

**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 domingo 10 de Marzo de 2019 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 PREMATRÍCULA 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). Quién 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 el siguiente proceso de admisión.

->Los aspirantes que NO obtuvieron un cupo en esta oportunidad tienen las siguientes opciones: (Posición del 61 en adelante).

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

**RESULTADOS DE LA PRUEBA DE CONOCIMIENTOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES  
A LA CARRERA DE NUTRICIÓN QUE COMPITIERON POR UN CUPO**

**Primer ingreso y cambio de carrera**

Número de Solicitud	Resultado PAA	Resultado PCCNS	Resultado PCCNSBiología	Puntaje obtenido	Posición	Fecha de aplicación
---------------------	---------------	-----------------	-------------------------	------------------	----------	---------------------



19114846	1310	643	67	81.1250	1	mar-19
19116101	1245	549	64	73.2188	2	mar-19
18202653	1264	531	51	72.6875	3	sep-18
15209508	1191	551	58	71.6563	4	mar-19
19119841	1146	549	64	70.1250	5	mar-19
18201158	998	559	61	66.1250	6	sep-18
19104722	1124	489	58	65.6875	7	mar-19
19119684	1136	480	48	65.5000	8	mar-19
19108022	1081	506	53	65.4063	9	mar-19
18312038	1110	486	48	65.0625	10	sep-18
17201134	833	611	59	64.2188	11	mar-19
18216960	1068	477	46	63.1875	12	sep-18
19107370	1103	454	46	62.8438	13	mar-19
19106605	1135	437	48	62.7813	14	mar-19
19116098	1135	437	43	62.7813	15	mar-19
19102517	971	514	49	62.4688	16	mar-19
18316024	1179	408	46	62.3438	17	sep-18
19105721	1092	437	45	61.4375	18	mar-19
19103731	993	471	49	60.4688	19	mar-19
18318200	1094	417	44	60.2500	20	sep-18
18319737	1007	460	49	60.2188	21	sep-18
18304431	1066	430	46	60.1875	22	sep-18
19106811	1037	437	51	59.7188	23	mar-19
17306698	1109	400	39	59.6563	24	mar-19
18317868	1066	414	42	59.1875	25	sep-18
18308062	1032	417	46	58.3125	26	sep-18
18219527	1090	387	43	58.2500	27	sep-18
18203290	1068	396	37	58.1250	28	sep-18
18206213	1003	426	44	57.9688	29	sep-18
18206046	935	459	39	57.9063	30	sep-18
16205831	966	443	48	57.8750	31	mar-19
18314614	1094	374	42	57.5625	32	sep-18
18211709	1040	396	37	57.2500	33	sep-18
18312022	998	414	42	57.0625	34	sep-18
19101889	1027	394	41	56.7188	35	mar-19
18318013	1021	391	41	56.3438	36	sep-18
18306940	1035	382	45	56.2188	37	sep-18
19110090	889	454	54	56.1563	38	mar-19
18215625	1005	396	40	56.1563	39	sep-18
18300635	1080	356	41	56.0000	40	sep-18
18213930	1084	351	32	55.8125	41	sep-18
19114184	1049	368	38	55.7813	42	mar-19
18205304	1010	387	37	55.7500	43	sep-18
18219683	1082	351	32	55.7500	44	sep-18
18203326	937	423	37	55.7188	45	sep-18



