



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS



VRA
Vicerrectoría
Académica

**Dirección
de Sistema
de Admisión**

Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Vicerrectoría Académica
Dirección de Sistema de Admisión

Carrera de Química y Farmacia

Estimado aspirante a la Carrera de Química y Farmacia

A continuación le presentamos los resultados de la Prueba de Admisión que se realizó el 21 de noviembre del 2025 y la posición obtenida por cada uno.

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

->Primer ingreso + Simultanea con Prueba de Admisión: Los aspirantes que quedaron en las primeras 100 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa están admitidos a la Carrera de QQ y FF.

->Cambio carrera: Los aspirantes que quedaron en las primeras 75 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa están admitidos a la Carrera de QQ y FF.

->Simultanea sin Prueba de Admisión + SUA: Los aspirantes que quedaron en las primeras 5 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa están admitidos a la Carrera de QQ y FF.

Los aspirantes que ganaron un cupo a la Carrera de Química y Farmacia deberán realizar **OBLIGATORIAMENTE** todos los pasos del proceso de MATRICULA de acuerdo al calendario de la Dirección de Ingreso, Permanencia y Promoción DIPP-Registro (Revisar sitio web www.registro.unah.edu.hn para consultar calendario). Quien al final de ese proceso no haya realizado la matricula perderá su cupo a Química y Farmacia 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:

1. Podrán competir por un cupo a la Carrera de Química y Farmacia en el siguiente (1) proceso de admisión, con el puntaje obtenido.
2. Si no se matriculan en la UNAH pueden repetir la Prueba de Admisión para mejorar su puntaje (La Prueba de Admisión 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 Química y Farmacia en el siguiente proceso de admisión, pero no podrá volver hacer la Prueba de Admisión para mejorar su puntaje.

RESULTADOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE PRIMER INGRESO + SIMULTANEA CON PRUEBA DE ADMISIÓN A LA CARRERA DE QUIMICA Y FARMACIA

Número de Cuenta	Número de Solicitud	Centro Cupo	Resultado Prueba de Admisión	PCCNS / Ciencias Naturales PHUMA (en base a 100)	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
	25408488	CU	1408	91.8750	88.0000	1	SI
20261000468	25207152	CU	1402	100.0000	87.6250	2	SI
20261001047	25201931	CU	1369	86.2500	85.5625	3	SI
	24206218	CU	1352	72.1250	84.5000	4	SI
	25402528	CU	1345	89.3750	84.0625	5	SI
	24104385	CU	1335	77.5000	83.4375	6	SI
	24109720	CU	1331	60.7500	83.1875	7	SI
	24111277	CU	1329	51.7500	83.0625	8	SI
	24104474	CU	1302	60.7500	81.3750	9	SI
	24110230	CU	1300	65.6250	81.2500	10	SI
	24116587	CU	1294	60.2500	80.8750	11	SI
	25106789	CU	1290	86.2500	80.6250	12	SI
20261001239	25211601	CU	1286	84.6875	80.3750	13	SI
	25110549	CU	1282	79.3750	80.1250	14	SI
	24210948	CU	1282	67.7500	80.1250	15	SI
	25108294	CU	1270	77.1875	79.3750	16	SI
	24303067	CU	1270	75.2500	79.3750	17	SI
	24101852	CU	1266	49.5000	79.1250	18	SI
	25402115	CU	1259	90.9375	78.6875	19	SI
	25104812	CU	1259	82.1875	78.6875	20	SI
	24103685	CU	1256	81.7500	78.5000	21	SI
	25100007	CU	1235	84.0625	77.1875	22	SI
	25411032	CU	1233	95.0000	77.0625	23	SI
	25107788	CU	1228	92.8125	76.7500	24	SI
	25412876	CU	1226	95.0000	76.6250	25	SI
	25408834	CU	1223	84.6875	76.4375	26	SI
	25102313	CU	1213	72.8125	75.8125	27	SI
	25400797	CU	1198	91.8750	74.8750	28	SI
	25105806	CU	1194	70.9375	74.6250	29	SI
	24308120	CU	1193	72.1250	74.5625	30	SI
	25110754	CU	1190	85.0000	74.3750	31	SI
	25101497	CU	1185	93.1250	74.0625	32	SI
	25407929	CU	1185	75.3125	74.0625	33	SI
	25403294	CU	1184	77.1875	74.0000	34	SI
	25406727	CU	1182	88.7500	73.8750	35	SI
	25407035	CU	1176	92.1875	73.5000	36	SI
	25206684	CU	1174	85.6250	73.3750	37	SI
	24103357	CU	1169	59.7500	73.0625	38	SI
	25110956	CU	1163	77.8125	72.6875	39	SI
	25110746	CU	1162	70.0000	72.6250	40	SI
20261002825	25204066	CU	1160	86.2500	72.5000	41	SI
	24118293	CU	1160	49.5000	72.5000	42	SI
	25402158	CU	1156	88.4375	72.2500	43	SI

