



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 24 de abril del 2026 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
	26102605	CU	1447	86.8750	90.4375	1	SI
	26116295	CU	1418	100.0000	88.6250	2	SI
	26115472	CU	1416	93.7500	88.5000	3	SI
	25208750	CU	1413	89.6875	88.3125	4	SI
	25408488	CU	1408	91.8750	88.0000	5	SI
	24215677	CU	1407	75.2500	87.9375	6	SI
20261000468	25207152	CU	1402	100.0000	87.6250	7	SI
	25209675	CU	1399	92.8125	87.4375	8	SI
	25212322	CU	1384	98.1250	86.5000	9	SI
	26112344	CU	1383	94.6875	86.4375	10	SI
	26116623	CU	1371	89.6875	85.6875	11	SI
20261001047	25201931	CU	1369	86.2500	85.5625	12	SI
	26117882	CU	1362	92.5000	85.1250	13	SI
	25200891	CU	1361	90.9375	85.0625	14	SI
	25213321	CU	1358	81.8750	84.8750	15	SI
	25211340	CU	1355	98.1250	84.6875	16	SI
	26113965	CU	1352	93.7500	84.5000	17	SI
	24206218	CU	1352	72.1250	84.5000	18	SI
	25402528	CU	1345	89.3750	84.0625	19	SI
	26104917	CU	1343	94.6875	83.9375	20	SI
	25214130	CU	1324	92.1875	82.7500	21	SI
	25204675	CU	1320	86.8750	82.5000	22	SI
	26111628	CU	1318	94.0625	82.3750	23	SI
	24203075	CU	1318	81.7500	82.3750	24	SI
	25204507	CU	1311	64.6875	81.9375	25	SI
	25201670	CU	1298	83.7500	81.1250	26	SI
	25204999	CU	1294	90.0000	80.8750	27	SI
	25209805	CU	1294	89.3750	80.8750	28	SI
	25208057	CU	1294	83.4375	80.8750	29	SI
	26116570	CU	1290	81.2500	80.6250	30	SI
20261001239	25211601	CU	1286	84.6875	80.3750	31	SI
	24210948	CU	1282	67.7500	80.1250	32	SI
	25203805	CU	1279	87.8125	79.9375	33	SI
	25203799	CU	1279	86.5625	79.9375	34	SI
	25201839	CU	1265	90.3125	79.0625	35	SI
	25215245	CU	1259	79.3750	78.6875	36	SI
	25110772	CU	1257	76.2500	78.5625	37	SI
	26115777	CU	1253	86.8750	78.3125	38	SI
	25210157	CU	1250	91.2500	78.1250	39	SI
	25200724	CU	1249	98.1250	78.0625	40	SI
	25209177	CU	1248	78.7500	78.0000	41	SI
	25213192	CU	1244	89.6875	77.7500	42	SI

	26100933	CU	1239	79.3750	77.4375	43	SI
	25203752	CU	1239	75.6250	77.4375	44	SI
	26113155	CU	1238	84.0625	77.3750	45	SI
	26113307	CU	1235	75.9375	77.1875	46	SI
	25213621	CU	1229	91.5625	76.8125	47	SI
	26113190	CU	1224	84.0625	76.5000	48	SI
	25207390	CU	1223	81.2500	76.4375	49	SI
	24212666	CU	1218	69.8750	76.1250	50	SI
	24215488	CU	1218	66.7500	76.1250	51	SI
	25208262	CU	1216	98.1250	76.0000	52	SI
	25203882	CU	1214	80.9375	75.8750	53	SI
	26119679	CU	1214	77.1875	75.8750	54	SI
	24221257	CU	1209	76.3750	75.5625	55	SI
	25212001	CU	1207	93.4375	75.4375	56	SI
	25106655	CU	1207	58.4375	75.4375	57	SI
	26108246	CU	1206	80.0000	75.3750	58	SI
	26104856	CU	1203	83.4375	75.1875	59	SI
	25211134	CU	1202	84.3750	75.1250	60	SI
	25200763	CU	1201	85.3125	75.0625	61	SI
	25107684	CU	1198	90.9375	74.8750	62	SI
	26112790	CU	1198	83.7500	74.8750	63	SI
	24205630	CU	1197	69.8750	74.8125	64	SI
	25212760	CU	1196	80.3125	74.7500	65	SI
	25205812	CU	1195	95.0000	74.6875	66	SI
	24202698	CU	1193	68.8750	74.5625	67	SI
	25213482	CU	1191	89.0625	74.4375	68	SI
	25211336	CU	1190	74.6875	74.3750	69	SI
	25211763	CU	1187	81.5625	74.1875	70	SI
	25202990	CU	1185	90.9375	74.0625	71	SI
	26102119	CU	1185	85.9375	74.0625	72	SI
20261023000	25403294	CU	1184	77.1875	74.0000	73	SI
	25207585	CU	1183	98.1250	73.9375	74	SI
	25203738	CU	1182	100.0000	73.8750	75	SI
	26101503	CU	1182	77.8125	73.8750	76	SI
	26104344	CU	1181	93.4375	73.8125	77	SI
	26110624	CU	1181	93.4375	73.8125	78	SI
	25201131	CU	1181	85.9375	73.8125	79	SI
	24208835	CU	1180	57.0000	73.7500	80	SI
	25203492	CU	1179	85.9375	73.6875	81	SI
	25208538	CU	1178	66.8750	73.6250	82	SI
	26100908	CU	1176	87.1875	73.5000	83	SI
	25206684	CU	1174	85.6250	73.3750	84	SI
	25205856	CU	1174	75.9375	73.3750	85	SI
	24200617	CU	1174	60.2500	73.3750	86	SI
	26109393	CU	1173	88.4375	73.3125	87	SI
	25205940	CU	1173	79.3750	73.3125	88	SI
	26109118	CU	1164	87.1875	72.7500	89	SI
	25212433	CU	1163	83.4375	72.6875	90	SI
	26103899	CU	1163	80.6250	72.6875	91	SI
	26105307	CU	1163	79.3750	72.6875	92	SI