18211276	972	405	39	55.6875	46	sep-18
18201829	1023	378	35	55.5938	47	sep-18
19103693	939	420	45	55.5938	48	mar-19
16209414	977	400	45	55.5313	49	sep-18
19103838	993	385	35	55.0938	50	mar-19
18202409	987	387	35	55.0313	51	sep-18
18214113	949	405	34	54.9688	52	sep-18
18301900	993	382	42	54.9063	53	sep-18
18220565	963	396	39	54.8438	54	sep-18
18302665	953	400	46	54.7813	55	sep-18
19115583	1092	330	34	54.7500	56	mar-19
18308339	968	391	42	54.6875	57	sep-18
18309535	1071	339	39	54.6563	58	sep-18
18317454	919	414	40	54.5938	59	sep-18
19100833	939	403	45	54.5313	60	mar-19
19119584	1070	336	32	54.4375	61	mar-19
18317393	1001	370	38	54.4063	62	sep-18
18207195	948	396	40	54.3750	63	sep-18
18218158	944	396	40	54.2500	64	sep-18
18302680	1072	330	36	54.1250	65	sep-18
19122173	1027	351	35	54.0313	66	mar-19
19117877	906	411	43	54.0000	67	mar-19
18305007	1014	356	38	53.9375	68	sep-18
19108959	1006	360	37	53.9375	69	mar-19
19116588	884	420	41	53.8750	70	mar-19
18313323	1080	322	39	53.8750	71	sep-18
18110970	965	379	32	53.8438	72	sep-18
18202218	912	405	32	53.8125	73	sep-18
18315570	1042	339	33	53.7500	74	sep-18
18314865	815	452	44	53.7188	75	sep-18
18203309	981	369	35	53.7188	76	sep-18
18210107	963	378	37	53.7188	77	sep-18
18213988	1035	342	34	53.7188	78	sep-18
19110738	895	411	41	53.6563	79	mar-19
18319188	925	396	34	53.6563	80	sep-18
18213331	925	396	40	53.6563	81	sep-18
18204902	942	387	32	53.6250	82	sep-18
18306567	932	391	44	53.5625	83	sep-18
18212742	956	378	34	53.5000	84	sep-18
18312223	900	405	39	53.4375	85	sep-18
18301955	980	365	42	53.4375	86	sep-18
18214037	935	387	41	53.4063	87	sep-18
19117572	851	428	43	53.3438	88	mar-19
18220133	932	387	37	53.3125	89	sep-18
19107657	1004	351	37	53.3125	90	mar-19



14302073	889	408	44	53.2813	91	mar-19
18300811	993	356	39	53.2813	92	sep-18
18210153	983	360	34	53.2188	93	sep-18
19106843	983	360	38	53.2188	94	mar-19
19107893	775	463	46	53.1563	95	mar-19
18320087	970	365	41	53.1250	96	sep-18
18319790	951	374	44	53.0938	97	sep-18
19100763	873	411	41	52.9688	98	mar-19
18200026	902	396	37	52.9375	99	sep-18
18300653	998	348	44	52.9375	100	sep-18
18315507	1101	296	25	52.9063	101	sep-18
18300847	942	374	41	52.8125	102	sep-18
19110739	833	428	46	52.7813	103	mar-19
18209621	909	387	31	52.5938	104	sep-18
18300829	919	382	42	52.5938	105	sep-18
18310799	986	348	38	52.5625	106	sep-18
18317043	837	422	46	52.5313	107	sep-18
19110587	906	387	35	52.5000	108	mar-19
19102617	873	403	37	52.4688	109	mar-19
18313826	948	365	34	52.4375	110	sep-18
16204838	982	348	41	52.4375	111	sep-18
18305990	964	356	38	52.3750	112	sep-18
19100485	906	385	40	52.3750	113	mar-19
18303617	998	339	39	52.3750	114	sep-18
18314184	927	374	42	52.3438	115	sep-18
18214658	882	396	37	52.3125	116	sep-18
18207642	1022	324	31	52.1875	117	sep-18
18216411	877	396	34	52.1563	118	sep-18
18206955	859	405	35	52.1563	119	sep-18
19110713	982	343	32	52.1250	120	mar-19
18311206	885	391	46	52.0938	121	sep-18
18207311	946	360	35	52.0625	122	sep-18
18317588	983	339	39	51.9063	123	sep-18
18311856	1017	322	38	51.9063	124	sep-18
18312785	976	342	32	51.8750	125	sep-18
18209859	904	378	31	51.8750	126	sep-18
18319620	938	360	32	51.8125	127	sep-18
18315040	961	348	30	51.7813	128	sep-18
18316407	909	374	42	51.7813	129	sep-18
19112407	988	334	35	51.7500	130	mar-19
18304259	856	400	49	51.7500	131	sep-18
19101897	885	385	45	51.7188	132	mar-19
18301894	906	374	41	51.6875	133	sep-18
18201609	915	369	31	51.6563	134	sep-18
18315920	957	348	38	51.6563	135	sep-18