	25411966	CU	1156	75.0000	72.2500	44	SI
	24116207	CU	1154	54.2500	72.1250	45	SI
	24207687	CU	1153	57.0000	72.0625	46	SI
20261003226	25212004	CU	1152	93.4375	72.0000	47	SI
	25102299	CU	1144	75.9375	71.5000	48	SI
	24302043	CU	1140	68.8750	71.2500	49	SI
	24108062	CU	1138	53.7500	71.1250	50	SI
	25401186	CU	1135	83.4375	70.9375	51	SI
	25409469	CU	1133	83.7500	70.8125	52	SI
	25100696	CU	1132	74.6875	70.7500	53	SI
	25400467	CU	1131	80.3125	70.6875	54	SI
20261003925	25212258	CU	1129	87.5000	70.5625	55	SI
	25103875	CU	1128	88.7500	70.5000	56	SI
	25412428	CU	1128	67.8125	70.5000	57	SI
	24101830	CU	1127	69.8750	70.4375	58	SI
	25402347	CU	1125	85.9375	70.3125	59	SI
	25206952	CU	1121	83.1250	70.0625	60	SI
	25108247	CU	1121	70.3125	70.0625	61	SI
	24111202	CU	1121	50.6250	70.0625	62	SI
	25411304	CU	1120	87.8125	70.0000	63	SI
	24108163	CU	1119	72.1250	69.9375	64	SI
	24213973	CU	1119	58.1250	69.9375	65	SI
	25412545	CU	1116	100.0000	69.7500	66	SI
	25202164	CU	1116	81.5625	69.7500	67	SI
20261000828	25203179	CU	1115	82.1875	69.6875	68	SI
	25101875	CU	1115	74.6875	69.6875	69	SI
	24100284	CU	1113	71.6250	69.5625	70	SI
	25108880	CU	1113	66.2500	69.5625	71	SI
20241003457	23203776	CU	1113	59.1250	69.5625	72	SI
	24115675	CU	1109	57.0000	69.3125	73	SI
	25100334	CU	1108	88.1250	69.2500	74	SI
	25100510	CU	1107	64.6875	69.1875	75	SI
	24219212	CU	1105	60.2500	69.0625	76	SI
	25412196	CU	1104	87.8125	69.0000	77	SI
	25215912	CU	1100	85.0000	68.7500	78	SI
	25410145	CU	1100	75.0000	68.7500	79	SI
	24105255	CU	1099	51.6250	68.6875	80	SI
	25100702	CU	1097	81.8750	68.5625	81	SI
	25407523	CU	1093	74.6875	68.3125	82	SI
	25101371	CU	1092	72.8125	68.2500	83	SI
	25106916	CU	1091	88.1250	68.1875	84	SI
	25412764	CU	1091	85.9375	68.1875	85	SI
	25408509	CU	1091	81.5625	68.1875	86	SI
	25403565	CU	1089	94.0625	68.0625	87	SI
	24111612	CU	1087	48.3750	67.9375	88	SI
20261004579	25211514	CU	1085	77.8125	67.8125	89	SI
20261000308	25202429	CU	1084	69.8750	67.7500	90	SI
	25401052	CU	1084	67.5000	67.7500	91	SI
	25411585	CU	1081	70.9375	67.5625	92	SI
	25405410	CU	1080	80.6250	67.5000	93	SI

