



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 17 y 18 de abril y 5, 6 y 7 de mayo del 2021 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 **PREMATRICULA** de acuerdo al calendario de la Dirección de Ingreso, Permanencia y Promoción DIPP-Registro (Revisar sitio web 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**

Número de Solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Resultado PCCNS	Resultado PCCNS QUIMICA	Puntaje obtenido	Posición	Fecha de aplicación
21100739	CU	1402	575	62	79.7500	1	SI
20204078	CU	1078	679	66	76.1250	2	SI
20212061	CU	1094	619	52	72.8750	3	SI
20113686	CU	1186	568	48	72.5625	4	SI
21111100	CU	1291	468	43	69.5938	5	SI
21107365	CU	1223	477	46	68.0313	6	SI
20213011	CU	1083	516	52	66.0938	7	SI
16104407	CU	1078	508	45	65.4375	8	SI
20215049	CU	1054	516	48	65.1875	9	SI
20214876	CU	1034	516	56	64.5625	10	SI
20202352	CU	1063	490	56	63.8438	11	SI
21100850	CU	1090	473	48	63.6250	12	SI
21100907	CU	1036	495	43	63.3125	13	SI
20203240	CU	1044	490	45	63.2500	14	SI
20104727	CU	1033	482	45	62.4063	15	SI
20211891	CU	957	516	48	62.1563	16	SI
20103587	CU	1082	448	48	61.8125	17	SI
21100588	CU	1058	456	41	61.5625	18	SI
20107170	CU	881	542	48	61.4063	19	SI
20210666	CU	1133	413	41	61.2188	20	SI
20200295	CU	842	551	52	60.7500	21	SI
21104692	CU	1103	414	31	60.3438	22	SI
19107695	CU	961	482	45	60.1563	23	SI
21109315	CU	880	522	54	60.1250	24	SI
20201267	CU	1063	430	48	60.0938	25	SI
18212712	CU	986	468	35	60.0625	26	SI
20210223	CU	1124	396	31	59.8750	27	SI
21108947	CU	899	504	50	59.5938	28	SI
20210162	CU	1071	413	41	59.2813	29	SI
20200281	CU	1206	345	24	59.2500	30	SI
20102352	CU	1126	379	38	58.8750	31	SI
20203329	CU	1053	413	27	58.7188	32	SI
20105278	CU	931	463	53	58.0313	33	SI
19301506	CU	1017	420	45	58.0313	34	SI
20108677	CU	979	439	41	58.0313	35	SI
20200567	CU	1012	422	38	58.0000	36	SI
21103064	CU	1154	351	35	58.0000	37	SI
21100376	CU	953	450	50	57.9063	38	SI
21102063	CU	857	495	54	57.7188	39	SI
21109765	CU	1069	387	31	57.5938	40	SI
20117115	CU	1003	417	36	57.4063	41	SI
20203899	CU	991	422	52	57.3438	42	SI
21101161	CU	1037	396	39	57.1563	43	SI
20211866	CU	1036	396	27	57.1250	44	SI

20207424	CU	1053	387	41	57.0938	45	SI
20215363	CU	1035	396	38	57.0938	46	SI
20101392	CU	889	465	34	56.8438	47	SI
21105522	CU	1080	369	31	56.8125	48	SI
20203351	CU	921	448	31	56.7813	49	SI
20122389	CU	971	420	42	56.5938	50	SI
20212391	CU	950	430	34	56.5625	51	SI
17121724	CU	903	452	53	56.4688	52	SI
21105443	CU	996	405	38	56.4375	53	SI
20117448	CU	1064	370	27	56.3750	54	SI
21102095	CU	943	430	45	56.3438	55	SI
21102324	CU	920	441	43	56.3125	56	SI
20215354	CU	989	405	38	56.2188	57	SI
21109598	CU	1005	396	39	56.1563	58	SI
20100014	CU	951	422	41	56.0938	59	SI
18304110	CU	1061	365	50	55.9688	60	SI
20112154	CU	981	405	38	55.9688	61	NO
18207083	CU	998	396	39	55.9375	62	NO
21105287	CU	943	423	43	55.9063	63	NO
20201365	CU	1080	353	27	55.8125	64	NO
21112618	CU	1080	351	27	55.6875	65	NO
21108064	CU	1080	351	23	55.6875	66	NO
20205019	CU	1036	370	31	55.5000	67	NO
21100165	CU	911	432	31	55.4688	68	NO
20121078	CU	982	396	38	55.4375	69	NO
21106658	CU	1036	369	23	55.4375	70	NO
20204300	CU	981	396	34	55.4063	71	NO
21101307	CU	1070	351	31	55.3750	72	NO
21108093	CU	868	450	50	55.2500	73	NO
20100456	CU	1077	345	31	55.2188	74	NO
21109272	CU	974	396	43	55.1875	75	NO
18313532	CU	991	387	43	55.1563	76	NO
20113429	CU	1059	353	38	55.1563	77	NO
20203539	CU	848	456	48	55.0000	78	NO
20111887	CU	1001	379	38	54.9688	79	NO
21102978	CU	984	387	35	54.9375	80	NO
20208923	CU	961	396	31	54.7813	81	NO
20200510	CU	960	396	38	54.7500	82	NO
20109094	CU	873	439	38	54.7188	83	NO
20203937	CU	992	379	38	54.6875	84	NO
21101570	CU	846	450	50	54.5625	85	NO
21112485	CU	827	459	46	54.5313	86	NO
20201262	CU	848	448	38	54.5000	87	NO
18210399	CU	826	459	35	54.5000	88	NO
21104458	CU	933	405	38	54.4688	89	NO
20204698	CU	930	405	34	54.3750	90	NO
20107613	CU	861	439	52	54.3438	91	NO