19118727	950	351	35	51.6250	136	mar-19
18206113	932	360	34	51.6250	137	sep-18
18300594	887	382	41	51.5938	138	sep-18
18201504	876	387	39	51.5625	139	sep-18
18208341	909	369	39	51.4688	140	sep-18
18214802	777	432	39	51.2813	141	sep-18
18208230	903	369	35	51.2813	142	sep-18
19115641	1059	291	29	51.2813	143	mar-19
19115243	818	411	43	51.2500	144	mar-19
18215928	920	360	35	51.2500	145	sep-18
18304852	918	360	35	51.1875	146	sep-18
18207013	843	396	42	51.0938	147	sep-18
17215779	877	378	37	51.0313	148	mar-19
18319018	883	374	41	50.9688	149	sep-18
18312506	934	348	39	50.9375	150	sep-18
18304944	970	330	36	50.9375	151	sep-18
18315150	951	339	36	50.9063	152	sep-18
18311208	969	330	39	50.9063	153	sep-18
18308943	1002	313	30	50.8750	154	sep-18
18201632	980	324	29	50.8750	155	sep-18
19112176	873	377	37	50.8438	156	mar-19
19121793	839	394	45	50.8438	157	mar-19
19120322	906	360	37	50.8125	158	mar-19
18202233	888	369	32	50.8125	159	sep-18
18216505	814	405	39	50.7500	160	sep-18
18301636	962	330	39	50.6875	161	sep-18
18321019	961	330	34	50.6563	162	sep-18
18213685	811	405	39	50.6563	163	sep-18
18211527	919	351	35	50.6563	164	sep-18
18320738	855	382	42	50.5938	165	sep-18
18205113	862	378	37	50.5625	166	sep-18
18217362	859	378	34	50.4688	167	sep-18
19102584	851	382	42	50.4688	168	mar-19
19100613	775	420	45	50.4688	169	mar-19
19117271	939	336	29	50.3438	170	mar-19
19101139	840	385	38	50.3125	171	mar-19
19116276	874	368	37	50.3125	172	mar-19
18301416	861	374	44	50.2813	173	sep-18
18320979	983	313	30	50.2813	174	sep-18
18216362	925	342	32	50.2813	175	sep-18
18215043	925	342	34	50.2813	176	sep-18
19112315	906	351	33	50.2500	177	mar-19
19102138	906	351	35	50.2500	178	mar-19
18302873	895	356	36	50.2188	179	sep-18
18313932	807	400	48	50.2188	180	sep-18



17201409	833	387	37	50.2188	181	mar-19
18200169	832	387	35	50.1875	182	sep-18
18220330	934	336	35	50.1875	183	sep-18
19117116	835	385	40	50.1563	184	mar-19
18206906	866	369	31	50.1250	185	sep-18
19102333	764	420	49	50.1250	186	mar-19
18210336	901	351	29	50.0938	187	sep-18
18206575	918	342	34	50.0625	188	sep-18
18206644	843	378	32	49.9688	189	sep-18
18216053	751	423	43	49.9063	190	sep-18
18306975	1003	296	30	49.8438	191	sep-18
18306410	883	356	42	49.8438	192	sep-18
18319503	836	378	37	49.7500	193	sep-18
18213781	745	423	37	49.7188	194	sep-18
18214780	959	315	26	49.6563	195	sep-18
18305008	944	322	36	49.6250	196	sep-18
19104344	1005	291	29	49.5938	197	mar-19
19122300	764	411	37	49.5625	198	mar-19
19100348	949	317	32	49.4688	199	mar-19
18205466	753	414	40	49.4063	200	sep-18
18301934	937	322	36	49.4063	201	sep-18
19102020	917	330	25	49.2813	202	mar-19
17208290	875	351	37	49.2813	203	mar-19
18206119	874	351	34	49.2500	204	sep-18
18313655	844	365	34	49.1875	205	sep-18
18318678	862	356	38	49.1875	206	sep-18
18207473	854	360	31	49.1875	207	sep-18
19103788	786	394	38	49.1875	208	mar-19
14301494	826	374	41	49.1875	209	mar-19
18215981	781	396	37	49.1563	210	sep-18
19122804	939	317	35	49.1563	211	mar-19
18221539	833	369	29	49.0938	212	sep-18
18208600	711	430	41	49.0938	213	sep-18
18317166	841	365	41	49.0938	214	sep-18
18211823	814	378	32	49.0625	215	sep-18
18301794	858	356	42	49.0625	216	sep-18
18212220	743	413	48	49.0313	217	sep-18
18201539	794	387	32	49.0000	218	sep-18
18211436	828	369	34	48.9375	219	sep-18
18319429	887	339	34	48.9063	220	sep-18
18212749	845	360	29	48.9063	221	sep-18
18203043	827	369	37	48.9063	222	sep-18
18201782	808	378	35	48.8750	223	sep-18
18318121	1042	261	28	48.8750	224	sep-18
18200049	753	405	34	48.8438	225	sep-18