	25410261	CU	1080	63.1250	67.5000	94	SI
	24303125	CU	1079	54.0000	67.4375	95	SI
	25207328	CU	1078	82.8125	67.3750	96	SI
	25401266	CU	1076	81.2500	67.2500	97	SI
	25413266	CU	1076	76.2500	67.2500	98	SI
	25211673	CU	1073	74.3750	67.0625	99	SI
20262500014	25211498	CU	1072	95.0000	67.0000	100	SI
	25413202	CU	1072	81.5625	67.0000	101	NO
20261003794	25207922	CU	1071	71.2500	66.9375	102	NO
	25401615	CU	1069	86.2500	66.8125	103	NO
	25406296	CU	1069	68.4375	66.8125	104	NO
	25106129	CU	1068	76.5625	66.7500	105	NO
	25410720	CU	1068	70.9375	66.7500	106	NO
	25405522	CU	1068	66.8750	66.7500	107	NO
	25213200	CU	1065	87.1875	66.5625	108	NO
	24100542	CU	1065	57.0000	66.5625	109	NO
	25202650	CU	1063	82.8125	66.4375	110	NO
	25400307	CU	1062	86.5625	66.3750	111	NO
	25406492	CU	1062	77.1875	66.3750	112	NO
	25103620	CU	1060	70.6250	66.2500	113	NO
	24308011	CU	1059	62.3750	66.1875	114	NO
	25209380	CU	1058	80.9375	66.1250	115	NO
	25408478	CU	1058	64.3750	66.1250	116	NO
20261003938	25206628	CU	1056	77.5000	66.0000	117	NO
	25403216	CU	1056	71.2500	66.0000	118	NO
	25210464	CU	1055	94.6875	65.9375	119	NO
	25212225	CU	1055	64.3750	65.9375	120	NO
	24109761	CU	1055	49.5000	65.9375	121	NO
	25108007	CU	1052	72.5000	65.7500	122	NO
	24218328	CU	1052	57.0000	65.7500	123	NO
	25109002	CU	1051	67.1875	65.6875	124	NO
20261004310	25208314	CU	1050	78.1250	65.6250	125	NO
	23216962	CU	1050	50.6250	65.6250	126	NO
	25412192	CU	1049	83.7500	65.5625	127	NO
	25404592	CU	1049	80.9375	65.5625	128	NO
	25205311	CU	1049	80.0000	65.5625	129	NO
	25405937	CU	1049	72.8125	65.5625	130	NO
20241031983	24109978	CU	1048	48.3750	65.5000	131	NO
	25408445	CU	1047	81.8750	65.4375	132	NO
	25202228	CU	1046	84.3750	65.3750	133	NO
	24107245	CU	1046	57.3750	65.3750	134	NO
	25406511	CU	1044	83.1250	65.2500	135	NO
	25406070	CU	1044	72.8125	65.2500	136	NO
	25408104	CU	1044	72.1875	65.2500	137	NO
	24200008	CU	1044	54.0000	65.2500	138	NO
	25408997	CU	1042	67.5000	65.1250	139	NO
	25402453	CU	1040	83.7500	65.0000	140	NO
20261001108	25213064	CU	1040	70.9375	65.0000	141	NO
	25411686	CU	1036	83.4375	64.7500	142	NO
	25408357	CU	1036	75.6250	64.7500	143	NO