	25201520	CU	1162	88.1250	72.6250	93	SI
	26107413	CU	1162	72.8125	72.6250	94	SI
	24216453	CU	1162	64.5000	72.6250	95	SI
20261002825	25204066	CU	1160	86.2500	72.5000	96	SI
	26112501	CU	1156	85.3125	72.2500	97	SI
	25103133	CU	1156	79.3750	72.2500	98	SI
	26117170	CU	1153	92.5000	72.0625	99	SI
20252001209	24207687	CU	1153	57.0000	72.0625	100	SI
	26101027	CU	1152	88.4375	72.0000	101	NO
	26106396	CU	1150	94.6875	71.8750	102	NO
	26117764	CU	1148	70.6250	71.7500	103	NO
	26108621	CU	1147	90.0000	71.6875	104	NO
	25205175	CU	1146	90.6250	71.6250	105	NO
	26105288	CU	1145	83.7500	71.5625	106	NO
	26103132	CU	1144	70.6250	71.5000	107	NO
	26106734	CU	1139	87.1875	71.1875	108	NO
	25108157	CU	1139	82.1875	71.1875	109	NO
	25211372	CU	1139	76.5625	71.1875	110	NO
	26119706	CU	1138	79.3750	71.1250	111	NO
	25105386	CU	1138	63.7500	71.1250	112	NO
	25208243	CU	1137	91.8750	71.0625	113	NO
	25203438	CU	1137	89.0625	71.0625	114	NO
	25207548	CU	1137	69.3750	71.0625	115	NO
20261022238	25413385	CU	1136	86.5625	71.0000	116	NO
	25203378	CU	1135	86.5625	70.9375	117	NO
	26121033	CU	1135	80.6250	70.9375	118	NO
	25210415	CU	1134	91.2500	70.8750	119	NO
	26121260	CU	1134	70.0000	70.8750	120	NO
	25212493	CU	1133	67.8125	70.8125	121	NO
	25407555	CU	1132	71.8750	70.7500	122	NO
	25400170	CU	1131	77.8125	70.6875	123	NO
	24205217	CU	1130	61.3750	70.6250	124	NO
20261003925	25212258	CU	1129	87.5000	70.5625	125	NO
	25211312	CU	1128	79.3750	70.5000	126	NO
	26117997	CU	1128	77.5000	70.5000	127	NO
	25206508	CU	1124	79.3750	70.2500	128	NO
	25200249	CU	1124	62.1875	70.2500	129	NO
	25215304	CU	1121	84.3750	70.0625	130	NO
	25206952	CU	1121	83.1250	70.0625	131	NO
	25213328	CU	1121	73.4375	70.0625	132	NO
	25207054	CU	1120	87.5000	70.0000	133	NO
	26102572	CU	1119	94.6875	69.9375	134	NO
	25204111	CU	1119	78.4375	69.9375	135	NO
	24213973	CU	1119	58.1250	69.9375	136	NO
	25100706	CU	1117	83.1250	69.8125	137	NO
	25202164	CU	1116	81.5625	69.7500	138	NO
20261000828	25203179	CU	1115	82.1875	69.6875	139	NO
	25112504	CU	1115	81.5625	69.6875	140	NO
	26101888	CU	1114	81.5625	69.6250	141	NO
	25206026	CU	1114	81.2500	69.6250	142	NO

	26121305	CU	1114	70.6250	69.6250	143	NO
	25209052	CU	1114	66.2500	69.6250	144	NO
20251005554	24202160	CU	1114	49.5000	69.6250	145	NO
	25201531	CU	1113	77.1875	69.5625	146	NO
20241003457	23203776	CU	1113	59.1250	69.5625	147	NO
	26103216	CU	1112	85.9375	69.5000	148	NO
	25202323	CU	1110	100.0000	69.3750	149	NO
	26109508	CU	1110	100.0000	69.3750	150	NO
	26107408	CU	1110	87.8125	69.3750	151	NO
	26103656	CU	1108	89.0625	69.2500	152	NO
20261003606	25210802	CU	1106	81.5625	69.1250	153	NO
	25412890	CU	1106	81.5625	69.1250	154	NO
	26105792	CU	1105	83.1250	69.0625	155	NO
	25203324	CU	1105	78.1250	69.0625	156	NO
	25209098	CU	1103	74.6875	68.9375	157	NO
	26113486	CU	1103	62.8125	68.9375	158	NO
	25211486	CU	1102	90.9375	68.8750	159	NO
	26115941	CU	1101	83.1250	68.8125	160	NO
	25206730	CU	1101	74.3750	68.8125	161	NO
	25402869	CU	1101	73.1250	68.8125	162	NO
	25215912	CU	1100	85.0000	68.7500	163	NO
	25410145	CU	1100	75.0000	68.7500	164	NO
	25102291	CU	1100	71.2500	68.7500	165	NO
	25403492	CU	1100	53.7500	68.7500	166	NO
	25203184	CU	1099	93.7500	68.6875	167	NO
	25207280	CU	1099	66.2500	68.6875	168	NO
	25205998	CU	1099	52.7500	68.6875	169	NO
	24105255	CU	1099	51.6250	68.6875	170	NO
	26119182	CU	1098	73.7500	68.6250	171	NO
	25211983	CU	1098	71.2500	68.6250	172	NO
	25213697	CU	1097	79.6875	68.5625	173	NO
	26114304	CU	1093	81.5625	68.3125	174	NO
	25407523	CU	1093	74.6875	68.3125	175	NO
	25210025	CU	1092	95.6250	68.2500	176	NO
	25106317	CU	1092	80.0000	68.2500	177	NO
	25204279	CU	1092	53.7500	68.2500	178	NO
20261022280	25412764	CU	1091	85.9375	68.1875	179	NO
	25209638	CU	1090	75.3125	68.1250	180	NO
	24200203	CU	1089	40.8750	68.0625	181	NO
	25202017	CU	1088	85.6250	68.0000	182	NO
	25202529	CU	1088	77.1875	68.0000	183	NO
	26108569	CU	1088	61.5625	68.0000	184	NO
	26108198	CU	1087	87.8125	67.9375	185	NO
20261004579	25211514	CU	1085	77.8125	67.8125	186	NO
	25405094	CU	1084	87.1875	67.7500	187	NO
	25205958	CU	1084	82.8125	67.7500	188	NO
20261000308	25202429	CU	1084	69.8750	67.7500	189	NO
	26119409	CU	1083	86.8750	67.6875	190	NO
	25213133	CU	1082	85.0000	67.6250	191	NO
	26114061	CU	1082	81.8750	67.6250	192	NO