19116453	895	334	35	48.8438	226	mar-19
18205235	822	369	42	48.7500	227	sep-18
18310913	899	330	33	48.7188	228	sep-18
18202020	838	360	34	48.6875	229	sep-18
18212614	784	387	43	48.6875	230	sep-18
17313980	766	396	43	48.6875	231	mar-19
18317188	845	356	38	48.6563	232	sep-18
18308645	897	330	36	48.6563	233	sep-18
16302255	883	336	37	48.5938	234	mar-19
19108601	818	368	33	48.5625	235	mar-19
18201768	815	369	32	48.5313	236	sep-18
18205191	887	333	34	48.5313	237	sep-18
18200301	832	360	34	48.5000	238	sep-18
19113117	797	377	37	48.4688	239	mar-19
18313526	872	339	34	48.4375	240	sep-18
18314120	896	327	32	48.4375	241	sep-18
19111134	743	403	40	48.4063	242	mar-19
18204633	811	369	35	48.4063	243	sep-18
18206765	703	423	42	48.4063	244	sep-18
18214547	772	387	42	48.3125	245	sep-18
18308668	885	330	33	48.2813	246	sep-18
19114124	808	368	35	48.2500	247	mar-19
18301274	831	356	34	48.2188	248	sep-18
18219399	733	405	40	48.2188	249	sep-18
16306536	819	362	37	48.2188	250	sep-18
19113989	841	351	37	48.2188	251	mar-19
19114163	907	317	25	48.1563	252	mar-19
18208436	929	306	26	48.1563	253	sep-18
19101778	873	334	40	48.1563	254	mar-19
18216585	817	360	34	48.0313	255	sep-18
18306591	726	405	49	48.0000	256	sep-18
18301587	771	382	45	47.9688	257	sep-18
18216853	833	351	31	47.9688	258	sep-18
18200589	887	324	29	47.9688	259	sep-18
18217614	724	405	35	47.9375	260	sep-18
17300044	760	387	37	47.9375	261	mar-19
18301489	838	348	39	47.9375	262	sep-18
19118707	884	325	32	47.9375	263	mar-19
18215223	904	315	31	47.9375	264	sep-18
18300736	836	348	38	47.8750	265	sep-18
18210314	722	405	40	47.8750	266	sep-18
18206654	829	351	34	47.8438	267	sep-18
19123013	742	394	35	47.8125	268	mar-19
16105458	840	345	35	47.8125	269	sep-18
16212347	817	356	36	47.7813	270	mar-19



17313845	771	379	33	47.7813	271	mar-19
18205558	827	351	35	47.7813	272	sep-18
18319206	831	348	39	47.7188	273	sep-18
18208356	807	360	32	47.7188	274	sep-18
18202828	843	342	35	47.7188	275	sep-18
18220173	824	351	32	47.6875	276	sep-18
18303166	899	313	30	47.6563	277	sep-18
18317007	865	330	33	47.6563	278	sep-18
18207679	732	396	31	47.6250	279	sep-18
18208108	894	315	32	47.6250	280	sep-18
18303676	843	339	38	47.5313	281	sep-18
18216145	837	342	34	47.5313	282	sep-18
18204708	837	342	32	47.5313	283	sep-18
18302436	754	382	38	47.4375	284	sep-18
19108616	917	300	30	47.4063	285	mar-19
18210755	923	297	29	47.4063	286	sep-18
18302613	889	313	30	47.3438	287	sep-18
18314034	855	330	36	47.3438	288	sep-18
18302767	854	330	38	47.3125	289	sep-18
18211399	722	396	42	47.3125	290	sep-18
18319082	869	322	33	47.2813	291	sep-18
18316882	834	339	36	47.2500	292	sep-18
16300448	771	370	33	47.2188	293	mar-19
18206914	809	351	31	47.2188	294	sep-18
18316295	989	261	28	47.2188	295	sep-18
19116956	808	351	35	47.1875	296	mar-19
18305281	780	365	41	47.1875	297	sep-18
19114414	773	368	38	47.1563	298	mar-19
18310518	882	313	34	47.1250	299	sep-18
18216594	801	353	35	47.0938	300	sep-18
18206107	841	333	29	47.0938	301	sep-18
19113458	819	343	32	47.0313	302	mar-19
19102622	895	305	36	47.0313	303	mar-19
19120436	808	348	38	47.0000	304	mar-19
18302119	930	287	33	47.0000	305	sep-18
18208736	728	387	32	46.9375	306	sep-18
18214936	782	360	34	46.9375	307	sep-18
18214234	728	387	37	46.9375	308	sep-18
18313649	769	365	39	46.8438	309	sep-18
18201530	832	333	34	46.8125	310	sep-18
18307817	749	374	41	46.7813	311	sep-18
18202096	871	313	30	46.7813	312	sep-18
18310369	819	339	38	46.7813	313	sep-18
18211918	777	360	37	46.7813	314	sep-18
18311837	759	369	34	46.7813	315	sep-18