	25408137	CU	1033	86.2500	64.5625	144	NO
	25408332	CU	1033	80.9375	64.5625	145	NO
	24111674	CU	1033	64.1250	64.5625	146	NO
	24213514	CU	1031	53.7500	64.4375	147	NO
	25412424	CU	1030	80.9375	64.3750	148	NO
	25400815	CU	1028	85.3125	64.2500	149	NO
	24105404	CU	1028	71.0000	64.2500	150	NO
	24114156	CU	1028	59.1250	64.2500	151	NO
	25209308	CU	1027	88.4375	64.1875	152	NO
	24306616	CU	1027	49.5000	64.1875	153	NO
20261001947	25211048	CU	1026	90.3125	64.1250	154	NO
	25408294	CU	1025	74.0625	64.0625	155	NO
	25405147	CU	1025	70.0000	64.0625	156	NO
	25106139	CU	1023	63.7500	63.9375	157	NO
	25406512	CU	1023	62.8125	63.9375	158	NO
	25413736	CU	1022	82.8125	63.8750	159	NO
	25406951	CU	1021	61.2500	63.8125	160	NO
	25406352	CU	1019	82.1875	63.6875	161	NO
	25106718	CU	1019	76.2500	63.6875	162	NO
	24104130	CU	1019	60.2500	63.6875	163	NO
	25403979	CU	1014	89.6875	63.3750	164	NO
	25405981	CU	1014	78.7500	63.3750	165	NO
	24211301	CU	1014	58.1250	63.3750	166	NO
	25408940	CU	1013	71.5625	63.3125	167	NO
20261001546	25201386	CU	1012	93.7500	63.2500	168	NO
	25412253	CU	1012	67.1875	63.2500	169	NO
	24104416	CU	1012	50.6250	63.2500	170	NO
	25402636	CU	1010	69.0625	63.1250	171	NO
	24106323	CU	1010	66.7500	63.1250	172	NO
20261002111	25201126	CU	1008	84.6875	63.0000	173	NO
	25406453	CU	1008	65.3125	63.0000	174	NO
20261002187	25208433	CU	1007	75.0000	62.9375	175	NO
	25411316	CU	1007	74.6875	62.9375	176	NO
	25103163	CU	1006	71.5625	62.8750	177	NO
	24100163	CU	1002	64.5000	62.6250	178	NO
	25411424	CU	1001	67.8125	62.5625	179	NO
	25410027	CU	1000	66.8750	62.5000	180	NO
	25404011	CU	999	76.8750	62.4375	181	NO
	25215453	CU	999	71.5625	62.4375	182	NO
	25112220	CU	999	63.4375	62.4375	183	NO
	25404050	CU	999	54.0625	62.4375	184	NO
20261002552	24110044	CU	997	55.1250	62.3125	185	NO
	25201281	CU	996	85.3125	62.2500	186	NO
	25407770	CU	996	73.7500	62.2500	187	NO
	25405000	CU	995	75.9375	62.1875	188	NO
	25202754	CU	994	91.8750	62.1250	189	NO
20261000385	25205954	CU	994	59.6875	62.1250	190	NO
	24200135	CU	992	47.3750	62.0000	191	NO
	25214837	CU	990	80.6250	61.8750	192	NO
	25400769	CU	989	75.3125	61.8125	193	NO

	25214044	CU	989	59.6875	61.8125	194	NO
	25213311	CU	988	73.7500	61.7500	195	NO
	24204337	CU	988	67.7500	61.7500	196	NO
	25100775	CU	987	75.0000	61.6875	197	NO
	25101336	CU	987	66.5625	61.6875	198	NO
	25400969	CU	987	53.1250	61.6875	199	NO
20261003876	25211155	CU	983	76.8750	61.4375	200	NO
	24218432	CU	983	50.6250	61.4375	201	NO
	25207182	CU	982	81.8750	61.3750	202	NO
	25215549	CU	982	81.2500	61.3750	203	NO
	25407251	CU	982	70.6250	61.3750	204	NO
	25406317	CU	981	68.4375	61.3125	205	NO
	25107587	CU	981	53.7500	61.3125	206	NO
	25410963	CU	980	77.1875	61.2500	207	NO
	25403690	CU	978	71.8750	61.1250	208	NO
	24208935	CU	978	46.2500	61.1250	209	NO
	24209619	CU	977	45.0000	61.0625	210	NO
	25412010	CU	976	88.1250	61.0000	211	NO
	25403945	CU	976	65.0000	61.0000	212	NO
20262001196	25212109	CU	975	74.3750	60.9375	213	NO
	25109419	CU	975	74.0625	60.9375	214	NO
	24114232	CU	975	51.7500	60.9375	215	NO
	25214474	CU	974	82.8125	60.8750	216	NO
	24202559	CU	974	64.5000	60.8750	217	NO
	25401180	CU	974	60.3125	60.8750	218	NO
	25212070	CU	972	70.6250	60.7500	219	NO
20261003990	25211448	CU	972	66.8750	60.7500	220	NO
	25412865	CU	972	61.5625	60.7500	221	NO
	25408551	CU	969	51.2500	60.5625	222	NO
	25400766	CU	968	66.2500	60.5000	223	NO
20261001509	25215568	CU	967	83.1250	60.4375	224	NO
	25405061	CU	967	53.4375	60.4375	225	NO
	25404564	CU	966	68.4375	60.3750	226	NO
	24213163	CU	966	66.7500	60.3750	227	NO
	25409348	CU	966	60.0000	60.3750	228	NO
	25408609	CU	964	49.0625	60.2500	229	NO
	25405746	CU	962	65.6250	60.1250	230	NO
20262300084	25210354	CU	960	81.5625	60.0000	231	NO
	25410394	CU	960	62.8125	60.0000	232	NO
20262000847	25214500	CU	958	77.8125	59.8750	233	NO
	25403898	CU	958	65.3125	59.8750	234	NO
	25405601	CU	958	65.0000	59.8750	235	NO
	25400190	CU	957	95.0000	59.8125	236	NO
	25411377	CU	957	70.9375	59.8125	237	NO
	24303214	CU	957	59.1250	59.8125	238	NO
	24218025	CU	953	60.2500	59.5625	239	NO
	25403313	CU	952	61.8750	59.5000	240	NO
20261001589	25207488	CU	951	57.1875	59.4375	241	NO
	25413213	CU	950	72.1875	59.3750	242	NO
20241033425	24112739	CU	950	51.6250	59.3750	243	NO