	25215649	CU	1082	74.6875	67.6250	193	NO
	25100208	CU	1081	82.1875	67.5625	194	NO
20261920143	25411585	CU	1081	70.9375	67.5625	195	NO
	26113725	CU	1080	83.4375	67.5000	196	NO
	24216804	CU	1080	57.0000	67.5000	197	NO
	25207328	CU	1078	82.8125	67.3750	198	NO
	26105974	CU	1077	85.0000	67.3125	199	NO
	26120832	CU	1077	80.0000	67.3125	200	NO
	25212674	CU	1077	78.1250	67.3125	201	NO
20261920032	25401266	CU	1076	81.2500	67.2500	202	NO
	25413266	CU	1076	50.6250	67.2500	203	NO
	25102104	CU	1074	73.4375	67.1250	204	NO
	25110155	CU	1073	76.5625	67.0625	205	NO
20262500014	25211498	CU	1072	95.0000	67.0000	206	NO
20261020506	25413202	CU	1072	81.5625	67.0000	207	NO
	25208220	CU	1072	68.4375	67.0000	208	NO
	24216400	CU	1071	80.6250	66.9375	209	NO
	25209056	CU	1071	58.1250	66.9375	210	NO
	25210620	CU	1070	70.3125	66.8750	211	NO
	26111317	CU	1070	53.1250	66.8750	212	NO
	26122736	CU	1069	84.3750	66.8125	213	NO
	24209172	CU	1069	73.1250	66.8125	214	NO
	25204324	CU	1068	87.5000	66.7500	215	NO
	25410720	CU	1068	70.9375	66.7500	216	NO
	24200090	CU	1068	59.1250	66.7500	217	NO
	25208886	CU	1067	77.8125	66.6875	218	NO
	25111102	CU	1067	72.1875	66.6875	219	NO
	26101224	CU	1065	90.3125	66.5625	220	NO
	26108301	CU	1065	68.1250	66.5625	221	NO
	24205434	CU	1065	44.1250	66.5625	222	NO
	25101707	CU	1064	75.0000	66.5000	223	NO
	26112033	CU	1064	70.0000	66.5000	224	NO
	25214478	CU	1064	66.5625	66.5000	225	NO
	26112992	CU	1064	63.7500	66.5000	226	NO
	25209685	CU	1061	84.3750	66.3125	227	NO
	24212866	CU	1061	68.8750	66.3125	228	NO
	24202840	CU	1061	61.3750	66.3125	229	NO
	25103749	CU	1060	76.8750	66.2500	230	NO
	26111857	CU	1060	76.5625	66.2500	231	NO
	24211904	CU	1060	74.2500	66.2500	232	NO
	25111404	CU	1059	81.8750	66.1875	233	NO
	25215558	CU	1059	81.8750	66.1875	234	NO
	25101818	CU	1059	70.9375	66.1875	235	NO
	25209380	CU	1058	80.9375	66.1250	236	NO
	24200578	CU	1058	76.3750	66.1250	237	NO
	24216362	CU	1058	71.0000	66.1250	238	NO
	25108156	CU	1058	65.9375	66.1250	239	NO
	25408478	CU	1058	64.3750	66.1250	240	NO
	26111767	CU	1057	93.7500	66.0625	241	NO
	26101769	CU	1056	85.6250	66.0000	242	NO

