



**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**

Estimado aspirante a la Carrera de Ingeniería Química

A continuación le presentamos los resultados de la Prueba de Admisión que se realizó el 24 de abril de 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 81 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa están admitidos a la Carrera de Ingeniería Química.
- >**Cambio de carrera:** Los aspirantes que quedaron en las primeras 15 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa están admitidos a la Carrera de Ingeniería Química.
- >**Simultanea sin Prueba de Admisión + Graduados UNAH (carreras No afín) + Graduados otras universidades + NO graduados otras universidades:** Los aspirantes que quedaron en las primeras 5 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa están admitidos a la Carrera de Ingeniería Química.
- >**Graduados UNAH (carreras afín):** Los aspirantes que quedaron en las primeras 2 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa están admitidos a la Carrera de Ingeniería Química.

Los aspirantes que ganaron un cupo a la Carrera de Ingeniería Química 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](http://www.registro.unah.edu.hn) para consultar calendario). Quien al final de ese proceso no haya realizado la matrícula perderá su cupo a Ingeniería Química 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:

1. Podrán competir por un cupo a la Carrera de Ingeniería Química 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 Ingeniería Química en el siguiente proceso de admisión, pero no podrá volver hacer la Prueba de Admisión.

**RESULTADOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE PRIMER INGRESO + SIMULTANEA CON PRUEBA DE ADMISIÓN A LA CARRERA DE INGENIERIA QUÍMICA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA- TEGUCIGALPA**

Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Resultado Prueba de Admisión	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
	26107473	CU	1530	95.6250	1	SI
	25212832	CU	1518	94.8750	2	SI
	26103169	CU	1467	91.6875	3	SI
	26109385	CU	1454	90.8750	4	SI
	25111944	CU	1444	90.2500	5	SI
	25210978	CU	1430	89.3750	6	SI
	26102875	CU	1419	88.6875	7	SI
20261900102	25207389	CU	1418	88.6250	8	SI
	25408488	CU	1408	88.0000	9	SI
	25412301	CU	1404	87.7500	10	SI
	25102761	CU	1403	87.6875	11	SI
	25215281	CU	1399	87.4375	12	SI
	25410009	CU	1396	87.2500	13	SI
	26110398	CU	1370	85.6250	14	SI
20261001047	25201931	CU	1369	85.5625	15	SI
	25215716	CU	1360	85.0000	16	SI
	26119875	CU	1346	84.1250	17	SI
	26109936	CU	1346	84.1250	18	SI
	25402528	CU	1345	84.0625	19	SI
	26113507	CU	1342	83.8750	20	SI
	26102721	CU	1340	83.7500	21	SI
	25200750	CU	1340	83.7500	22	SI
	26121400	CU	1337	83.5625	23	SI
	26109613	CU	1310	81.8750	24	SI
20251030521	25102131	CU	1309	81.8125	25	SI
	24207606	CU	1295	80.9375	26	SI
	26106428	CU	1291	80.6875	27	SI
	24115801	CU	1289	80.5625	28	SI
	24211871	CU	1289	80.5625	29	SI
20261003626	25212348	CU	1287	80.4375	30	SI
	26112276	CU	1280	80.0000	31	SI
	24215382	CU	1275	79.6875	32	SI
	26113318	CU	1263	78.9375	33	SI
	26117965	CU	1261	78.8125	34	SI
	24218878	CU	1259	78.6875	35	SI
	25110772	CU	1257	78.5625	36	SI
	24301013	CU	1254	78.3750	37	SI
20241031471	24109950	CU	1253	78.3125	38	SI
	26109039	CU	1251	78.1875	39	SI
20261001335	25208944	CU	1251	78.1875	40	SI
	26115772	CU	1249	78.0625	41	SI

