



UNAH
DIRECCIÓN DEL
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 Aptitud Académica (PAA) y la Prueba de Conocimiento de las Ciencias Naturales y de la Salud (PCCNS) que se realizó el 22 de septiembre del 2024 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 PAA:** 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 PAA + 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 PAA para mejorar su puntaje (La PAA 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 PAA para mejorar su puntaje.

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

Número de Cuenta	Número de Solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Resultado PCCNS	Resultado PCCNS Química	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
	24204065	CU	1288	637	53	80.0625	1	SI
	24206218	CU	1352	577	58	78.3125	2	SI
	23117108	CU	1327	584	58	77.9688	3	SI
	24210948	CU	1282	542	56	73.9375	4	SI
	24205630	CU	1197	559	48	72.3438	5	SI
	24203236	CU	989	628	58	70.1563	6	SI
	23111021	CU	1266	450	39	67.6875	7	SI
	24206332	CU	900	611	56	66.3125	8	SI
	24208178	CU	909	602	56	66.0313	9	SI
	24102562	CU	1041	534	65	65.9063	10	SI
	24200476	CU	1153	473	45	65.5938	11	SI
	24210996	CU	1076	508	50	65.3750	12	SI
	24210425	CU	990	551	48	65.3750	13	SI
	23112684	CU	981	551	52	65.0938	14	SI
	24206533	CU	998	542	53	65.0625	15	SI
	24219706	CU	992	542	50	64.8750	16	SI
	24204337	CU	988	542	48	64.7500	17	SI
	24219212	CU	1105	482	36	64.6563	18	SI
	24218066	CU	1017	525	48	64.5938	19	SI
	24207687	CU	1153	456	42	64.5313	20	SI
	24213973	CU	1119	465	48	64.0313	21	SI
	24109865	CU	1144	448	39	63.7500	22	SI
	24218700	CU	987	525	48	63.6563	23	SI
	24213163	CU	966	534	68	63.5625	24	SI
	24200340	CU	949	542	45	63.5313	25	SI
	24207874	CU	1050	482	53	62.9375	26	SI
	23111482	CU	1057	477	43	62.8438	27	SI
	24202559	CU	974	516	48	62.6875	28	SI
	24207222	CU	943	525	42	62.2813	29	SI
	24209571	CU	971	508	73	62.0938	30	SI
	24104130	CU	1019	482	45	61.9688	31	SI
	24201445	CU	1008	482	42	61.6250	32	SI
	24203040	CU	1025	473	53	61.5938	33	SI
	24107245	CU	1046	459	54	61.3750	34	SI
	24218328	CU	1052	456	45	61.3750	35	SI
	24203023	CU	1033	465	48	61.3438	36	SI
	23207243	CU	1044	459	43	61.3125	37	SI
	24205386	CU	1048	456	42	61.2500	38	SI
	24213998	CU	956	499	56	61.0625	39	SI
	24211301	CU	1014	465	48	60.7500	40	SI
	24105255	CU	1099	413	36	60.1563	41	SI
	24218025	CU	953	482	53	59.9063	42	SI
	24216403	CU	952	482	45	59.8750	43	SI
	24221228	CU	915	499	45	59.7813	44	SI