20261003938	25206628	CU	1056	77.5000	66.0000	243	NO
	25210464	CU	1055	94.6875	65.9375	244	NO
	25203821	CU	1055	64.3750	65.9375	245	NO
	25100123	CU	1055	56.8750	65.9375	246	NO
	25212225	CU	1055	43.1250	65.9375	247	NO
	26114400	CU	1052	89.3750	65.7500	248	NO
	24218328	CU	1052	57.0000	65.7500	249	NO
20261004310	25208314	CU	1050	78.1250	65.6250	250	NO
	23216962	CU	1050	50.6250	65.6250	251	NO
	25208673	CU	1049	81.5625	65.5625	252	NO
	25404592	CU	1049	80.9375	65.5625	253	NO
	25205311	CU	1049	80.0000	65.5625	254	NO
20262020461	25405937	CU	1049	72.8125	65.5625	255	NO
	24205386	CU	1048	57.0000	65.5000	256	NO
20241031983	24109978	CU	1048	48.3750	65.5000	257	NO
	24201953	CU	1047	69.8750	65.4375	258	NO
	25215463	CU	1046	89.3750	65.3750	259	NO
	25202228	CU	1046	84.3750	65.3750	260	NO
	24107245	CU	1046	57.3750	65.3750	261	NO
	25109855	CU	1046	55.0000	65.3750	262	NO
	26114872	CU	1044	100.0000	65.2500	263	NO
	25206692	CU	1044	85.0000	65.2500	264	NO
	25406511	CU	1044	83.1250	65.2500	265	NO
	25206496	CU	1044	71.5625	65.2500	266	NO
	24213374	CU	1044	71.0000	65.2500	267	NO
	24200008	CU	1044	54.0000	65.2500	268	NO
	25203055	CU	1043	70.0000	65.1875	269	NO
	26108881	CU	1043	60.9375	65.1875	270	NO
	25213747	CU	1042	69.6875	65.1250	271	NO
	25212340	CU	1041	84.0625	65.0625	272	NO
	25402453	CU	1040	83.7500	65.0000	273	NO
20261001108	25213064	CU	1040	70.9375	65.0000	274	NO
	25212142	CU	1039	95.6250	64.9375	275	NO
	25207846	CU	1039	80.9375	64.9375	276	NO
	25205917	CU	1038	94.6875	64.8750	277	NO
	25201601	CU	1038	81.8750	64.8750	278	NO
	25107467	CU	1038	64.6875	64.8750	279	NO
	24218442	CU	1037	53.7500	64.8125	280	NO
	25408357	CU	1036	75.6250	64.7500	281	NO
	25103109	CU	1035	85.6250	64.6875	282	NO
	24219643	CU	1035	63.5000	64.6875	283	NO
	25400756	CU	1035	62.5000	64.6875	284	NO
	24208947	CU	1035	61.3750	64.6875	285	NO
	25206631	CU	1034	79.3750	64.6250	286	NO
	25106937	CU	1034	75.0000	64.6250	287	NO
	26110529	CU	1034	68.1250	64.6250	288	NO
	24205234	CU	1034	60.2500	64.6250	289	NO
	25408137	CU	1033	86.2500	64.5625	290	NO
	26105900	CU	1033	83.7500	64.5625	291	NO
	26100111	CU	1033	72.5000	64.5625	292	NO

	26119642	CU	1032	74.3750	64.5000	293	NO
	26115257	CU	1031	88.4375	64.4375	294	NO
	24213514	CU	1031	53.7500	64.4375	295	NO
	26116138	CU	1030	67.8125	64.3750	296	NO
	26120574	CU	1029	78.1250	64.3125	297	NO
	24202638	CU	1029	54.8750	64.3125	298	NO
	25206615	CU	1028	80.0000	64.2500	299	NO
	25209308	CU	1027	88.4375	64.1875	300	NO
	25209975	CU	1027	68.7500	64.1875	301	NO
	24305555	CU	1026	66.7500	64.1250	302	NO
	25106009	CU	1025	60.9375	64.0625	303	NO
	25201477	CU	1024	88.4375	64.0000	304	NO
	26108974	CU	1024	85.0000	64.0000	305	NO
	26108925	CU	1024	77.5000	64.0000	306	NO
	26111219	CU	1024	62.5000	64.0000	307	NO
	24300796	CU	1024	54.8750	64.0000	308	NO
	25203253	CU	1023	73.4375	63.9375	309	NO
20261020090	25406512	CU	1023	62.8125	63.9375	310	NO
	25413736	CU	1022	82.8125	63.8750	311	NO
	26104956	CU	1022	75.6250	63.8750	312	NO
	24200884	CU	1022	68.8750	63.8750	313	NO
	26120587	CU	1021	79.6875	63.8125	314	NO
20261021897	25406951	CU	1021	61.2500	63.8125	315	NO
	25101670	CU	1020	72.1875	63.7500	316	NO
	24305940	CU	1019	63.5000	63.6875	317	NO
	24104130	CU	1019	60.2500	63.6875	318	NO
	26104608	CU	1018	81.5625	63.6250	319	NO
	26109731	CU	1018	79.3750	63.6250	320	NO
	26103317	CU	1017	72.1875	63.5625	321	NO
	26118044	CU	1017	63.7500	63.5625	322	NO
	24306435	CU	1016	52.7500	63.5000	323	NO
	26119433	CU	1014	64.0625	63.3750	324	NO
	25107502	CU	1014	62.3750	63.3750	325	NO
	24211301	CU	1014	58.1250	63.3750	326	NO
	25205928	CU	1013	79.3750	63.3125	327	NO
	25212185	CU	1013	62.5000	63.3125	328	NO
	24308214	CU	1013	57.0000	63.3125	329	NO
20261001546	25201386	CU	1012	93.7500	63.2500	330	NO
	25212279	CU	1012	74.0625	63.2500	331	NO
	25100572	CU	1012	71.2500	63.2500	332	NO
	25412253	CU	1012	67.1875	63.2500	333	NO
	26120345	CU	1011	76.5625	63.1875	334	NO
	25407695	CU	1011	60.0000	63.1875	335	NO
20261020655	25402636	CU	1010	69.0625	63.1250	336	NO
20242020090	24106323	CU	1010	66.7500	63.1250	337	NO
	24305022	CU	1009	48.3750	63.0625	338	NO
	25214778	CU	1007	89.0625	62.9375	339	NO
20261002187	25208433	CU	1007	75.0000	62.9375	340	NO
	25411316	CU	1007	74.6875	62.9375	341	NO
	25110600	CU	1006	69.3750	62.8750	342	NO