	25401899	CU	949	78.4375	59.3125	244	NO
	25209604	CU	949	74.0625	59.3125	245	NO
	24116976	CU	947	57.0000	59.1875	246	NO
	25408398	CU	946	78.1250	59.1250	247	NO
20261000277	25200130	CU	946	70.3125	59.1250	248	NO
20261000909	25201856	CU	945	81.2500	59.0625	249	NO
	25409859	CU	945	62.8125	59.0625	250	NO
20261900289	25200504	CU	944	75.3125	59.0000	251	NO
	25101096	CU	944	66.8750	59.0000	252	NO
20261001370	25208334	CU	943	78.4375	58.9375	253	NO
	24207222	CU	943	65.6250	58.9375	254	NO
	24206394	CU	943	51.6250	58.9375	255	NO
	25207837	CU	941	64.3750	58.8125	256	NO
20261003249	25202939	CU	940	59.3750	58.7500	257	NO
	25403020	CU	940	55.3125	58.7500	258	NO
	25409061	CU	939	55.6250	58.6875	259	NO
	25403843	CU	936	48.1250	58.5000	260	NO
	25403364	CU	935	80.6250	58.4375	261	NO
	25211464	CU	934	76.5625	58.3750	262	NO
	25401938	CU	933	79.0625	58.3125	263	NO
20261004433	25200675	CU	932	69.3750	58.2500	264	NO
	25404228	CU	931	82.5000	58.1875	265	NO
	25205666	CU	931	81.8750	58.1875	266	NO
20261002273	25208055	CU	931	76.2500	58.1875	267	NO
	25402955	CU	930	61.5625	58.1250	268	NO
	24205120	CU	930	43.0000	58.1250	269	NO
	24203423	CU	930	42.0000	58.1250	270	NO
20261020106	25209525	CU	929	81.2500	58.0625	271	NO
	25401717	CU	929	77.5000	58.0625	272	NO
	25402476	CU	928	54.6875	58.0000	273	NO
20261003477	25209774	CU	928	50.9375	58.0000	274	NO
20262000867	25215513	CU	927	73.7500	57.9375	275	NO
	25206579	CU	927	70.0000	57.9375	276	NO
20261002535	25203122	CU	926	71.5625	57.8750	277	NO
	25403829	CU	924	74.0625	57.7500	278	NO
20241031830	24106202	CU	924	49.5000	57.7500	279	NO
20241031225	24100149	CU	924	39.8750	57.7500	280	NO
20261000806	25204787	CU	923	65.6250	57.6875	281	NO
	25200708	CU	923	61.8750	57.6875	282	NO
	25412949	CU	923	51.2500	57.6875	283	NO
	25410653	CU	922	73.7500	57.6250	284	NO
	25211917	CU	922	61.8750	57.6250	285	NO
20261004015	25214371	CU	921	69.3750	57.5625	286	NO
	25403169	CU	921	67.1875	57.5625	287	NO
	25403980	CU	920	76.5625	57.5000	288	NO
	25407193	CU	918	53.7500	57.3750	289	NO
	25109848	CU	918	53.1250	57.3750	290	NO
	25406896	CU	917	55.6250	57.3125	291	NO
20251005855	24117704	CU	917	50.6250	57.3125	292	NO
	24218681	CU	917	49.5000	57.3125	293	NO