24106494	CU	1084	414	46	59.7500	45	SI
23201135	CU	955	478	31	59.7188	46	SI
24200008	CU	1044	432	50	59.6250	47	SI
24202160	CU	1114	396	42	59.5625	48	SI
24219352	CU	960	473	39	59.5625	49	SI
23106638	CU	951	477	50	59.5313	50	SI
24219740	CU	1005	450	39	59.5313	51	SI
24218442	CU	1037	430	48	59.2813	52	SI
24112047	CU	982	456	48	59.1875	53	SI
24200677	CU	1013	439	45	59.0938	54	SI
24219940	CU	994	448	48	59.0625	55	SI
24114879	CU	903	491	45	58.9063	56	SI
24203567	CU	954	465	53	58.8750	57	SI
24202924	CU	865	508	48	58.7813	58	SI
23213891	CU	997	441	50	58.7188	59	SI
24204548	CU	981	448	42	58.6563	60	SI
24204472	CU	965	456	36	58.6563	61	SI
24201952	CU	929	473	42	58.5938	62	SI
24206642	CU	874	499	56	58.5000	63	SI
24209969	CU	931	465	53	58.1563	64	SI
24116976	CU	947	456	50	58.0938	65	SI
24219879	CU	958	448	53	57.9375	66	SI
24220979	CU	954	450	31	57.9375	67	SI
24214452	CU	974	439	45	57.8750	68	SI
24208444	CU	939	456	48	57.8438	69	SI
24212609	CU	902	473	48	57.7500	70	SI
24204980	CU	917	465	50	57.7188	71	SI
24108649	CU	1034	405	31	57.6250	72	SI
24117368	CU	857	491	50	57.4688	73	SI
24214609	CU	1026	405	42	57.3750	74	SI
23202033	CU	971	432	39	57.3438	75	SI
24109978	CU	1048	387	39	56.9375	76	SI
24213852	CU	908	456	45	56.8750	77	SI
24209840	CU	856	473	56	56.3125	78	SI
24211672	CU	991	405	42	56.2813	79	SI
24218432	CU	983	405	42	56.0313	80	SI
23103936	CU	909	441	43	55.9688	81	SI
24208062	CU	940	423	43	55.8125	82	SI
24202934	CU	887	448	42	55.7188	83	SI
23101365	CU	916	432	46	55.6250	84	SI
24112739	CU	950	413	36	55.5000	85	SI
23107383	CU	982	396	46	55.4375	86	SI
24203042	CU	913	430	58	55.4063	87	SI
24205434	CU	1065	353	36	55.3438	88	SI
24206394	CU	943	413	45	55.2813	89	SI
24207197	CU	950	405	45	55.0000	90	SI
23103365	CU	895	432	43	54.9688	91	SI
24203400	CU	892	430	36	54.7500	92	SI
24200135	CU	992	379	48	54.6875	93	SI
24205869	CU	957	396	42	54.6563	94	SI

24111811	CU	936	405	45	54.5625	95	SI
24200203	CU	1089	327	36	54.4688	96	SI
23100063	CU	980	378	43	54.2500	97	SI
23103385	CU	907	414	39	54.2188	98	SI
23114409	CU	961	387	36	54.2188	99	SI
24212735	CU	888	422	45	54.1250	100	SI
23107449	CU	1102	315	27	54.1250	101	NO
24100706	CU	902	413	36	54.0000	102	NO
23204992	CU	917	405	43	53.9688	103	NO
24203859	CU	915	405	45	53.9063	104	NO
24104048	CU	895	414	43	53.8438	105	NO
24200722	CU	878	422	45	53.8125	106	NO
24217862	CU	859	430	50	53.7188	107	NO
24208935	CU	978	370	20	53.6875	108	NO
24106202	CU	924	396	42	53.6250	109	NO
24207399	CU	889	413	42	53.5938	110	NO
24209924	CU	868	422	42	53.5000	111	NO
23215930	CU	865	423	39	53.4688	112	NO
24218681	CU	917	396	36	53.4063	113	NO
24106481	CU	899	405	23	53.4063	114	NO
24204704	CU	857	422	36	53.1563	115	NO
24204017	CU	890	405	36	53.1250	116	NO
24111813	CU	871	413	48	53.0313	117	NO
24209619	CU	977	360	39	53.0313	118	NO
24205674	CU	885	405	50	52.9688	119	NO
24108572	CU	865	413	39	52.8438	120	NO
24212781	CU	877	405	42	52.7188	121	NO
24205611	CU	895	396	36	52.7188	122	NO
24217213	CU	857	413	48	52.5938	123	NO
24114620	CU	909	387	36	52.5938	124	NO
24102548	CU	976	353	36	52.5625	125	NO
24101781	CU	889	396	39	52.5313	126	NO
24106706	CU	887	396	45	52.4688	127	NO
24208650	CU	865	405	42	52.3438	128	NO
23215823	CU	898	387	36	52.2500	129	NO
24209442	CU	861	405	48	52.2188	130	NO
24217457	CU	947	362	42	52.2188	131	NO
23115934	CU	982	344	42	52.1875	132	NO
24203429	CU	872	396	42	52.0000	133	NO
24101729	CU	867	396	45	51.8438	134	NO
24217459	CU	898	379	42	51.7500	135	NO
23105468	CU	863	396	39	51.7188	136	NO
24104414	CU	911	370	39	51.5938	137	NO
24117828	CU	909	370	45	51.5313	138	NO
23100850	CU	852	396	35	51.3750	139	NO
24210890	CU	866	387	36	51.2500	140	NO
24109457	CU	876	379	26	51.0625	141	NO
24219851	CU	859	387	39	51.0313	142	NO
24109510	CU	874	379	42	51.0000	143	NO
23116777	CU	902	365	39	51.0000	144	NO