	24219740	CU	1005	56.2500	62.8125	343	NO
	24307625	CU	1005	46.1250	62.8125	344	NO
	26117587	CU	1004	81.2500	62.7500	345	NO
	26106606	CU	1004	76.2500	62.7500	346	NO
	25104991	CU	1004	75.3125	62.7500	347	NO
	25101006	CU	1004	74.0625	62.7500	348	NO
	25200767	CU	1004	74.0625	62.7500	349	NO
	25207286	CU	1003	98.1250	62.6875	350	NO
	25211735	CU	1003	58.7500	62.6875	351	NO
	26116903	CU	1002	71.5625	62.6250	352	NO
	26120363	CU	1000	76.5625	62.5000	353	NO
	26108367	CU	1000	74.6875	62.5000	354	NO
	25410027	CU	1000	66.8750	62.5000	355	NO
	26114366	CU	999	81.8750	62.4375	356	NO
	25215453	CU	999	71.5625	62.4375	357	NO
	26112050	CU	999	71.5625	62.4375	358	NO
	25404050	CU	999	54.0625	62.4375	359	NO
	26111724	CU	998	77.1875	62.3750	360	NO
	25106631	CU	998	62.8125	62.3750	361	NO
20261002552	24110044	CU	997	55.1250	62.3125	362	NO
	26106585	CU	996	94.6875	62.2500	363	NO
	24304950	CU	996	52.7500	62.2500	364	NO
	25202754	CU	994	91.8750	62.1250	365	NO
20261000385	25205954	CU	994	48.3750	62.1250	366	NO
	26112605	CU	993	72.8125	62.0625	367	NO
	25104714	CU	993	61.2500	62.0625	368	NO
	24200135	CU	992	47.3750	62.0000	369	NO
	26102514	CU	990	90.0000	61.8750	370	NO
	25214837	CU	990	80.6250	61.8750	371	NO
	26108903	CU	990	70.9375	61.8750	372	NO
	26108354	CU	989	83.4375	61.8125	373	NO
	26116260	CU	989	69.6875	61.8125	374	NO
	25214044	CU	989	59.6875	61.8125	375	NO
	25213311	CU	988	73.7500	61.7500	376	NO
20251005081	24204337	CU	988	67.7500	61.7500	377	NO
	25400969	CU	987	71.5625	61.6875	378	NO
	26121479	CU	987	69.3750	61.6875	379	NO
	25109798	CU	987	59.6875	61.6875	380	NO
	26100663	CU	986	76.5625	61.6250	381	NO
	26109667	CU	985	80.6250	61.5625	382	NO
	26109141	CU	984	61.5625	61.5000	383	NO
20261003876	25211155	CU	983	76.8750	61.4375	384	NO
	26102715	CU	983	69.6875	61.4375	385	NO
20251032606	24218432	CU	983	50.6250	61.4375	386	NO
	25207182	CU	982	81.8750	61.3750	387	NO
	25215549	CU	982	81.2500	61.3750	388	NO
	25407251	CU	982	70.6250	61.3750	389	NO
	25111099	CU	982	65.6250	61.3750	390	NO
	25406317	CU	981	76.5625	61.3125	391	NO
	26118892	CU	981	63.1250	61.3125	392	NO

20261021978	25410963	CU	980	77.1875	61.2500	393	NO
	24212177	CU	980	49.5000	61.2500	394	NO
	26117087	CU	978	84.3750	61.1250	395	NO
	24209619	CU	977	45.0000	61.0625	396	NO
	26117977	CU	976	70.6250	61.0000	397	NO
	26100357	CU	975	77.8125	60.9375	398	NO
20262001196	25212109	CU	975	74.3750	60.9375	399	NO
	25214474	CU	974	82.8125	60.8750	400	NO
	24202559	CU	974	64.5000	60.8750	401	NO
	24214452	CU	974	54.8750	60.8750	402	NO
	25107965	CU	973	81.2500	60.8125	403	NO
	25110357	CU	972	73.4375	60.7500	404	NO
20261002326	25212070	CU	972	70.6250	60.7500	405	NO
20261003990	25211448	CU	972	66.8750	60.7500	406	NO
	24210031	CU	972	62.3750	60.7500	407	NO
	24209571	CU	971	63.5000	60.6875	408	NO
	26121634	CU	970	72.5000	60.6250	409	NO
	25408551	CU	969	51.2500	60.5625	410	NO
	24208395	CU	968	54.8750	60.5000	411	NO
20261001509	25215568	CU	967	83.1250	60.4375	412	NO
20261002781	25409348	CU	966	60.0000	60.3750	413	NO
	25105767	CU	965	66.8750	60.3125	414	NO
	26116352	CU	965	65.6250	60.3125	415	NO
	25408609	CU	964	49.0625	60.2500	416	NO
	25405746	CU	962	65.6250	60.1250	417	NO
	25210488	CU	962	60.3125	60.1250	418	NO
	24206102	CU	962	58.1250	60.1250	419	NO
20262300084	25210354	CU	960	81.5625	60.0000	420	NO
	25100004	CU	958	60.0000	59.8750	421	NO
20261021093	25400190	CU	957	95.0000	59.8125	422	NO
	25102345	CU	957	62.1875	59.8125	423	NO
	26112411	CU	957	59.6875	59.8125	424	NO
	26111713	CU	956	65.9375	59.7500	425	NO
	24213998	CU	956	62.3750	59.7500	426	NO
	26108749	CU	954	73.1250	59.6250	427	NO
	24218025	CU	953	60.2500	59.5625	428	NO
	26104275	CU	952	67.5000	59.5000	429	NO
20261021037	25403313	CU	952	61.8750	59.5000	430	NO
	25102361	CU	951	70.6250	59.4375	431	NO
20241033425	24112739	CU	950	51.6250	59.3750	432	NO
	26118960	CU	949	79.6875	59.3125	433	NO
	25401899	CU	949	78.4375	59.3125	434	NO
	25209604	CU	949	74.0625	59.3125	435	NO
	24200340	CU	949	67.7500	59.3125	436	NO
	25109507	CU	949	57.5000	59.3125	437	NO
	25108054	CU	947	57.8125	59.1875	438	NO
	24116976	CU	947	57.0000	59.1875	439	NO
	26113734	CU	946	80.6250	59.1250	440	NO
20261000277	25200130	CU	946	70.3125	59.1250	441	NO
	26118134	CU	945	100.0000	59.0625	442	NO

