429	NO
	22109220	CU	726	344	39	44.1875	430	NO
	22100609	CU	776	319	36	44.1875	431	NO
20211001727	20111844	CU	701	356	45	44.1563	432	NO
	22100424	CU	741	336	45	44.1563	433	NO
	21206359	CU	759	327	27	44.1563	434	NO
	21202505	CU	706	353	45	44.1250	435	NO
	21207380	CU	758	327	38	44.1250	436	NO
20211022819	20200577	CU	758	327	34	44.1250	437	NO
	21209138	CU	704	353	27	44.0625	438	NO
	21203349	CU	738	336	24	44.0625	439	NO
	21210756	CU	737	336	38	44.0313	440	NO
20191030529	19106464	CU	742	333	27	44.0000	441	NO
	22112920	CU	769	319	39	43.9688	442	NO
20191004691	18316803	CU	734	336	38	43.9375	443	NO
	21212411	CU	785	310	27	43.9063	444	NO
	22109864	CU	731	336	31	43.8438	445	NO
	21212415	CU	748	327	38	43.8125	446	NO
	22105499	CU	746	327	39	43.7500	447	NO
	21201150	CU	746	327	24	43.7500	448	NO
	22105539	CU	725	336	39	43.6563	449	NO
	21204162	CU	759	319	20	43.6563	450	NO
	21220587	CU	706	345	34	43.6250	451	NO
	21219653	CU	706	345	34	43.6250	452	NO
	22107008	CU	741	327	42	43.5938	453	NO
	22100774	CU	757	319	26	43.5938	454	NO
20201003420	19205180	CU	760	317	36	43.5625	455	NO
20211002739	20120835	CU	756	319	24	43.5625	456	NO
	22111046	CU	721	336	45	43.5313	457	NO
	21211150	CU	738	327	27	43.5000	458	NO
	21208599	CU	736	327	27	43.4375	459	NO
	22102871	CU	701	344	42	43.4063	460	NO

	21210414	CU	769	310	38	43.4063	461	NO
	21201400	CU	716	336	38	43.3750	462	NO
20201000843	19308719	CU	840	274	20	43.3750	463	NO
	21208497	CU	819	284	34	43.3438	464	NO
	21216616	CU	766	310	31	43.3125	465	NO
	21218019	CU	747	319	34	43.2813	466	NO
	21216621	CU	747	319	27	43.2813	467	NO
	20106853	CU	816	284	31	43.2500	468	NO
	22113611	CU	730	327	31	43.2500	469	NO
20211020028	20108568	CU	779	302	27	43.2188	470	NO
	21210889	CU	728	327	34	43.1875	471	NO
	21218523	CU	726	327	38	43.1250	472	NO
20211001163	20105548	CU	707	336	34	43.0938	473	NO
	21206712	CU	759	310	24	43.0938	474	NO
20211002009	20112338	CU	706	336	41	43.0625	475	NO
	21214615	CU	705	336	31	43.0313	476	NO
20211000931	20104189	CU	727	325	26	43.0313	477	NO
20191032320	19102510	CU	710	333	27	43.0000	478	NO
20201002791	19301753	CU	723	325	36	42.9063	479	NO
	21219189	CU	804	284	27	42.8750	480	NO
	21211331	CU	718	327	27	42.8750	481	NO
	22107399	CU	769	301	39	42.8438	482	NO
	21203218	CU	716	327	34	42.8125	483	NO
20181031359	18110125	CU	740	315	23	42.8125	484	NO
	21209825	CU	748	310	27	42.7500	485	NO
	22104401	CU	728	319	36	42.6875	486	NO
	22102641	CU	745	310	36	42.6563	487	NO
	21207538	CU	757	302	34	42.5313	488	NO
	21205278	CU	757	302	34	42.5313	489	NO
	22114463	CU	722	319	36	42.5000	490	NO
	22106882	CU	706	327	36	42.5000	491	NO
	21216094	CU	716	319	34	42.3125	492	NO
	21222189	CU	716	319	27	42.3125	493	NO
	21203673	CU	729	310	34	42.1563	494	NO
	22111580	CU	746	301	39	42.1250	495	NO
	21217953	CU	710	319	27	42.1250	496	NO
	21218561	CU	708	319	38	42.0625	497	NO
	22109288	CU	708	319	36	42.0625	498	NO
20211022097	20210685	CU	758	293	24	42.0000	499	NO
	21206134	CU	705	319	34	41.9688	500	NO
	22113385	CU	757	293	20	41.9688	501	NO
20201000925	19310177	CU	715	313	36	41.9063	502	NO
	22105214	CU	702	319	39	41.8750	503	NO
20211000648	20105217	CU	748	296	36	41.8750	504	NO
	22115965	CU	720	310	31	41.8750	505	NO
	22101286	CU	718	310	36	41.8125	506	NO
	21202197	CU	731	302	34	41.7188	507	NO

	21209885	CU	715	310	27	41.7188	508	NO
	21202190	CU	727	302	38	41.5938	509	NO
	22103304	CU	706	310	31	41.4375	510	NO
	21214566	CU	717	302	41	41.2813	511	NO
	21200909	CU	716	302	34	41.2500	512	NO
	21207358	CU	726	293	24	41.0000	513	NO
	21214826	CU	737	284	34	40.7813	514	NO
	21214483	CU	747	276	24	40.5938	515	NO
20191030605	18304934	CU	724	287	26	40.5625	516	NO
	21205446	CU	726	284	24	40.4375	517	NO
	21221328	CU	726	276	31	39.9375	518	NO
	21220996	CU	708	284	24	39.8750	519	NO
	21217534	CU	738	259	24	39.2500	520	NO
ÚLTIMA LINEA								

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE CONOCIMIENTOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES A LA								
Número de Cuenta	Número de Solicitud	Centro Cupo	Índice Académico	Resultado PCCNS	Resultado PCCNS Química	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
	21004730	CU	82	636	66	80.7500	1	SI
	22103718	CU	85	456	50	71.0000	2	SI
	21004244	CU	81	369	46	63.4175	3	SI
ÚLTIMA LINEA								

\* Revisado de Junio del 2022