20120265	CU	931	403	48	54.2813	92	NO
20200691	CU	1031	353	38	54.2813	93	NO
21107884	CU	1035	351	27	54.2813	94	NO
20215166	CU	889	422	34	54.1563	95	NO
20205311	CU	1073	330	31	54.1563	96	NO
17308336	CU	813	459	46	54.0938	97	NO
21103062	CU	974	378	50	54.0625	98	NO
21110335	CU	973	378	35	54.0313	99	NO
20215615	CU	953	387	45	53.9688	100	NO
19207808	CU	887	420	36	53.9688	101	NO
21105598	CU	899	414	35	53.9688	102	NO
20213336	CU	1054	336	31	53.9375	103	NO
20107308	CU	865	430	34	53.9063	104	NO
20208792	CU	911	405	41	53.7813	105	NO
21107801	CU	1069	324	39	53.6563	106	NO
20105666	CU	977	370	27	53.6563	107	NO
20204367	CU	924	396	34	53.6250	108	NO
15310583	CU	1003	356	36	53.5938	109	NO
20206574	CU	990	362	34	53.5625	110	NO
20206064	CU	990	362	34	53.5625	111	NO
20209158	CU	830	439	41	53.3750	112	NO
20214938	CU	848	430	34	53.3750	113	NO
20106483	CU	914	396	45	53.3125	114	NO
21105334	CU	985	360	39	53.2813	115	NO
20116287	CU	964	370	34	53.2500	116	NO
19102507	CU	895	403	42	53.1563	117	NO
20103759	CU	1011	345	27	53.1563	118	NO
21101654	CU	1089	306	27	53.1563	119	NO
20104150	CU	908	396	38	53.1250	120	NO
20100925	CU	887	405	41	53.0313	121	NO
20103947	CU	798	448	48	52.9375	122	NO
21101587	CU	920	387	46	52.9375	123	NO
20115056	CU	868	413	31	52.9375	124	NO
20112214	CU	882	405	45	52.8750	125	NO
20104002	CU	952	369	46	52.8125	126	NO
20100051	CU	898	396	34	52.8125	127	NO
20212062	CU	950	370	34	52.8125	128	NO
20117883	CU	897	396	48	52.7813	129	NO
20202962	CU	878	405	41	52.7500	130	NO
20212992	CU	964	362	38	52.7500	131	NO
20202500	CU	929	379	24	52.7188	132	NO
21108692	CU	910	387	39	52.6250	133	NO
20121662	CU	928	378	31	52.6250	134	NO
20103654	CU	909	387	41	52.5938	135	NO
20100236	CU	856	413	38	52.5625	136	NO
21103864	CU	889	396	46	52.5313	137	NO
20205665	CU	837	422	45	52.5313	138	NO

20206001	CU	921	379	45	52.4688	139	NO
20111364	CU	939	370	41	52.4688	140	NO
20113796	CU	868	405	45	52.4375	141	NO
18214658	CU	882	396	39	52.3125	142	NO
20118039	CU	847	413	38	52.2813	143	NO
20200867	CU	862	405	34	52.2500	144	NO
21105533	CU	878	396	43	52.1875	145	NO
20118651	CU	878	396	38	52.1875	146	NO
20203050	CU	912	379	34	52.1875	147	NO
20207292	CU	1032	319	31	52.1875	148	NO
20201765	CU	930	370	27	52.1875	149	NO
20201437	CU	791	439	38	52.1563	150	NO
20206689	CU	910	379	41	52.1250	151	NO
19110713	CU	982	343	39	52.1250	152	NO
20102842	CU	909	379	45	52.0938	153	NO
20212585	CU	1013	327	31	52.0938	154	NO
21104562	CU	910	378	46	52.0625	155	NO
20103436	CU	923	370	38	51.9688	156	NO
20208428	CU	938	362	41	51.9375	157	NO
21100793	CU	888	387	35	51.9375	158	NO
21106023	CU	815	423	50	51.9063	159	NO
20209669	CU	949	356	39	51.9063	160	NO
19202420	CU	923	368	45	51.8438	161	NO
20214969	CU	969	345	34	51.8438	162	NO
20104919	CU	919	370	27	51.8438	163	NO
20109306	CU	884	387	38	51.8125	164	NO
20118249	CU	1072	293	24	51.8125	165	NO
20202779	CU	951	353	34	51.7813	166	NO
20205528	CU	917	370	31	51.7813	167	NO
18205423	CU	878	387	35	51.6250	168	NO
21112868	CU	877	387	27	51.5938	169	NO
20207185	CU	789	430	41	51.5313	170	NO
20119139	CU	1028	310	31	51.5000	171	NO
20212942	CU	923	362	38	51.4688	172	NO
20204329	CU	993	327	31	51.4688	173	NO
18208341	CU	909	369	27	51.4688	174	NO
20203363	CU	888	379	27	51.4375	175	NO
21109440	CU	889	378	39	51.4063	176	NO
20204569	CU	938	353	38	51.3750	177	NO
21102572	CU	921	360	39	51.2813	178	NO
20210461	CU	867	387	34	51.2813	179	NO
21100240	CU	847	396	31	51.2188	180	NO
19103067	CU	862	387	45	51.1250	181	NO
21112790	CU	952	342	35	51.1250	182	NO
20105893	CU	930	353	27	51.1250	183	NO
20204981	CU	911	362	34	51.0938	184	NO
20203828	CU	861	387	31	51.0938	185	NO