	25409859	CU	945	62.8125	59.0625	443	NO
	26102255	CU	944	65.0000	59.0000	444	NO
20261001370	25208334	CU	943	78.4375	58.9375	445	NO
	26107658	CU	943	75.3125	58.9375	446	NO
	26116840	CU	943	73.1250	58.9375	447	NO
20251031720	24207222	CU	943	65.6250	58.9375	448	NO
	26115342	CU	941	75.0000	58.8125	449	NO
	25207837	CU	941	64.3750	58.8125	450	NO
	25403020	CU	940	55.3125	58.7500	451	NO
	24208062	CU	940	52.8750	58.7500	452	NO
20261003249	25202939	CU	940	51.6250	58.7500	453	NO
	26101313	CU	939	67.8125	58.6875	454	NO
	26111264	CU	939	53.7500	58.6875	455	NO
	25109054	CU	937	57.8125	58.5625	456	NO
	25109539	CU	936	68.4375	58.5000	457	NO
	26111518	CU	936	64.6875	58.5000	458	NO
	26105121	CU	936	64.3750	58.5000	459	NO
	26113669	CU	935	82.1875	58.4375	460	NO
	26109795	CU	935	76.8750	58.4375	461	NO
	26115723	CU	934	93.4375	58.3750	462	NO
	26109273	CU	934	66.2500	58.3750	463	NO
	26107629	CU	933	73.1250	58.3125	464	NO
	25403274	CU	933	70.0000	58.3125	465	NO
	26109873	CU	933	60.0000	58.3125	466	NO
	26100137	CU	933	58.7500	58.3125	467	NO
20261004433	25200675	CU	932	69.3750	58.2500	468	NO
	25104686	CU	932	59.0625	58.2500	469	NO
	25205666	CU	931	81.8750	58.1875	470	NO
20261002273	25208055	CU	931	76.2500	58.1875	471	NO
	25108894	CU	931	41.2500	58.1875	472	NO
	25402955	CU	930	61.5625	58.1250	473	NO
20251003959	24203423	CU	930	42.0000	58.1250	474	NO
20261020106	25209525	CU	929	81.2500	58.0625	475	NO
	25401717	CU	929	77.5000	58.0625	476	NO
	24201952	CU	929	59.1250	58.0625	477	NO
	26105936	CU	928	73.4375	58.0000	478	NO
20262020015	25402476	CU	928	54.6875	58.0000	479	NO
20261003477	25209774	CU	928	50.9375	58.0000	480	NO
20262000867	25215513	CU	927	73.7500	57.9375	481	NO
	25206579	CU	927	70.0000	57.9375	482	NO
	24300539	CU	927	60.2500	57.9375	483	NO
20261002535	25203122	CU	926	53.7500	57.8750	484	NO
	24302317	CU	924	57.0000	57.7500	485	NO
20241031830	24106202	CU	924	49.5000	57.7500	486	NO
20241031225	24100149	CU	924	39.8750	57.7500	487	NO
20261000806	25204787	CU	923	65.6250	57.6875	488	NO
	25200708	CU	923	61.8750	57.6875	489	NO
	25412949	CU	923	51.2500	57.6875	490	NO
	26102412	CU	923	50.3125	57.6875	491	NO
	24305588	CU	923	48.3750	57.6875	492	NO

	24308530	CU	923	42.0000	57.6875	493	NO
	26105144	CU	922	67.5000	57.6250	494	NO
	25211917	CU	922	61.8750	57.6250	495	NO
20261004015	25214371	CU	921	69.3750	57.5625	496	NO
	25403169	CU	921	67.1875	57.5625	497	NO
	25110403	CU	921	51.2500	57.5625	498	NO
	25403980	CU	920	76.5625	57.5000	499	NO
	25205985	CU	920	66.5625	57.5000	500	NO
	26105213	CU	920	57.8125	57.5000	501	NO
	25107572	CU	920	50.9375	57.5000	502	NO
	26111545	CU	919	72.5000	57.4375	503	NO
	25408919	CU	918	71.8750	57.3750	504	NO
	25202361	CU	918	71.2500	57.3750	505	NO
	25102147	CU	918	63.7500	57.3750	506	NO
	26109056	CU	917	70.9375	57.3125	507	NO
20261020178	25406896	CU	917	55.6250	57.3125	508	NO
	24305944	CU	917	51.6250	57.3125	509	NO
20251005855	24117704	CU	917	50.6250	57.3125	510	NO
	24218681	CU	917	49.5000	57.3125	511	NO
	26119928	CU	916	77.5000	57.2500	512	NO
20261003770	25210827	CU	916	69.0625	57.2500	513	NO
	26109007	CU	915	82.8125	57.1875	514	NO
	25406530	CU	915	60.9375	57.1875	515	NO
20251001892	24203859	CU	915	50.6250	57.1875	516	NO
20262000837	25200418	CU	914	72.1875	57.1250	517	NO
	26112685	CU	913	75.0000	57.0625	518	NO
20261020735	25405023	CU	913	65.3125	57.0625	519	NO
	26106583	CU	913	58.1250	57.0625	520	NO
	24300838	CU	913	44.1250	57.0625	521	NO
	25104623	CU	912	79.0625	57.0000	522	NO
20261003778	25207977	CU	911	79.6875	56.9375	523	NO
	26118729	CU	911	70.6250	56.9375	524	NO
	25209697	CU	911	63.1250	56.9375	525	NO
	26117045	CU	911	60.3125	56.9375	526	NO
	25107933	CU	911	54.0625	56.9375	527	NO
20262020900	25214698	CU	910	70.6250	56.8750	528	NO
20262500076	25209321	CU	910	68.1250	56.8750	529	NO
	24208178	CU	909	75.2500	56.8125	530	NO
	26107075	CU	909	70.9375	56.8125	531	NO
	24117828	CU	909	46.2500	56.8125	532	NO
	26105358	CU	908	68.4375	56.7500	533	NO
	24213852	CU	908	57.0000	56.7500	534	NO
	24305184	CU	906	46.2500	56.6250	535	NO
	25402135	CU	903	79.6875	56.4375	536	NO
20241033089	24105333	CU	903	50.6250	56.4375	537	NO
20251003646	24100706	CU	902	51.6250	56.3750	538	NO
	26113091	CU	901	81.2500	56.3125	539	NO
20251031499	24202810	CU	901	44.1250	56.3125	540	NO
20261020984	25410209	CU	901	37.5000	56.3125	541	NO
	24206332	CU	900	76.3750	56.2500	542	NO