18316359	836	330	38	46.7500	316	sep-18
18314706	722	387	40	46.7500	317	sep-18
19102911	808	343	30	46.6875	318	mar-19
19104900	808	343	35	46.6875	319	mar-19
18202558	737	378	34	46.6563	320	sep-18
18312963	833	330	36	46.6563	321	sep-18
18210195	719	387	37	46.6563	322	sep-18
18315523	883	305	30	46.6563	323	sep-18
18205377	845	324	32	46.6563	324	sep-18
18201179	845	324	32	46.6563	325	sep-18
18302803	829	330	36	46.5313	326	sep-18
18209969	841	324	31	46.5313	327	sep-18
18310528	724	382	44	46.5000	328	sep-18
19120368	819	334	37	46.4688	329	mar-19
18204364	722	382	38	46.4375	330	sep-18
18214047	748	369	34	46.4375	331	sep-18
18210929	728	378	37	46.3750	332	sep-18
18201896	728	378	35	46.3750	333	sep-18
18308856	824	330	36	46.3750	334	sep-18
15312421	857	313	38	46.3438	335	sep-18
18211647	852	315	29	46.3125	336	sep-18
18202720	833	324	29	46.2813	337	sep-18
18317087	870	305	30	46.2500	338	sep-18
19103380	840	319	35	46.1875	339	mar-19
18215670	756	360	32	46.1250	340	sep-18
18302030	866	305	34	46.1250	341	sep-18
19101193	721	377	38	46.0938	342	mar-19
18207105	845	315	29	46.0938	343	sep-18
18314227	762	356	38	46.0625	344	sep-18
18319216	777	348	36	46.0313	345	sep-18
18201579	771	351	34	46.0313	346	sep-18
18300123	724	374	36	46.0000	347	sep-18
18206172	734	369	37	46.0000	348	sep-18
19108581	775	348	38	45.9688	349	mar-19
15205936	765	353	32	45.9688	350	mar-19
18203344	787	342	32	45.9688	351	sep-18
16208343	705	382	42	45.9063	352	sep-18
18206147	713	378	37	45.9063	353	sep-18
19107542	819	325	37	45.9063	354	mar-19
18219069	766	351	31	45.8750	355	sep-18
18105055	762	353	38	45.8750	356	sep-18
18314775	909	279	30	45.8438	357	sep-18
19116264	764	351	37	45.8125	358	mar-19
19116977	797	334	32	45.7813	359	mar-19
18214247	709	378	37	45.7813	360	sep-18