20261003770	25210827	CU	916	69.0625	57.2500	294	NO
	25406530	CU	915	60.9375	57.1875	295	NO
	24203859	CU	915	50.6250	57.1875	296	NO
20262000837	25200418	CU	914	72.1875	57.1250	297	NO
	24208438	CU	914	59.1250	57.1250	298	NO
	25405023	CU	913	65.3125	57.0625	299	NO
	24203042	CU	913	53.7500	57.0625	300	NO
	25402586	CU	912	83.4375	57.0000	301	NO
	25409388	CU	912	64.0625	57.0000	302	NO
20261003778	25207977	CU	911	79.6875	56.9375	303	NO
	25406953	CU	911	68.7500	56.9375	304	NO
	25108318	CU	911	68.1250	56.9375	305	NO
	25100373	CU	911	65.3125	56.9375	306	NO
	25209697	CU	911	63.1250	56.9375	307	NO
	24108936	CU	911	52.7500	56.9375	308	NO
	25214698	CU	910	70.6250	56.8750	309	NO
20262500076	25209321	CU	910	68.1250	56.8750	310	NO
	24117828	CU	909	46.2500	56.8125	311	NO
	25405415	CU	908	75.3125	56.7500	312	NO
	25400697	CU	905	65.9375	56.5625	313	NO
20261004553	25212963	CU	904	67.1875	56.5000	314	NO
	25404318	CU	904	67.1875	56.5000	315	NO
	25407128	CU	904	61.8750	56.5000	316	NO
	25402135	CU	903	79.6875	56.4375	317	NO
	24105333	CU	903	50.6250	56.4375	318	NO
	25404153	CU	902	66.2500	56.3750	319	NO
	24100706	CU	902	51.6250	56.3750	320	NO
	24202810	CU	901	44.1250	56.3125	321	NO
	25410209	CU	901	37.5000	56.3125	322	NO
	25413518	CU	900	58.1250	56.2500	323	NO
	25200304	CU	899	66.8750	56.1875	324	NO
	25404057	CU	898	52.5000	56.1250	325	NO
	24217459	CU	898	47.3750	56.1250	326	NO
	25404344	CU	897	66.8750	56.0625	327	NO
	25413102	CU	897	56.8750	56.0625	328	NO
	25400736	CU	897	51.8750	56.0625	329	NO
20261001069	25203732	CU	895	59.3750	55.9375	330	NO
	24104048	CU	895	51.7500	55.9375	331	NO
	24205611	CU	895	49.5000	55.9375	332	NO
	25406943	CU	894	55.0000	55.8750	333	NO
	25408449	CU	893	55.3125	55.8125	334	NO
	25206072	CU	892	75.3125	55.7500	335	NO
20262000536	25201971	CU	892	59.3750	55.7500	336	NO
	25213931	CU	891	72.5000	55.6875	337	NO
	25408573	CU	891	40.0000	55.6875	338	NO
	24204017	CU	890	50.6250	55.6250	339	NO
	25409317	CU	889	66.2500	55.5625	340	NO
20261900186	25208802	CU	889	61.8750	55.5625	341	NO
	24111358	CU	889	42.7500	55.5625	342	NO
	24203556	CU	889	42.0000	55.5625	343	NO