	25413518	CU	900	58.1250	56.2500	543	NO
	25105617	CU	899	71.2500	56.1875	544	NO
	25200304	CU	899	66.8750	56.1875	545	NO
	24300620	CU	898	62.1875	56.1250	546	NO
	25111463	CU	898	57.8125	56.1250	547	NO
20251000945	24217459	CU	898	47.3750	56.1250	548	NO
20262020384	25413102	CU	897	56.8750	56.0625	549	NO
20261022433	25400736	CU	897	45.2500	56.0625	550	NO
	26117418	CU	895	67.5000	55.9375	551	NO
20261001069	25203732	CU	895	59.3750	55.9375	552	NO
	24104048	CU	895	51.7500	55.9375	553	NO
	26114885	CU	892	73.4375	55.7500	554	NO
	25101712	CU	892	60.3125	55.7500	555	NO
20262000536	25201971	CU	892	59.3750	55.7500	556	NO
	25213931	CU	891	72.5000	55.6875	557	NO
	26120459	CU	890	83.4375	55.6250	558	NO
	26110625	CU	889	70.0000	55.5625	559	NO
20261900186	25208802	CU	889	61.8750	55.5625	560	NO
	24111358	CU	889	42.7500	55.5625	561	NO
20251002603	24203556	CU	889	42.0000	55.5625	562	NO
	26104366	CU	888	57.5000	55.5000	563	NO
	25110476	CU	887	62.1875	55.4375	564	NO
	25109145	CU	887	48.1250	55.4375	565	NO
	26106928	CU	886	60.3125	55.3750	566	NO
20261003331	25205389	CU	886	52.5000	55.3750	567	NO
	25213261	CU	885	74.0625	55.3125	568	NO
	25108192	CU	885	64.0625	55.3125	569	NO
	25105526	CU	885	63.1250	55.3125	570	NO
20251004673	24205674	CU	885	50.6250	55.3125	571	NO
20261020162	25403960	CU	884	69.3750	55.2500	572	NO
	25201175	CU	884	56.8750	55.2500	573	NO
20251002198	24200437	CU	884	46.2500	55.2500	574	NO
20242500042	23201708	CU	884	45.0000	55.2500	575	NO
	26102654	CU	883	55.0000	55.1875	576	NO
	25413604	CU	883	46.2500	55.1875	577	NO
	25107440	CU	882	52.8125	55.1250	578	NO
	25108075	CU	880	63.1250	55.0000	579	NO
	25101941	CU	880	59.6875	55.0000	580	NO
	24109579	CU	880	39.8750	55.0000	581	NO
20261004289	25208970	CU	879	80.9375	54.9375	582	NO
20261020280	25406754	CU	879	68.4375	54.9375	583	NO
	26109460	CU	879	50.9375	54.9375	584	NO
	26113599	CU	879	47.8125	54.9375	585	NO
	25202538	CU	878	68.4375	54.8750	586	NO
20261001861	25208293	CU	878	68.4375	54.8750	587	NO
	26105690	CU	878	56.2500	54.8750	588	NO
20251004720	24200722	CU	878	52.7500	54.8750	589	NO
20252200131	24207839	CU	878	46.2500	54.8750	590	NO
	26102856	CU	877	79.6875	54.8125	591	NO
	26106499	CU	877	54.0625	54.8125	592	NO

