



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 07 de abril del 2024 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-054-05-2023 del 26 de mayo del 2023, que modifica los criterios de Admisión a la carrera de Química y Farmacia a partir del segundo proceso de Admisión del 2023, se presenta el siguiente Ranking.

->Se asignan 150 cupos para la carrera de química y farmacia, distribuidos así: ***140**
cupos divididos para los dos procesos de matrícula (70 cada uno) donde se incluye primer ingreso, cambio de carrera con PAA, carrera simultánea con PAA ***10** divididos para los dos procesos de matrícula (5 cada uno) donde se incluye cambios de carrera sin PAA, carrera simultánea sin PAA, aspirantes graduados de la UNAH, aspirantes no graduados y graduados de otras Universidades Nacionales y extranjeras.

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:
(Posición del 71 en adelante, ó 6 en adelante según el ranking)

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
A LA CARRERA DE QUIMICA Y FARMACIA QUE COMPITIERON POR UN CUPO
Primer ingreso, cambio de carrera con PAA, carrera simultanea con PAA**

Número de Cuenta	Número de Solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Resultado PCCNS	Resultado PCCNS Química	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
20231002421	24107856	CU	1135	628	48	74.7188	1	SI
	24115631	CU	1319	482	45	71.3438	2	SI
	24103518	CU	1078	594	58	70.8125	3	SI
	24111076	CU	1128	534	48	68.6250	4	SI
	24105404	CU	1028	568	48	67.6250	5	SI
	23218024	CU	1252	450	43	67.2500	6	SI
20211021936	20200231	CU	1113	516	48	67.0313	7	SI
	24109025	CU	1065	534	53	66.6563	8	SI
20222030776	24118972	CU	925	602	65	66.5313	9	SI
	23201844	CU	1056	531	58	66.1875	10	SI
	24102562	CU	1041	534	65	65.9063	11	SI
20221002509	24118987	CU	1122	491	42	65.7500	12	SI
	24111875	CU	913	585	61	65.0938	13	SI
	24118596	CU	1006	534	53	64.8125	14	SI
20232000730	24106946	CU	901	585	50	64.7188	15	SI
	24117937	CU	951	559	48	64.6563	16	SI
	24113698	CU	992	534	50	64.3750	17	SI
	24111674	CU	1033	513	35	64.3438	18	SI
	23208615	CU	1120	468	62	64.2500	19	SI
	24113051	CU	943	551	61	63.9063	20	SI
	24109865	CU	1144	448	39	63.7500	21	SI
	24100163	CU	1002	516	45	63.5625	22	SI
	23217287	CU	1036	495	62	63.3125	23	SI
	24104525	CU	1008	508	58	63.2500	24	SI
20231002972	24112871	CU	953	534	42	63.1563	25	SI
	23200305	CU	1096	450	39	62.3750	26	SI
20161003571	15308576	CU	1070	460	50	62.1875	27	SI
	24101105	CU	901	542	45	62.0313	28	SI
	24104130	CU	1019	482	45	61.9688	29	SI
	24100542	CU	1065	456	42	61.7813	30	SI
20231002172	22215594	CU	1004	486	53	61.7500	31	SI
	23211039	CU	1069	450	50	61.5313	32	SI
	24107245	CU	1046	459	54	61.3750	33	SI
	24112710	CU	895	534	48	61.3438	34	SI
	24116886	CU	1014	473	39	61.2500	35	SI
	24101328	CU	857	551	39	61.2188	36	SI
	24102990	CU	889	534	53	61.1563	37	SI
20231002298	22216931	CU	893	530	61	61.0313	38	SI
	24117137	CU	937	508	39	61.0313	39	SI
	24104011	CU	1029	456	50	60.6563	40	SI
	24101170	CU	950	491	50	60.3750	41	SI
	24115018	CU	877	525	58	60.2188	42	SI