	23103772	CU	868	382	36	51.0000	145	NO
	24200437	CU	884	370	48	50.7500	146	NO
	24109474	CU	865	379	39	50.7188	147	NO
	24105953	CU	882	370	31	50.6875	148	NO
	24201598	CU	881	370	48	50.6563	149	NO
	24104816	CU	861	379	42	50.5938	150	NO
	24207839	CU	878	370	36	50.5625	151	NO
	24205120	CU	930	344	31	50.5625	152	NO
	23102504	CU	878	369	35	50.5000	153	NO
	23108713	CU	858	378	39	50.4375	154	NO
	24114622	CU	868	370	39	50.2500	155	NO
	24202810	CU	901	353	31	50.2188	156	NO
	24203423	CU	930	336	39	50.0625	157	NO
	24212079	CU	871	362	42	49.8438	158	NO
	24202108	CU	864	362	42	49.6250	159	NO
	24107997	CU	874	353	39	49.3750	160	NO
	23212534	CU	932	322	31	49.2500	161	NO
	24104389	CU	851	362	31	49.2188	162	NO
	24111358	CU	889	342	39	49.1563	163	NO
	24111169	CU	878	344	36	48.9375	164	NO
	24204251	CU	856	353	26	48.8125	165	NO
	24100149	CU	924	319	26	48.8125	166	NO
	24203556	CU	889	336	36	48.7813	167	NO
	24203210	CU	850	353	45	48.6250	168	NO
	24103621	CU	887	333	31	48.5313	169	NO
	23113247	CU	879	333	31	48.2813	170	NO
	23110314	CU	912	313	42	48.0625	171	NO
	24109579	CU	880	319	31	47.4375	172	NO
	24213411	CU	861	327	31	47.3438	173	NO
	24116162	CU	859	327	26	47.2813	174	NO
	23109136	CU	920	288	27	46.7500	175	NO
	24214244	CU	855	284	39	44.4688	176	NO
ÚLTIMA LINEA								

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE CONOCIMIENTOS 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	Resultado PCCNS	Resultado PCCNS Quimica	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
20241000441	23203380	CU	92	628	61	85.2500	1	SI
20231003076	24200173	CU	88	534	48	77.3750	2	SI
20222130090	24111103	CU	85	491	45	73.1875	3	SI
20231002298	22216931	CU	79	530	61	72.6250	4	SI
20231032012	23100790	CU	88	456	38	72.5000	5	SI
20221000273	24105909	CU	86	439	39	70.4375	6	SI
20231032420	23104909	CU	86	423	39	69.4375	7	SI
20191002041	18205151	CU	91	379	52	69.1875	8	SI
20233030077	23116873	CU	88	396	39	68.7500	9	SI
20231000184	24203432	CU	78	473	48	68.5625	10	SI