18206588	708	378	39	45.7500	361	sep-18
18314579	707	378	37	45.7188	362	sep-18
18202499	887	288	26	45.7188	363	sep-18
18317160	784	339	42	45.6875	364	sep-18
18312272	749	356	34	45.6563	365	sep-18
18210097	831	315	26	45.6563	366	sep-18
18217300	721	369	34	45.5938	367	sep-18
18309250	815	322	28	45.5938	368	sep-18
18307946	781	339	39	45.5938	369	sep-18
19122772	895	282	29	45.5938	370	mar-19
18302388	900	279	28	45.5625	371	sep-18
19116932	721	368	41	45.5313	372	mar-19
18301803	796	330	30	45.5000	373	sep-18
19104142	753	351	32	45.4688	374	mar-19
19104833	829	313	30	45.4688	375	mar-19
18302414	777	339	34	45.4688	376	sep-18
18306505	777	339	38	45.4688	377	sep-18
18220266	770	342	32	45.4375	378	sep-18
18318492	788	333	34	45.4375	379	sep-18
18218576	733	360	29	45.4063	380	sep-18
18213446	805	324	32	45.4063	381	sep-18
18301857	722	365	42	45.3750	382	sep-18
19106979	852	300	30	45.3750	383	mar-19
18209548	750	351	37	45.3750	384	sep-18
18316785	773	339	38	45.3438	385	sep-18
17224407	711	369	32	45.2813	386	mar-19
18303554	770	339	38	45.2500	387	sep-18
18207252	764	342	31	45.2500	388	sep-18
18220104	764	342	35	45.2500	389	sep-18
18206792	745	351	34	45.2188	390	sep-18
18300883	734	356	36	45.1875	391	sep-18
19122162	775	334	37	45.0938	392	mar-19
19107311	808	317	32	45.0625	393	mar-19
19100974	721	360	37	45.0313	394	mar-19
18216132	703	369	32	45.0313	395	sep-18
18300026	815	313	36	45.0313	396	sep-18
18315257	829	305	33	44.9688	397	sep-18
18317630	813	313	36	44.9688	398	sep-18
19104063	874	282	25	44.9375	399	mar-19
18218731	843	297	26	44.9063	400	sep-18
19109788	786	325	32	44.8750	401	mar-19
18312531	775	330	34	44.8438	402	sep-18
18301859	790	322	33	44.8125	403	sep-18
18204856	767	333	26	44.7813	404	sep-18
18304105	822	305	33	44.7500	405	sep-18



19118271	710	360	35	44.6875	406	mar-19
19105873	710	360	35	44.6875	407	mar-19
19106951	709	360	40	44.6563	408	mar-19
19121173	742	343	32	44.6250	409	mar-19
19103937	753	334	33	44.4063	410	mar-19
18208081	700	360	35	44.3750	411	sep-18
19100358	906	257	24	44.3750	412	mar-19
18302330	846	287	34	44.3750	413	sep-18
18202729	771	324	31	44.3438	414	sep-18
18302091	722	348	38	44.3125	415	sep-18
18314671	826	296	25	44.3125	416	sep-18
19103158	731	343	35	44.2813	417	mar-19
18204200	807	305	36	44.2813	418	sep-18
18312050	772	322	38	44.2500	419	sep-18
18207702	778	319	32	44.2500	420	sep-18
18202254	768	324	29	44.2500	421	sep-18
18204854	771	322	34	44.2188	422	sep-18
19101711	764	325	27	44.1875	423	mar-19
19122381	743	334	35	44.0938	424	mar-19
18317763	733	339	36	44.0938	425	sep-18
18315471	733	339	36	44.0938	426	sep-18
18309843	766	322	34	44.0625	427	sep-18
19103708	775	317	33	44.0313	428	mar-19
18317944	748	330	33	44.0000	429	sep-18
18202587	742	333	31	44.0000	430	sep-18
19102652	721	343	37	43.9688	431	mar-19
18300546	746	330	39	43.9375	432	sep-18
18205271	775	315	29	43.9063	433	sep-18
18318044	775	315	31	43.9063	434	sep-18
18212641	738	333	32	43.8750	435	sep-18
18307600	707	348	38	43.8438	436	sep-18
18216172	701	351	35	43.8438	437	sep-18
19104004	797	302	32	43.7813	438	mar-19
18303689	808	296	36	43.7500	439	sep-18
19106534	731	334	37	43.7188	440	mar-19
19116824	851	274	27	43.7188	441	mar-19
19118395	764	317	30	43.6875	442	mar-19
15306649	772	313	36	43.6875	443	mar-19
18319498	784	305	33	43.5625	444	sep-18
18208002	728	333	28	43.5625	445	sep-18
18213018	709	342	37	43.5313	446	sep-18
19100551	742	325	30	43.5000	447	mar-19
19105824	742	325	38	43.5000	448	mar-19
18301691	851	270	30	43.4688	449	sep-18
18206991	760	315	31	43.4375	450	sep-18