	24105255	CU	1099	413	36	60.1563	43	SI
	23109236	CU	983	469	45	60.0313	44	SI
	24106494	CU	1084	414	46	59.7500	45	SI
	24114879	CU	903	491	45	58.9063	46	SI
	24101857	CU	1020	430	45	58.7500	47	SI
	23213891	CU	997	441	50	58.7188	48	SI
	24101130	CU	1066	405	42	58.6250	49	SI
	23201474	CU	937	468	46	58.5313	50	SI
	22208805	CU	1069	400	36	58.4063	51	SI
	24107887	CU	1020	422	42	58.2500	52	SI
	24106958	CU	951	456	42	58.2188	53	SI
	23211028	CU	1031	414	46	58.0938	54	SI
	24114326	CU	861	499	42	58.0938	55	SI
	23201683	CU	867	495	39	58.0313	56	SI
	24106902	CU	926	465	48	58.0000	57	SI
	23209360	CU	935	456	39	57.7188	58	SI
	24108649	CU	1034	405	31	57.6250	59	SI
	24117368	CU	857	491	50	57.4688	60	SI
20222130090	24111103	CU	853	491	45	57.3438	61	SI
	24102179	CU	934	450	43	57.3125	62	SI
	24109249	CU	946	441	39	57.1250	63	SI
	24105234	CU	998	413	42	57.0000	64	SI
	24109978	CU	1048	387	39	56.9375	65	SI
	23220477	CU	948	432	39	56.6250	66	SI
	23212803	CU	871	468	39	56.4688	67	SI
	23212424	CU	1063	369	23	56.2813	68	SI
	24111656	CU	853	465	42	55.7188	69	SI
	24109785	CU	957	413	36	55.7188	70	SI
	24104917	CU	868	456	45	55.6250	71	NO
	23206495	CU	933	423	35	55.5938	72	NO
	23206570	CU	1005	387	35	55.5938	73	NO
	24103785	CU	967	405	35	55.5313	74	NO
	24112739	CU	950	413	36	55.5000	75	NO
	24107650	CU	928	422	42	55.3750	76	NO
	23212476	CU	935	414	31	55.0938	77	NO
20191002041	18205151	CU	1003	379	52	55.0313	78	NO
20231001466	22211221	CU	887	434	42	54.8438	79	NO
	24113908	CU	939	405	36	54.6563	80	NO
	23213787	CU	991	378	27	54.5938	81	NO
	24111811	CU	936	405	45	54.5625	82	NO
20221000273	24105909	CU	867	439	39	54.5313	83	NO
	23216182	CU	877	432	43	54.4063	84	NO
	19305566	CU	896	420	42	54.2500	85	NO
	23212873	CU	925	405	35	54.2188	86	NO
	21100156	CU	942	396	31	54.1875	87	NO
	24116493	CU	958	387	43	54.1250	88	NO
	23213809	CU	918	405	43	54.0000	89	NO
	24104800	CU	918	405	43	54.0000	90	NO
	23204992	CU	917	405	43	53.9688	91	NO
	24104048	CU	895	414	43	53.8438	92	NO

	23201561	CU	856	432	50	53.7500	93	NO
	24102959	CU	856	432	39	53.7500	94	NO
	24100801	CU	945	387	42	53.7188	95	NO
20221032397	24107158	CU	875	422	39	53.7188	96	NO
	24106202	CU	924	396	42	53.6250	97	NO
	24105333	CU	903	405	45	53.5313	98	NO
	23215930	CU	865	423	39	53.4688	99	NO
	23216837	CU	919	396	35	53.4688	100	NO
	23203548	CU	883	414	31	53.4688	101	NO
	24106481	CU	899	405	23	53.4063	102	NO
	24113408	CU	863	422	42	53.3438	103	NO
20221004136	21208885	CU	982	362	45	53.3125	104	NO
	23210213	CU	878	414	54	53.3125	105	NO
20211022234	24110555	CU	965	370	48	53.2813	106	NO
20211020902	20202598	CU	931	387	41	53.2813	107	NO
	23218633	CU	858	423	39	53.2500	108	NO
	23222050	CU	894	405	31	53.2500	109	NO
	15105734	CU	912	391	37	52.9375	110	NO
	23111951	CU	893	400	39	52.9063	111	NO
	24108572	CU	865	413	39	52.8438	112	NO
	23220337	CU	951	369	35	52.7813	113	NO
	23213608	CU	876	405	39	52.6875	114	NO
	23211555	CU	860	413	34	52.6875	115	NO
	23215943	CU	875	405	39	52.6563	116	NO
	23200664	CU	928	378	39	52.6250	117	NO
20231000308	22200426	CU	883	400	42	52.5938	118	NO
	24114620	CU	909	387	36	52.5938	119	NO
	24102548	CU	976	353	36	52.5625	120	NO
20221000371	21209598	CU	889	396	41	52.5313	121	NO
	24101781	CU	889	396	39	52.5313	122	NO
	23200015	CU	853	414	43	52.5313	123	NO
	24106706	CU	887	396	45	52.4688	124	NO
	23201094	CU	851	414	43	52.4688	125	NO
	23213907	CU	869	405	42	52.4688	126	NO
	23215823	CU	898	387	36	52.2500	127	NO
	22201458	CU	879	396	36	52.2188	128	NO
	23115934	CU	982	344	42	52.1875	129	NO
	23211320	CU	910	379	39	52.1250	130	NO
20221031388	22102882	CU	875	396	48	52.0938	131	NO
	23201024	CU	857	405	43	52.0938	132	NO
	23210260	CU	857	405	27	52.0938	133	NO
	23203603	CU	928	369	43	52.0625	134	NO
20221003706	21210202	CU	959	353	34	52.0313	135	NO
	23212259	CU	963	351	31	52.0313	136	NO
20231004247	22202595	CU	900	382	50	52.0000	137	NO
20231000582	22200870	CU	877	391	56	51.8438	138	NO
	24101729	CU	867	396	45	51.8438	139	NO
	23200676	CU	882	387	46	51.7500	140	NO
	23205103	CU	917	369	39	51.7188	141	NO
	24104414	CU	911	370	39	51.5938	142	NO