	25402682	CU	888	79.3750	55.5000	344	NO
	24202934	CU	887	56.0000	55.4375	345	NO
20261003331	25205389	CU	886	52.5000	55.3750	346	NO
20261003439	25212731	CU	885	70.3125	55.3125	347	NO
	25402797	CU	885	55.9375	55.3125	348	NO
	24205674	CU	885	50.6250	55.3125	349	NO
	25403960	CU	884	69.3750	55.2500	350	NO
	25412860	CU	884	58.1250	55.2500	351	NO
	25201175	CU	884	56.8750	55.2500	352	NO
	24200437	CU	884	46.2500	55.2500	353	NO
20242500042	23201708	CU	884	45.0000	55.2500	354	NO
	25413604	CU	883	64.3750	55.1875	355	NO
	25401606	CU	883	56.5625	55.1875	356	NO
	25402358	CU	882	54.3750	55.1250	357	NO
	25407426	CU	881	55.9375	55.0625	358	NO
	24201598	CU	881	46.2500	55.0625	359	NO
	24109579	CU	880	39.8750	55.0000	360	NO
20261004289	25208970	CU	879	80.9375	54.9375	361	NO
	25406754	CU	879	68.4375	54.9375	362	NO
	25410911	CU	879	54.6875	54.9375	363	NO
20261001861	25208293	CU	878	68.4375	54.8750	364	NO
	25202538	CU	878	60.0000	54.8750	365	NO
	24200722	CU	878	52.7500	54.8750	366	NO
	24207839	CU	878	46.2500	54.8750	367	NO
	24111169	CU	878	43.0000	54.8750	368	NO
	24109457	CU	876	47.3750	54.7500	369	NO
	25405237	CU	874	50.9375	54.6250	370	NO
	24107997	CU	874	44.1250	54.6250	371	NO
20261003429	25215350	CU	873	71.8750	54.5625	372	NO
	25405873	CU	872	55.6250	54.5000	373	NO
	24203429	CU	872	49.5000	54.5000	374	NO
20261003413	25212803	CU	871	81.5625	54.4375	375	NO
	25213121	CU	871	70.9375	54.4375	376	NO
	24212079	CU	871	45.2500	54.4375	377	NO
20261003215	25200760	CU	868	74.0625	54.2500	378	NO
20261004023	25203049	CU	868	68.4375	54.2500	379	NO
	25410497	CU	868	63.1250	54.2500	380	NO
20241030370	24101729	CU	867	49.5000	54.1875	381	NO
	24210890	CU	866	48.3750	54.1250	382	NO
20262001130	25214353	CU	865	77.5000	54.0625	383	NO
	25409460	CU	865	63.4375	54.0625	384	NO
	25200953	CU	865	55.0000	54.0625	385	NO
20241032403	24108572	CU	865	51.6250	54.0625	386	NO
	24208650	CU	865	50.6250	54.0625	387	NO
	24202108	CU	864	45.2500	54.0000	388	NO
	25404217	CU	863	72.1875	53.9375	389	NO
	25403580	CU	863	67.5000	53.9375	390	NO
	25401546	CU	863	62.8125	53.9375	391	NO
	25407255	CU	863	62.8125	53.9375	392	NO
20262200094	25212781	CU	862	56.8750	53.8750	393	NO

20261003727	25204862	CU	861	64.6875	53.8125	394	NO
	25413223	CU	861	60.0000	53.8125	395	NO
	24209442	CU	861	50.6250	53.8125	396	NO
	24213411	CU	861	40.8750	53.8125	397	NO
	24217862	CU	859	53.7500	53.6875	398	NO
	24219851	CU	859	48.3750	53.6875	399	NO
	24116162	CU	859	40.8750	53.6875	400	NO
20261002149	25204074	CU	858	60.6250	53.6250	401	NO
	24217213	CU	857	51.6250	53.5625	402	NO
20261003942	25215019	CU	856	76.5625	53.5000	403	NO
	24204251	CU	856	44.1250	53.5000	404	NO
	24214244	CU	855	35.5000	53.4375	405	NO
	25411081	CU	854	78.4375	53.3750	406	NO
	25206789	CU	853	66.5625	53.3125	407	NO
	25403246	CU	853	41.5625	53.3125	408	NO
	25407310	CU	852	73.1250	53.2500	409	NO
20261000708	25201662	CU	852	65.9375	53.2500	410	NO
20261000355	25204281	CU	851	72.8125	53.1875	411	NO
20261004856	25212906	CU	851	66.5625	53.1875	412	NO
	24104389	CU	851	45.2500	53.1875	413	NO
	25406202	CU	850	57.5000	53.1250	414	NO
	24203210	CU	850	44.1250	53.1250	415	NO

ÚLTIMA LINEA

La columna PCCNS/(Ciencias Naturales PHUMA) se utiliza para desempate

RESULTADOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE CAMBIO DE CARRERA A LA CARRERA DE QUIMICA Y FARMACIA

Número de Cuenta	Número de Solicitud	Centro Cupo	Indice Académico	PCCNS / Ciencias Naturales PHUMA (en base a 100)	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
20251002326	24212043	CU	90	57.0000	73.5000	1	SI
20211000274	25409966	CU	77	78.1250	72.5625	2	SI
20252500120	24215465	CU	94	50.6250	72.3125	3	SI
20251004085	24206723	CU	85	59.1250	72.0625	4	SI
20231001727	25400381	CU	70	85.9375	71.1563	5	SI
20251002965	24202353	CU	90	50.6250	70.3125	6	SI
20251001660	24203407	CU	85	54.8750	69.9375	7	SI
20251001711	24203794	CU	73	65.6250	69.3125	8	SI
20221004893	21201761	CU	84	44.3750	68.2813	9	SI
20251005331	24217921	CU	88	48.3750	68.1875	10	SI
20252000965	24214103	CU	83	52.7500	67.8750	11	SI
20241002126	23209359	CU	78	56.2500	67.1250	12	SI
20251002304	24200753	CU	83	50.6250	66.8125	13	SI
20242130050	24119358	CU	91	40.8750	65.9375	14	SI
20251001607	24211231	CU	81	50.6250	65.8125	15	SI
20251000435	24207988	CU	88	43.5000	65.7500	16	SI
20241030509	24103752	CU	80	50.6250	65.3125	17	SI