20202707	CU	909	362	41	51.0313	186	NO
20200359	CU	841	396	38	51.0313	187	NO
20119308	CU	913	360	36	51.0313	188	NO
20210927	CU	892	370	38	51.0000	189	NO
20206711	CU	941	345	38	50.9688	190	NO
20213998	CU	1011	310	38	50.9688	191	NO
20101608	CU	923	353	34	50.9063	192	NO
20205985	CU	972	327	38	50.8125	193	NO
20200996	CU	899	362	34	50.7188	194	NO
20207384	CU	830	396	41	50.6875	195	NO
20113055	CU	864	379	41	50.6875	196	NO
20103433	CU	932	345	34	50.6875	197	NO
21103673	CU	829	396	43	50.6563	198	NO
20207060	CU	862	379	45	50.6250	199	NO
20121591	CU	846	387	38	50.6250	200	NO
20118551	CU	879	370	38	50.5938	201	NO
20207346	CU	826	396	38	50.5625	202	NO
20206597	CU	878	370	31	50.5625	203	NO
20116820	CU	795	411	39	50.5313	204	NO
20108499	CU	842	387	34	50.5000	205	NO
20111675	CU	892	362	34	50.5000	206	NO
20105423	CU	861	377	31	50.4688	207	NO
21109858	CU	930	342	35	50.4375	208	NO
20203734	CU	889	362	34	50.4063	209	NO
20211708	CU	959	327	34	50.4063	210	NO
20121018	CU	803	405	31	50.4063	211	NO
20212194	CU	870	370	34	50.3125	212	NO
19209492	CU	912	348	36	50.2500	213	NO
20209908	CU	815	396	34	50.2188	214	NO
20105477	CU	899	353	45	50.1563	215	NO
20113071	CU	899	353	38	50.1563	216	NO
18109688	CU	899	353	38	50.1563	217	NO
21109073	CU	921	342	31	50.1563	218	NO
20102038	CU	812	396	34	50.1250	219	NO
20208515	CU	811	396	52	50.0938	220	NO
19205625	CU	815	394	39	50.0938	221	NO
18210336	CU	901	351	35	50.0938	222	NO
20203320	CU	861	370	38	50.0313	223	NO
21109649	CU	899	351	27	50.0313	224	NO
20119278	CU	860	370	38	50.0000	225	NO
21103355	CU	879	360	39	49.9688	226	NO
20204252	CU	875	362	31	49.9688	227	NO
20202223	CU	891	353	34	49.9063	228	NO
21101579	CU	876	360	23	49.8750	229	NO
19202790	CU	945	325	31	49.8438	230	NO
20105086	CU	940	327	27	49.8125	231	NO
20208994	CU	868	362	38	49.7500	232	NO