	24117828	CU	909	370	45	51.5313	143	NO
	21217101	CU	879	385	39	51.5313	144	NO
	23205403	CU	925	360	39	51.4063	145	NO
	22218673	CU	851	396	39	51.3438	146	NO
20221005090	21209984	CU	897	370	34	51.1563	147	NO
	24109457	CU	876	379	26	51.0625	148	NO
20221031359	21110141	CU	877	378	27	51.0313	149	NO
	24109510	CU	874	379	42	51.0000	150	NO
	23116777	CU	902	365	39	51.0000	151	NO
	23202655	CU	853	387	43	50.8438	152	NO
	23202172	CU	851	387	43	50.7813	153	NO
	24105953	CU	882	370	31	50.6875	154	NO
	23206108	CU	864	378	43	50.6250	155	NO
	24104816	CU	861	379	42	50.5938	156	NO
20221001616	21216342	CU	860	379	34	50.5625	157	NO
	23200341	CU	856	378	27	50.3750	158	NO
	23204695	CU	873	369	39	50.3438	159	NO
	23221086	CU	905	353	31	50.3438	160	NO
	23218664	CU	854	378	39	50.3125	161	NO
	23204967	CU	925	342	31	50.2813	162	NO
	23218093	CU	888	360	31	50.2500	163	NO
	24114622	CU	868	370	39	50.2500	164	NO
	23210352	CU	869	369	43	50.2188	165	NO
	23202773	CU	887	360	31	50.2188	166	NO
	21213510	CU	867	370	27	50.2188	167	NO
	23201708	CU	884	360	35	50.1250	168	NO
	23212986	CU	896	353	39	50.0625	169	NO
	23208030	CU	877	360	27	49.9063	170	NO
	18300497	CU	883	356	45	49.8438	171	NO
20231002135	22202958	CU	893	348	39	49.6563	172	NO
	23209695	CU	869	360	23	49.6563	173	NO
20211000306	20114281	CU	879	351	39	49.4063	174	NO
	24107997	CU	874	353	39	49.3750	175	NO
	23200412	CU	858	360	27	49.3125	176	NO
	24104389	CU	851	362	31	49.2188	177	NO
	24111358	CU	889	342	39	49.1563	178	NO
	23205177	CU	853	360	31	49.1563	179	NO
	23215215	CU	867	351	35	49.0313	180	NO
	23212697	CU	865	351	31	48.9688	181	NO
	23209437	CU	881	342	35	48.9063	182	NO
20231002167	22201144	CU	851	356	39	48.8438	183	NO
20201000661	19209717	CU	866	348	36	48.8125	184	NO
	24100149	CU	924	319	26	48.8125	185	NO
	23211236	CU	858	351	43	48.7500	186	NO
	23207440	CU	850	353	26	48.6250	187	NO
20231002198	22216503	CU	876	339	36	48.5625	188	NO
	24103621	CU	887	333	31	48.5313	189	NO
	23221283	CU	923	306	35	47.9688	190	NO
	24109579	CU	880	319	31	47.4375	191	NO
20221004356	21213198	CU	894	310	27	47.3125	192	NO

	24116162	CU	859	327	26	47.2813	193	NO
20221004679	21203273	CU	910	291	31	46.6250	194	NO
	23218584	CU	879	306	23	46.5938	195	NO
ÚLTIMA LINEA								

**RESULTADOS DE LA PRUEBA DE CONOCIMIENTOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES
A LA CARRERA DE QUIMICA Y FARMACIA QUE COMPITIERON POR UN CUPO
cambio de carrera sin PAA, carrera simultanea sin PAA, graduados de la UNAH, graduados de otra
universidad y no graduados de otra universidad**

Número de Cuenta	Número de Solicitud	Centro Cupo	Indice	Resultado PCCNS	Resultado PCCNS Quimica	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
20141005957	23002586	CU	76	430	31	64.8750	1	SI
	24000611	CU	86	296	36	61.5000	2	SI
ÚLTIMA LINEA								