	25112726	CU	876	57.8125	54.7500	593	NO
	25212529	CU	876	50.9375	54.7500	594	NO
	24109457	CU	876	47.3750	54.7500	595	NO
	25100565	CU	874	65.9375	54.6250	596	NO
20261022003	25405237	CU	874	50.9375	54.6250	597	NO
	24107997	CU	874	44.1250	54.6250	598	NO
	25109990	CU	873	70.9375	54.5625	599	NO
	26119248	CU	873	65.9375	54.5625	600	NO
	26101656	CU	872	85.6250	54.5000	601	NO
	26117182	CU	872	70.6250	54.5000	602	NO
	25108806	CU	872	60.3125	54.5000	603	NO
20251004444	24203429	CU	872	49.5000	54.5000	604	NO
20261003413	25212803	CU	871	81.5625	54.4375	605	NO
	25213121	CU	871	70.9375	54.4375	606	NO
	25103603	CU	871	65.3125	54.4375	607	NO
	26117130	CU	870	66.8750	54.3750	608	NO
	26113516	CU	869	69.0625	54.3125	609	NO
	25101996	CU	869	58.4375	54.3125	610	NO
20261003215	25200760	CU	868	74.0625	54.2500	611	NO
	25100690	CU	868	65.3125	54.2500	612	NO
	26118387	CU	868	56.2500	54.2500	613	NO
	26104805	CU	867	54.0625	54.1875	614	NO
20241030370	24101729	CU	867	49.5000	54.1875	615	NO
	26116454	CU	866	50.9375	54.1250	616	NO
	24210890	CU	866	48.3750	54.1250	617	NO
20262001130	25214353	CU	865	77.5000	54.0625	618	NO
	24202924	CU	865	63.5000	54.0625	619	NO
	25200953	CU	865	55.0000	54.0625	620	NO
20241032403	24108572	CU	865	51.6250	54.0625	621	NO
	25109311	CU	864	47.5000	54.0000	622	NO
	24202108	CU	864	45.2500	54.0000	623	NO
	25401546	CU	863	62.8125	53.9375	624	NO
20261020151	25407255	CU	863	62.8125	53.9375	625	NO
	26110409	CU	863	49.0625	53.9375	626	NO
	25107185	CU	862	64.0625	53.8750	627	NO
20262200094	25212781	CU	862	56.8750	53.8750	628	NO
	25102037	CU	861	67.5000	53.8125	629	NO
20261003727	25204862	CU	861	64.6875	53.8125	630	NO
	25413223	CU	861	60.0000	53.8125	631	NO
	25106410	CU	861	53.7500	53.8125	632	NO
	24209442	CU	861	50.6250	53.8125	633	NO
	24306052	CU	860	39.8750	53.7500	634	NO
	24116162	CU	859	40.8750	53.6875	635	NO
20261002149	25204074	CU	858	60.6250	53.6250	636	NO
	26100812	CU	857	64.0625	53.5625	637	NO
	25104132	CU	857	55.3125	53.5625	638	NO
	24217213	CU	857	51.6250	53.5625	639	NO
20261003942	25215019	CU	856	45.0000	53.5000	640	NO
	24204251	CU	856	44.1250	53.5000	641	NO
	26121238	CU	855	65.0000	53.4375	642	NO

	26119929	CU	854	61.8750	53.3750	643	NO
	26108723	CU	853	60.3125	53.3125	644	NO
	25206789	CU	853	49.5000	53.3125	645	NO
20262120081	25403246	CU	853	41.5625	53.3125	646	NO
	25107316	CU	853	40.9375	53.3125	647	NO
	25407310	CU	852	73.1250	53.2500	648	NO
	26110463	CU	852	69.0625	53.2500	649	NO
20261000708	25201662	CU	852	65.9375	53.2500	650	NO
	25105337	CU	852	65.0000	53.2500	651	NO
20261000355	25204281	CU	851	72.8125	53.1875	652	NO
20261004856	25212906	CU	851	66.5625	53.1875	653	NO
	25106520	CU	851	59.6875	53.1875	654	NO
	24104389	CU	851	45.2500	53.1875	655	NO
	25406202	CU	850	57.5000	53.1250	656	NO
20251002097	24203210	CU	850	44.1250	53.1250	657	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
20251002139	26400168	CU	75	73.1250	74.0625	1	SI
20251000396	26400039	CU	81	67.1250	74.0625	2	SI
20231001727	25400381	CU	70	85.9375	71.1563	3	SI
20252000965	24214103	CU	83	52.7500	67.8750	4	SI
20241002126	23209359	CU	78	56.2500	67.1250	5	SI
20251005971	26400036	CU	87	46.3750	66.6875	6	SI
20251020181	26400190	CU	82	51.2500	66.6250	7	SI
20251021208	24305918	CU	81	50.6250	65.8125	8	SI
20251001975	24207626	CU	88	42.0000	65.0000	9	SI
20241830057	24115831	CU	77	51.5000	64.2500	10	SI
20241002572	23222050	CU	77	50.6250	63.8125	11	SI
20241002241	26400144	CU	79	48.5000	63.7500	12	SI
20251004469	24204293	CU	82	45.2500	63.6250	13	SI
20251006147	24201006	CU	69	58.1250	63.5625	14	SI
20241003217	26400118	CU	73	54.1250	63.5625	15	SI
20251020709	24301002	CU	72	53.7500	62.8750	16	SI
20241030013	26400087	CU	77	47.7500	62.3750	17	SI
20251020819	24307182	CU	78	45.2500	61.6250	18	SI
20251004435	24208141	CU	79	42.2500	60.6250	19	SI
20241000165	26400083	CU	69	51.7500	60.3750	20	SI
20251000639	24206141	CU	69	51.6250	60.3125	21	SI
20231002354	22215735	CU	67	53.2500	60.1250	22	SI
20241030116	25401944	CU	72	39.0625	59.9063	23	SI

20241031172	23110062	CU	73	46.1250	59.5625	24	SI
20251000366	24209807	CU	80	37.8750	58.9375	25	SI
20251004412	26400210	CU	73	44.6250	58.8125	26	SI
20251000718	26400136	CU	77	37.5000	57.2500	27	SI
20231030862	23106799	CU	69	45.0000	57.0000	28	SI
20241031351	24107791	CU	70	43.8750	56.9375	29	SI
20231000101	22213579	CU	70	42.0000	56.0000	30	SI
20221003374	26400051	CU	70	37.6250	53.8125	31	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
20141001506	25005251	CU	80	72.0000	76.0000	2	SI
	26001808	CU	84	57.0000	70.5000	3	SI
20181002538	26003314	CU	88	46.0000	67.0000	4	SI
ÚLTIMA LINEA							
La columna PCCNS/(Ciencias Naturales PHUMA) se utiliza para desempate							