18310599	CU	878	356	39	49.6875	233	NO
20204939	CU	780	405	38	49.6875	234	NO
21112150	CU	888	351	31	49.6875	235	NO
21105512	CU	815	387	43	49.6563	236	NO
20201126	CU	899	345	31	49.6563	237	NO
19204598	CU	920	334	26	49.6250	238	NO
20106738	CU	897	345	34	49.5938	239	NO
21107232	CU	794	396	43	49.5625	240	NO
20202682	CU	878	353	34	49.5000	241	NO
19205760	CU	793	394	42	49.4063	242	NO
20209638	CU	875	353	27	49.4063	243	NO
20112966	CU	822	379	41	49.3750	244	NO
21112442	CU	878	351	35	49.3750	245	NO
20213867	CU	840	370	34	49.3750	246	NO
20212410	CU	960	310	31	49.3750	247	NO
21109688	CU	825	377	42	49.3438	248	NO
20206982	CU	924	327	34	49.3125	249	NO
21108421	CU	804	387	31	49.3125	250	NO
20110482	CU	888	345	31	49.3125	251	NO
21103539	CU	858	360	23	49.3125	252	NO
21103113	CU	731	423	43	49.2813	253	NO
20114768	CU	870	353	27	49.2500	254	NO
21102531	CU	782	396	46	49.1875	255	NO
20209743	CU	816	379	31	49.1875	256	NO
20205348	CU	902	336	24	49.1875	257	NO
21105895	CU	835	369	31	49.1563	258	NO
20117909	CU	715	428	50	49.0938	259	NO
20203671	CU	718	426	39	49.0625	260	NO
20206268	CU	830	370	34	49.0625	261	NO
20200600	CU	846	362	31	49.0625	262	NO
20114361	CU	848	360	39	49.0000	263	NO
21104596	CU	847	360	46	48.9688	264	NO
20101787	CU	830	368	39	48.9375	265	NO
21111945	CU	846	360	31	48.9375	266	NO
20207859	CU	859	353	31	48.9063	267	NO
19200783	CU	793	385	42	48.8438	268	NO
20200253	CU	770	396	52	48.8125	269	NO
19304085	CU	876	343	45	48.8125	270	NO
20208791	CU	788	387	41	48.8125	271	NO
21102085	CU	824	369	31	48.8125	272	NO
21101711	CU	804	378	39	48.7500	273	NO
19207770	CU	1012	274	20	48.7500	274	NO
20200654	CU	785	387	41	48.7188	275	NO
20104530	CU	921	319	41	48.7188	276	NO
19205648	CU	857	351	39	48.7188	277	NO
18312767	CU	880	339	48	48.6875	278	NO
19302040	CU	838	360	45	48.6875	279	NO

20200957	CU	818	370	34	48.6875	280	NO
20200057	CU	850	353	45	48.6250	281	NO
20211383	CU	900	327	34	48.5625	282	NO
20206275	CU	830	362	31	48.5625	283	NO
20200082	CU	779	387	27	48.5313	284	NO
19113117	CU	797	377	42	48.4688	285	NO
19301347	CU	865	343	36	48.4688	286	NO
20204250	CU	860	345	41	48.4375	287	NO
21108636	CU	740	405	39	48.4375	288	NO
20207543	CU	810	370	34	48.4375	289	NO
20109526	CU	860	345	34	48.4375	290	NO
20108373	CU	810	370	27	48.4375	291	NO
20108112	CU	876	336	31	48.3750	292	NO
20203504	CU	789	379	41	48.3438	293	NO
21100472	CU	772	387	39	48.3125	294	NO
21101322	CU	825	360	39	48.2813	295	NO
20214316	CU	820	362	38	48.2500	296	NO
18203037	CU	733	405	46	48.2188	297	NO
19303016	CU	806	368	36	48.1875	298	NO
20200296	CU	852	345	31	48.1875	299	NO
20202255	CU	767	387	31	48.1563	300	NO
20113817	CU	817	362	31	48.1563	301	NO
20201772	CU	835	353	31	48.1563	302	NO
21105186	CU	857	342	31	48.1563	303	NO
19113785	CU	872	334	39	48.1250	304	NO
20206583	CU	800	370	34	48.1250	305	NO
21112129	CU	836	351	31	48.0625	306	NO
19211270	CU	890	324	31	48.0625	307	NO
20211478	CU	847	345	45	48.0313	308	NO
20213196	CU	899	319	27	48.0313	309	NO
18306591	CU	726	405	31	48.0000	310	NO
19217528	CU	867	334	26	47.9688	311	NO
21112607	CU	742	396	54	47.9375	312	NO
21107098	CU	814	360	35	47.9375	313	NO
19202797	CU	846	343	39	47.8750	314	NO
20206653	CU	758	387	38	47.8750	315	NO
18113616	CU	825	353	38	47.8438	316	NO
20122165	CU	791	370	34	47.8438	317	NO
18105542	CU	772	379	41	47.8125	318	NO
20212394	CU	858	336	38	47.8125	319	NO
20105575	CU	756	387	34	47.8125	320	NO
19310084	CU	707	411	39	47.7813	321	NO
21101264	CU	719	405	39	47.7813	322	NO
21107929	CU	881	324	31	47.7813	323	NO
20216052	CU	838	345	38	47.7500	324	NO
18316617	CU	816	356	31	47.7500	325	NO
21100613	CU	825	351	35	47.7188	326	NO