20221002603	21204406	CU	87	387	41	67.6875	11	SI
20231003864	22113587	CU	86	387	42	67.1875	12	SI
20231031527	23100068	CU	89	360	27	67.0000	13	SI
20231000582	22200870	CU	85	391	56	66.9375	14	SI
20221032397	24107158	CU	81	422	39	66.8750	15	SI
20211000274	20116515	CU	77	448	42	66.5000	16	SI
20231030858	23104941	CU	82	405	43	66.3125	17	SI
20231031061	23105461	CU	84	378	31	65.6250	18	SI
20221031359	21110141	CU	83	378	27	65.1250	19	SI
20231030185	23101369	CU	84	369	39	65.0625	20	SI
20231001200	22208460	CU	89	327	36	64.9375	21	SI
20231004270	22217259	CU	78	413	48	64.8125	22	SI
20231000883	22206273	CU	83	370	31	64.6250	23	SI
20231000308	22200426	CU	79	400	42	64.5000	24	SI
20221031388	22102882	CU	79	396	48	64.2500	25	SI
20211000306	20114281	CU	83	351	39	63.4375	26	SI
20211020902	20202598	CU	78	387	41	63.1875	27	SI
20221004136	21208885	CU	81	362	45	63.1250	28	SI
20221000371	21209598	CU	76	396	41	62.7500	29	SI
20231030278	23104532	CU	76	396	31	62.7500	30	SI
20221004679	21203273	CU	89	291	31	62.6875	31	SI
20221031338	22102956	CU	80	362	31	62.6250	32	SI
20231002135	22202958	CU	81	348	39	62.2500	33	SI
20231000559	22202072	CU	77	365	31	61.3125	34	SI
20231004247	22202595	CU	74	382	50	60.8750	35	SI
20191005252	18204780	CU	70	405	31	60.3125	36	SI
20201000661	19209717	CU	77	348	36	60.2500	37	SI
20221005090	21209984	CU	74	370	34	60.1250	38	SI
20221031862	22107038	CU	81	310	27	59.8750	39	SI
20232030501	23118264	CU	79	324	31	59.7500	40	SI
20231032071	23100211	CU	69	396	43	59.2500	41	SI
20201004567	19312079	CU	68	403	45	59.1875	42	SI
20231032425	23104884	CU	72	369	39	59.0625	43	SI
20131004532	12303325	CU	67	408	45	59.0000	44	SI
20221003618	21206128	CU	69	379	38	58.1875	45	SI
20231003155	22208472	CU	78	305	42	58.0625	46	SI
20221930161	22116886	CU	68	379	42	57.6875	47	SI
20221003706	21210202	CU	71	353	34	57.5625	48	SI
20231002167	22201144	CU	70	356	39	57.2500	49	SI
20221001616	21216342	CU	67	379	34	57.1875	50	SI
20221032423	22107252	CU	63	405	42	56.8125	51	SI
20211031683	21104939	CU	69	353	31	56.5625	52	SI
20231002198	22216503	CU	69	339	36	55.6875	53	SI
20231001442	22207215	CU	69	336	36	55.5000	54	SI
20191004087	18309193	CU	66	356	31	55.2500	55	SI
20211024868	20202872	CU	65	345	41	54.0625	56	SI
20221003345	21213820	CU	68	315	35	53.6875	57	SI
20211030731	21106155	CU	66	325	26	53.3125	58	SI
20231003962	22207322	CU	66	305	26	52.0625	59	SI

ÚLTIMA LINEA

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE CONOCIMIENTOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE SIMULTANEA SIN PAA + SUA A LA CARRERA DE QUIMICA Y FARMACIA

Número de Cuenta	Número de Solicitud	Centro Cupo	Indice	Resultado PCCNS	Resultado PCCNS Química	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
	23003357	CU	81	456	48	69.0000	1	SI
20181004267	24002161	CU	76	405	58	63.3125	2	SI
	24000611	CU	86	296	36	61.5000	3	SI
ÚLTIMA LINEA								