20251000340	24204938	CU	83	45.2500	64.1250	18	SI
20241002572	23222050	CU	77	50.6250	63.8125	19	SI
20251003100	24201743	CU	74	52.7500	63.3750	20	SI
20241031353	24100440	CU	76	49.5000	62.7500	21	SI
20241000648	23207559	CU	78	47.2500	62.6250	22	SI
20251000353	24203891	CU	79	46.2500	62.6250	23	SI
20251001647	24217721	CU	82	43.0000	62.5000	24	SI
20211030021	21100892	CU	77	47.3750	62.1875	25	SI
20241003295	23202805	CU	69	55.1250	62.0625	26	SI
20251000966	24202818	CU	83	40.8750	61.9375	27	SI
20231001401	22201018	CU	66	56.5000	61.2500	28	SI
20251000139	24212322	CU	78	44.1250	61.0625	29	SI
20251003848	24203811	CU	75	46.2500	60.6250	30	SI
20241030116	25401944	CU	72	39.0625	59.9063	31	SI
20251005345	24115936	CU	73	46.2500	59.6250	32	SI
20241031172	23110062	CU	73	46.1250	59.5625	33	SI
20241000361	23206344	CU	66	50.6250	59.5313	34	SI
20221031892	22110859	CU	81	37.7500	59.3750	35	SI
20251002878	24202596	CU	72	45.6250	58.8125	36	SI
20241032281	25401945	CU	70	42.5000	58.7188	37	SI
20251002240	24205805	CU	71	46.2500	58.6250	38	SI
20251003746	24202671	CU	72	45.2500	58.6250	39	SI
20251001437	24217520	CU	73	44.1250	58.5625	40	SI
20171005415	16218472	CU	71	44.5000	57.7500	41	SI
20211020152	20116287	CU	69	46.2500	57.6250	42	SI
20242030642	23217008	CU	69	46.1250	57.5625	43	SI
20242030661	24115652	CU	70	45.0000	57.5000	44	SI
20231030862	23106799	CU	69	45.0000	57.0000	45	SI
20241031351	24107791	CU	70	43.8750	56.9375	46	SI
20241002940	23104167	CU	65	47.2500	56.1250	47	SI
20231032653	23110821	CU	71	41.2500	56.1250	48	SI
20211001913	20119308	CU	67	45.0000	56.0000	49	SI
20251002512	24202158	CU	71	40.8750	55.9375	50	SI
20251005247	24219025	CU	65	46.2500	55.6250	51	SI
20231003476	22212434	CU	66	44.5000	55.2500	52	SI
20221002946	21202950	CU	65	40.8750	52.9375	53	SI
ÚLTIMA LINEA							
La columna PCCNS/(Ciencias Naturales PHUMA) se utiliza para desempate							

RESULTADOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE SIMULTANEA SIN PRUEBA DE ADMISIÓN + SUA A LA CARRERA DE QUIMICA Y FARMACIA							
Número de Cuenta	Número de Solicitud	Centro Cupo	Indice Académico	PCCNS / Ciencias Naturales PHUMA (en base a 100)	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
20181033274	25000779	CU	88	86.8750	80.3125	1	SI
	26001254	CU	82	76.3750	79.1875	2	SI
20141001506	25005251	CU	77	72.0000	74.5000	3	SI

	25000397	CU	77	63.7500	73.8125	4	SI
20151003738	26000152	CU	81	50.0000	65.5000	5	SI
20171004647	25004232	CU	72	45.2500	58.6250	6	NO
20171006590	25005300	CU	71	38.1250	54.5625	7	NO
ÚLTIMA LINEA							
La columna PCCNS/(Ciencias Naturales PHUMA) se utiliza para desempate							