20201202	CU	768	379	45	47.6875	327	NO
20204174	CU	820	353	38	47.6875	328	NO
20202308	CU	820	353	34	47.6875	329	NO
20116670	CU	820	353	27	47.6875	330	NO
21101486	CU	805	360	46	47.6563	331	NO
21105114	CU	751	387	43	47.6563	332	NO
20205655	CU	785	370	34	47.6563	333	NO
20207234	CU	750	387	31	47.6250	334	NO
21107614	CU	857	333	35	47.5938	335	NO
21109013	CU	857	333	35	47.5938	336	NO
20111007	CU	869	327	31	47.5938	337	NO
21107660	CU	857	333	23	47.5938	338	NO
20208324	CU	850	336	31	47.5625	339	NO
20215750	CU	830	345	34	47.5000	340	NO
20204996	CU	726	396	48	47.4375	341	NO
18308139	CU	806	356	42	47.4375	342	NO
20202246	CU	759	379	41	47.4063	343	NO
20207779	CU	776	370	41	47.3750	344	NO
20204320	CU	912	302	31	47.3750	345	NO
18302613	CU	889	313	39	47.3438	346	NO
20203394	CU	775	370	38	47.3438	347	NO
20102790	CU	740	387	34	47.3125	348	NO
20100745	CU	790	362	34	47.3125	349	NO
20210075	CU	789	362	34	47.2813	350	NO
18210704	CU	775	369	27	47.2813	351	NO
21106009	CU	774	369	35	47.2500	352	NO
20205780	CU	754	379	34	47.2500	353	NO
20205055	CU	892	310	31	47.2500	354	NO
18206914	CU	809	351	31	47.2188	355	NO
19116956	CU	808	351	42	47.1875	356	NO
20210904	CU	769	370	45	47.1563	357	NO
20107431	CU	819	345	38	47.1563	358	NO
20207608	CU	819	345	31	47.1563	359	NO
20211059	CU	868	319	24	47.0625	360	NO
20205271	CU	799	353	41	47.0313	361	NO
20215453	CU	746	379	38	47.0000	362	NO
19304182	CU	870	317	26	47.0000	363	NO
20120590	CU	738	382	39	46.9375	364	NO
20117055	CU	777	362	31	46.9063	365	NO
19104203	CU	960	270	31	46.8750	366	NO
20202227	CU	862	319	24	46.8750	367	NO
20109850	CU	724	387	38	46.8125	368	NO
21106104	CU	814	342	35	46.8125	369	NO
20111261	CU	792	353	34	46.8125	370	NO
18101967	CU	792	353	31	46.8125	371	NO
20203651	CU	808	345	31	46.8125	372	NO
21107691	CU	868	315	27	46.8125	373	NO

18303150	CU	887	305	36	46.7813	374	NO
20113060	CU	806	345	38	46.7500	375	NO
20213721	CU	850	322	42	46.6875	376	NO
20215199	CU	770	362	41	46.6875	377	NO
21111880	CU	804	345	41	46.6875	378	NO
19102911	CU	808	343	39	46.6875	379	NO
20214427	CU	736	379	38	46.6875	380	NO
21107889	CU	720	387	35	46.6875	381	NO
19211036	CU	791	351	48	46.6563	382	NO
20113563	CU	855	319	27	46.6563	383	NO
20207302	CU	837	327	38	46.5938	384	NO
19216547	CU	831	330	20	46.5938	385	NO
21109484	CU	824	333	31	46.5625	386	NO
19211674	CU	735	377	45	46.5313	387	NO
20203332	CU	817	336	38	46.5313	388	NO
20120955	CU	834	327	31	46.5000	389	NO
20212008	CU	747	370	38	46.4688	390	NO
20205507	CU	797	345	34	46.4688	391	NO
20108529	CU	797	345	31	46.4688	392	NO
21100252	CU	856	315	27	46.4375	393	NO
20104760	CU	727	379	45	46.4063	394	NO
20211165	CU	727	379	38	46.4063	395	NO
20203094	CU	779	353	27	46.4063	396	NO
20114157	CU	830	327	31	46.3750	397	NO
20109935	CU	830	327	27	46.3750	398	NO
20202382	CU	830	327	27	46.3750	399	NO
21109223	CU	709	387	43	46.3438	400	NO
19208596	CU	747	368	39	46.3438	401	NO
20116532	CU	829	327	31	46.3438	402	NO
20112329	CU	776	353	34	46.3125	403	NO
20210296	CU	810	336	34	46.3125	404	NO
21102273	CU	762	360	31	46.3125	405	NO
20116590	CU	948	267	31	46.3125	406	NO
20102500	CU	769	356	48	46.2813	407	NO
21112192	CU	815	333	27	46.2813	408	NO
20104346	CU	827	327	24	46.2813	409	NO
20109511	CU	806	336	31	46.1875	410	NO
20207634	CU	787	345	34	46.1563	411	NO
20109045	CU	909	284	34	46.1563	412	NO
20215278	CU	843	317	31	46.1563	413	NO
20202786	CU	769	353	41	46.0938	414	NO
21101543	CU	719	378	39	46.0938	415	NO
21109161	CU	719	378	39	46.0938	416	NO
20209333	CU	717	379	38	46.0938	417	NO
20211577	CU	717	379	34	46.0938	418	NO
20204462	CU	785	345	31	46.0938	419	NO
20105381	CU	767	353	38	46.0313	420	NO