18309113	711	339	36	43.4063	451	sep-18
19115545	720	334	30	43.3750	452	mar-19
18306589	762	313	30	43.3750	453	sep-18
18320122	777	305	36	43.3438	454	sep-18
18205898	703	342	32	43.3438	455	sep-18
18306902	726	330	38	43.3125	456	sep-18
18219374	764	310	32	43.2500	457	sep-18
19101409	732	325	33	43.1875	458	mar-19
18307806	789	296	25	43.1563	459	sep-18
19116347	851	265	29	43.1563	460	mar-19
18217354	732	324	29	43.1250	461	sep-18
19101497	764	308	33	43.1250	462	mar-19
18311870	768	306	31	43.1250	463	sep-18
18311881	701	339	38	43.0938	464	sep-18
18317388	753	313	34	43.0938	465	sep-18
18310966	855	261	22	43.0313	466	sep-18
18207103	726	324	31	42.9375	467	sep-18
18301487	781	296	30	42.9063	468	sep-18
18221112	760	306	28	42.8750	469	sep-18
18311846	743	313	28	42.7813	470	sep-18
18213911	739	315	29	42.7813	471	sep-18
18300526	756	305	28	42.6875	472	sep-18
18303361	720	322	34	42.6250	473	mar-19
18319499	788	287	30	42.5625	474	sep-18
18319561	700	330	38	42.5000	475	sep-18
18201378	748	306	32	42.5000	476	sep-18
18307270	870	244	22	42.4375	477	sep-18
16302205	737	310	30	42.4063	478	mar-19
18216022	708	324	32	42.3750	479	sep-18
18204994	762	297	29	42.3750	480	sep-18
18219538	706	324	26	42.3125	481	sep-18
18303982	706	322	39	42.1875	482	sep-18
19113151	786	282	32	42.1875	483	mar-19
18200626	735	306	28	42.0938	484	sep-18
18302568	788	279	25	42.0625	485	sep-18
18218176	715	315	29	42.0313	486	sep-18
19117323	765	287	33	41.8438	487	mar-19
18303264	869	235	25	41.8438	488	sep-18
18310503	711	313	33	41.7813	489	sep-18
18217504	761	288	24	41.7813	490	sep-18
18214416	706	315	31	41.7500	491	sep-18
18306666	812	261	28	41.6875	492	sep-18
18203310	722	306	29	41.6875	493	sep-18
18304040	789	270	25	41.5313	494	sep-18
18315533	759	284	30	41.4688	495	sep-18



18318386	752	287	25	41.4375	496	sep-18
19102327	710	308	35	41.4375	497	mar-19
18320274	712	305	28	41.3125	498	sep-18
18312673	733	293	29	41.2188	499	sep-18
19103749	732	291	27	41.0625	500	mar-19
18302893	737	287	36	40.9688	501	sep-18
18316338	750	279	33	40.8750	502	sep-18
18309658	785	261	25	40.8438	503	sep-18
18313687	713	296	30	40.7813	504	sep-18
18314319	709	296	30	40.6563	505	sep-18
18307826	743	279	28	40.6563	506	sep-18
18213112	705	297	28	40.5938	507	sep-18
18304934	724	287	33	40.5625	508	sep-18
18307985	722	287	30	40.5000	509	sep-18
19115511	710	291	29	40.3750	510	mar-19
18319563	730	279	28	40.2500	511	sep-18
19102879	721	282	29	40.1563	512	mar-19
19123064	720	282	27	40.1250	513	mar-19
19101920	840	222	22	40.1250	514	mar-19
18301341	796	244	25	40.1250	515	sep-18
18304217	743	270	34	40.0938	516	sep-18
18315200	742	270	28	40.0625	517	sep-18
18317771	720	270	28	39.3750	518	sep-18
19117041	709	274	25	39.2813	519	mar-19
19107110	707	274	27	39.2188	520	mar-19
<b>Ultima Linea</b>						

**Aspirantes Graduados de otra Universidad**

Número de Solicitud	Indice Academico	Resultado PCCNS	Resultado PCCNSBiología	Puntaje obtenido	Posición	Fecha de aplicación
18311787	82	460	53	69.7500	1	sep-18
<b>Ultima Linea</b>						