20112518	CU	818	327	24	46.0000	421	NO
21102310	CU	751	360	43	45.9688	422	NO
19208825	CU	751	360	36	45.9688	423	NO
20112778	CU	746	362	34	45.9375	424	NO
20215738	CU	798	336	34	45.9375	425	NO
20103321	CU	746	362	31	45.9375	426	NO
20208286	CU	815	327	27	45.9063	427	NO
20120288	CU	778	345	38	45.8750	428	NO
21102867	CU	730	369	35	45.8750	429	NO
20207829	CU	778	345	34	45.8750	430	NO
20102346	CU	814	327	31	45.8750	431	NO
21111388	CU	729	369	39	45.8438	432	NO
20100863	CU	777	345	38	45.8438	433	NO
18314829	CU	822	322	36	45.8125	434	NO
21102551	CU	709	378	39	45.7813	435	NO
21109804	CU	763	351	31	45.7813	436	NO
21107534	CU	709	378	27	45.7813	437	NO
20113220	CU	826	319	38	45.7500	438	NO
20205386	CU	810	327	34	45.7500	439	NO
18206588	CU	708	378	31	45.7500	440	NO
21110292	CU	762	351	31	45.7500	441	NO
19204763	CU	726	368	39	45.6875	442	NO
21112940	CU	742	360	31	45.6875	443	NO
20201378	CU	808	327	24	45.6875	444	NO
20104618	CU	707	377	42	45.6563	445	NO
21107156	CU	793	333	43	45.5938	446	NO
20201735	CU	787	336	38	45.5938	447	NO
20203161	CU	769	345	31	45.5938	448	NO
21110920	CU	752	353	31	45.5625	449	NO
20211768	CU	838	310	31	45.5625	450	NO
20209390	CU	838	310	27	45.5625	451	NO
20212499	CU	820	319	24	45.5625	452	NO
21109205	CU	719	369	31	45.5313	453	NO
20200940	CU	716	370	34	45.5000	454	NO
20209934	CU	730	362	38	45.4375	455	NO
21104904	CU	750	351	35	45.3750	456	NO
21102216	CU	803	324	27	45.3438	457	NO
20102511	CU	795	327	34	45.2813	458	NO
21111373	CU	710	369	43	45.2500	459	NO
20213294	CU	758	345	41	45.2500	460	NO
21104951	CU	782	333	35	45.2500	461	NO
20207888	CU	707	370	41	45.2188	462	NO
21103348	CU	708	369	43	45.1875	463	NO
21100757	CU	878	284	41	45.1875	464	NO
20109843	CU	739	353	45	45.1563	465	NO
20206920	CU	806	319	31	45.1250	466	NO
20205640	CU	737	353	34	45.0938	467	NO

20204708	CU	737	353	31	45.0938	468	NO
20110743	CU	789	327	31	45.0938	469	NO
20210743	CU	789	327	31	45.0938	470	NO
20102445	CU	736	353	38	45.0625	471	NO
20116857	CU	788	327	27	45.0625	472	NO
20103151	CU	700	370	34	45.0000	473	NO
20110132	CU	716	362	31	45.0000	474	NO
21103688	CU	773	333	39	44.9688	475	NO
21111801	CU	772	333	35	44.9375	476	NO
21103496	CU	784	327	31	44.9375	477	NO
20202765	CU	851	293	24	44.9063	478	NO
20209942	CU	798	319	34	44.8750	479	NO
20103998	CU	711	362	34	44.8438	480	NO
21107664	CU	751	342	31	44.8438	481	NO
19213983	CU	790	322	31	44.8125	482	NO
19207811	CU	800	317	31	44.8125	483	NO
21100160	CU	804	315	27	44.8125	484	NO
21105740	CU	730	351	31	44.7500	485	NO
20115433	CU	706	362	27	44.6875	486	NO
21110751	CU	709	360	31	44.6563	487	NO
20208123	CU	739	345	27	44.6563	488	NO
20121935	CU	756	336	41	44.6250	489	NO
20100104	CU	756	336	41	44.6250	490	NO
20105805	CU	726	351	31	44.6250	491	NO
20205629	CU	737	345	31	44.5938	492	NO
20108662	CU	736	345	34	44.5625	493	NO
21109898	CU	742	342	31	44.5625	494	NO
20116722	CU	821	302	24	44.5313	495	NO
21103427	CU	740	342	39	44.5000	496	NO
19300288	CU	756	334	39	44.5000	497	NO
21101301	CU	740	342	35	44.5000	498	NO
20203854	CU	832	296	31	44.5000	499	NO
20209460	CU	717	353	31	44.4688	500	NO
20118084	CU	837	293	31	44.4688	501	NO
20214366	CU	818	302	34	44.4375	502	NO
18308059	CU	761	330	42	44.4063	503	NO
20114101	CU	767	327	41	44.4063	504	NO
18106122	CU	773	324	31	44.4063	505	NO
17301820	CU	712	353	45	44.3125	506	NO
20205175	CU	798	310	34	44.3125	507	NO
21111320	CU	751	333	31	44.2813	508	NO
20117747	CU	864	276	27	44.2500	509	NO
21104939	CU	709	353	31	44.2188	510	NO
20208913	CU	777	319	31	44.2188	511	NO
20214358	CU	847	284	31	44.2188	512	NO
21109135	CU	784	315	27	44.1875	513	NO
20200577	CU	758	327	34	44.1250	514	NO

20111251	CU	848	282	31	44.1250	515	NO
18104866	CU	709	351	23	44.0938	516	NO
20107512	CU	738	336	34	44.0625	517	NO
21102924	CU	741	333	35	43.9688	518	NO
20121427	CU	717	345	34	43.9688	519	NO
18316803	CU	734	336	38	43.9375	520	NO
20113722	CU	767	319	31	43.9063	521	NO
20213975	CU	785	310	27	43.9063	522	NO
20103232	CU	736	334	36	43.8750	523	NO
21103612	CU	784	310	31	43.8750	524	NO
19207580	CU	707	348	36	43.8438	525	NO
21108438	CU	719	342	35	43.8438	526	NO
21102284	CU	719	342	35	43.8438	527	NO
20205103	CU	748	327	38	43.8125	528	NO
17108481	CU	792	305	36	43.8125	529	NO
21107817	CU	751	324	31	43.7188	530	NO
20104947	CU	760	319	24	43.6875	531	NO
20107287	CU	747	325	36	43.6563	532	NO
21105936	CU	730	333	46	43.6250	533	NO
20201950	CU	706	345	34	43.6250	534	NO
20213981	CU	706	345	27	43.6250	535	NO
20208075	CU	775	310	38	43.5938	536	NO
21103118	CU	708	342	39	43.5000	537	NO
20121991	CU	757	317	36	43.4688	538	NO
21103887	CU	741	324	39	43.4063	539	NO
21108303	CU	741	324	35	43.4063	540	NO
20104025	CU	718	334	36	43.3125	541	NO
21102750	CU	720	333	31	43.3125	542	NO
20110821	CU	799	293	27	43.2813	543	NO
20112196	CU	746	319	38	43.2500	544	NO
20118601	CU	729	327	31	43.2188	545	NO
20108568	CU	779	302	27	43.2188	546	NO
20208862	CU	726	327	31	43.1250	547	NO
20120435	CU	775	302	27	43.0938	548	NO
20112338	CU	706	336	41	43.0625	549	NO
20203512	CU	706	336	31	43.0625	550	NO
18201289	CU	730	324	27	43.0625	551	NO
20104189	CU	727	325	26	43.0313	552	NO
20109048	CU	790	293	31	43.0000	553	NO
21103823	CU	762	306	27	42.9375	554	NO
19301753	CU	723	325	36	42.9063	555	NO
19204068	CU	780	296	36	42.8750	556	NO
21105304	CU	741	315	35	42.8438	557	NO
20208452	CU	819	276	31	42.8438	558	NO
20213242	CU	716	327	38	42.8125	559	NO
20214194	CU	716	327	34	42.8125	560	NO
20111672	CU	716	327	34	42.8125	561	NO

21106155	CU	719	325	26	42.7813	562	NO
20121341	CU	747	310	34	42.7188	563	NO
18300526	CU	756	305	39	42.6875	564	NO
19108145	CU	732	313	39	42.4375	565	NO
21109647	CU	709	324	27	42.4063	566	NO
20211733	CU	736	310	31	42.3750	567	NO
20115702	CU	736	310	31	42.3750	568	NO
20101906	CU	736	310	31	42.3750	569	NO
20100737	CU	717	319	34	42.3438	570	NO
20106159	CU	735	310	24	42.3438	571	NO
21102283	CU	719	317	39	42.2813	572	NO
20108998	CU	800	276	31	42.2500	573	NO
20208536	CU	747	302	20	42.2188	574	NO
20202466	CU	850	250	20	42.1875	575	NO
20200292	CU	729	310	31	42.1563	576	NO
20109444	CU	706	319	27	42.0000	577	NO
20108043	CU	708	317	36	41.9375	578	NO
20110199	CU	736	302	31	41.8750	579	NO
20116482	CU	736	302	27	41.8750	580	NO
20109872	CU	754	293	27	41.8750	581	NO
20121364	CU	700	319	31	41.8125	582	NO
20202161	CU	714	310	27	41.6875	583	NO
20103451	CU	746	293	31	41.6250	584	NO
20212732	CU	726	302	34	41.5625	585	NO
18102797	CU	709	310	31	41.5313	586	NO
20100538	CU	725	302	27	41.5313	587	NO
20212287	CU	777	276	27	41.5313	588	NO
20108881	CU	708	310	31	41.5000	589	NO
21103900	CU	709	306	31	41.2813	590	NO
20209330	CU	717	302	27	41.2813	591	NO
20104813	CU	715	302	34	41.2188	592	NO
20103763	CU	748	284	24	41.1250	593	NO
20213904	CU	729	293	20	41.0938	594	NO
20210042	CU	706	302	27	40.9375	595	NO
18320527	CU	769	270	26	40.9063	596	NO
20211244	CU	726	291	26	40.8750	597	NO
20215209	CU	737	284	27	40.7813	598	NO
20213483	CU	778	259	20	40.5000	599	NO
20112068	CU	726	284	31	40.4375	600	NO
20214315	CU	726	284	24	40.4375	601	NO
21108260	CU	729	282	36	40.4063	602	NO
20208076	CU	707	293	34	40.4063	603	NO
18311938	CU	705	293	24	40.3438	604	NO
20115625	CU	736	276	24	40.2500	605	NO
20110877	CU	717	284	34	40.1563	606	NO
19102879	CU	721	282	31	40.1563	607	NO
20118489	CU	716	276	24	39.6250	608	NO

20202266	CU	708	267	27	38.8125	609	NO
20116307	CU	716	259	24	38.5625	610	NO
20107757	CU	700	250	27	37.5000	611	NO
21100485	CU	709	243	27	37.3438	612	NO
ÚLTIMA LINEA							

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

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

Número de Solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Resultado PCCNS	Resultado PCCNS QUIMICA	Puntaje obtenido	Posición	Fecha de aplicación
21112270	CU	82	531	54	74.1875	1	SI
ÚLTIMA LINEA							

				Resultado PCCNSBiología			
RESULTADOS DE LA PRUEBA DE CONOCIMIENTOS DE LA PRUEBA DE CONOCIMIENTOS				62			
Número de Solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Resultado PCCNS	53		Puntaje obtenido	Posición
20104069	CURLA	1227	568	46		73.8438	1
19115856	CURLA	1201	471	37		66.9688	2
21100587	CURLA	1132	497	43		66.4375	3
21104663	CURLA	1142	378	46		59.3125	4
20214448	CURLA	1043	422	38		58.9688	5
20107495	CURLA	1033	422	46		58.6563	6
20112332	CURLA	1011	422	37		57.9688	7
21100670	CURLA	930	459	45		57.7500	8
21107254	CURLA	1059	387	35		57.2813	9
20109726	CURLA	987	422	32		57.2188	10
20215552	CURLA	1122	345	40		56.6250	11
20117250	CURLA	1066	368	37		56.3125	12
21105660	CURLA	953	423	40		56.2188	13
21100038	CURLA	1016	387	42		55.9375	14
20207097	CURLA	961	396	43		54.7813	15
21109850	CURLA	954	396	35		54.5625	16
21104706	CURLA	952	387	37		53.9375	17
21106123	CURLA	952	387	33		53.9375	18
20214803	CURLA	939	387	35		53.5313	19
20106341	CURLA	978	353	29		52.6250	20
20201152	CURLA	937	362	35		51.9063	21
21101619	CURLA	952	342	31		51.1250	22
20101789	CURLA	960	336	32		51.0000	23
21106388	CURLA	941	342	33		50.7813	24
20109816	CURLA	1000	310	25		50.6250	25
20210376	CURLA	921	327	29		49.2188	26
20110534	CURLA	932	313	30		48.6875	27
21110985	CURLA	941	306	25		48.5313	28
20213086	CURLA	903	302			47.0938	29
20101003	CURLA	961	244			45.2813	30

ULTIMA LINEA

Resultado
PCCNSBiología

OS DE LA PRUEBA DE CONOCIMI				48			
Número de Solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Resultado PCCNS	35		Puntaje obtenido	Posición
20209163	CURNO	1063	456	35		61.7188	1
20204499	CURNO	81	327	37		60.9375	2
21111885	CURNO	1006	396	40		56.1875	3
20214411	CURNO	930	413	41		54.8750	4
21107092	CURNO	953	396	34		54.5313	5
21104458	CURNO	933	405	40		54.4688	6
21106149	CURNO	962	387	43		54.2500	7
20120953	CURNO	925	396	32		53.6563	8
20205799	CURNO	915	379	28		52.2813	9
20205949	CURNO	1002	319			51.2500	10
21105835	CURNO	962	315			49.7500	11

ÚLTIMA LINEA

OS DE LA PRUEBA DE CONOCIMI				Resultado PCCNSBiología			
Número de Solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Resultado PCCNS	48		Puntaje obtenido	Posición
20201685	UNAHTD	1267	465	40		68.6563	1
19203603	UNAHTD	1185	417	38		63.0938	2
21105454	UNAHTD	1037	405	39		57.7188	3
20202702	UNAHTD	991	370	37		54.0938	4
21105489	UNAHTD	900	414	37		54.0000	5
21107438	UNAHTD	963	378	32		53.7188	6
21103635	UNAHTD	921	360			51.2813	7
21107306	UNAHTD	941	342			50.7813	8

ÚLTIMA LINEA