	25107546	CU	1244	77.7500	42	SI
20261003722	25213081	CU	1238	77.3750	43	SI
	26107420	CU	1235	77.1875	44	SI
	26116661	CU	1234	77.1250	45	SI
	24204903	CU	1233	77.0625	46	SI
20262000408	25208883	CU	1233	77.0625	47	SI
	24206178	CU	1227	76.6875	48	SI
	24306017	CU	1225	76.5625	49	SI
	26107422	CU	1219	76.1875	50	SI
	23200875	CU	1217	76.0625	51	SI
20241031859	24108878	CU	1217	76.0625	52	SI
	24213802	CU	1216	76.0000	53	SI
	25406474	CU	1210	75.6250	54	SI
20241002603	23214375	CU	1207	75.4375	55	SI
	25211121	CU	1206	75.3750	56	SI
20261022981	25405549	CU	1205	75.3125	57	SI
	25205338	CU	1204	75.2500	58	SI
	24205604	CU	1204	75.2500	59	SI
	25412897	CU	1202	75.1250	60	SI
	26119827	CU	1200	75.0000	61	SI
20262001350	25203211	CU	1200	75.0000	62	SI
	26114350	CU	1189	74.3125	63	SI
20241030228	24105150	CU	1186	74.1250	64	SI
20261003250	25202747	CU	1182	73.8750	65	SI
	26108390	CU	1181	73.8125	66	SI
20261022089	25407035	CU	1176	73.5000	67	SI
	24214050	CU	1171	73.1875	68	SI
	26104711	CU	1167	72.9375	69	SI
	26102645	CU	1165	72.8125	70	SI
	26114175	CU	1164	72.7500	71	SI
20261001597	25207194	CU	1160	72.5000	72	SI
20261001351	25212428	CU	1155	72.1875	73	SI
	24309130	CU	1155	72.1875	74	SI
	26101027	CU	1152	72.0000	75	SI
	24306411	CU	1148	71.7500	76	SI
	25411524	CU	1148	71.7500	77	SI
	24301211	CU	1147	71.6875	78	SI
	26121077	CU	1143	71.4375	79	SI
	26114751	CU	1127	70.4375	80	SI
	24302082	CU	1126	70.3750	81	SI
	23204119	CU	1125	70.3125	82	NO
20261001465	25211768	CU	1124	70.2500	83	NO
	26117825	CU	1122	70.1250	84	NO
	25206952	CU	1121	70.0625	85	NO
	24204064	CU	1120	70.0000	86	NO
	24202700	CU	1118	69.8750	87	NO
	24300222	CU	1112	69.5000	88	NO

	24205836	CU	1111	69.4375	89	NO
	26110464	CU	1111	69.4375	90	NO
	25102091	CU	1110	69.3750	91	NO
	25102012	CU	1110	69.3750	92	NO
	26113486	CU	1103	68.9375	93	NO
	24203999	CU	1102	68.8750	94	NO
	26113670	CU	1102	68.8750	95	NO
	24200908	CU	1101	68.8125	96	NO
	24202089	CU	1100	68.7500	97	NO
	25102291	CU	1100	68.7500	98	NO
	25413336	CU	1100	68.7500	99	NO
	26111091	CU	1095	68.4375	100	NO
20252030801	25105087	CU	1095	68.4375	101	NO
20262500084	25205300	CU	1094	68.3750	102	NO
	24206216	CU	1086	67.8750	103	NO
	24210540	CU	1085	67.8125	104	NO
20242031386	24117243	CU	1084	67.7500	105	NO
	24218988	CU	1084	67.7500	106	NO
	25213522	CU	1073	67.0625	107	NO
	24202630	CU	1072	67.0000	108	NO
	25201379	CU	1072	67.0000	109	NO
	26115128	CU	1071	66.9375	110	NO
	26102053	CU	1069	66.8125	111	NO
	25410720	CU	1068	66.7500	112	NO
20251032067	25101192	CU	1066	66.6250	113	NO
	25112187	CU	1066	66.6250	114	NO
	23202487	CU	1063	66.4375	115	NO
	23213813	CU	1060	66.2500	116	NO
	24306344	CU	1054	65.8750	117	NO
	26106751	CU	1053	65.8125	118	NO
	24219848	CU	1051	65.6875	119	NO
20261023114	25413596	CU	1051	65.6875	120	NO
	25406905	CU	1048	65.5000	121	NO
20251004776	24109883	CU	1047	65.4375	122	NO
20251002131	24111744	CU	1044	65.2500	123	NO
20261004873	25209945	CU	1042	65.1250	124	NO
	24207287	CU	1037	64.8125	125	NO
	24202823	CU	1037	64.8125	126	NO
20262020197	25209287	CU	1036	64.7500	127	NO
	24302007	CU	1031	64.4375	128	NO
20251003059	24100253	CU	1029	64.3125	129	NO
	24214537	CU	1028	64.2500	130	NO
20241002738	23216228	CU	1028	64.2500	131	NO
	25209308	CU	1027	64.1875	132	NO
20261022768	25405147	CU	1025	64.0625	133	NO
	24205493	CU	1023	63.9375	134	NO
20241031492	24102771	CU	1022	63.8750	135	NO
	24210017	CU	1020	63.7500	136	NO
	24211683	CU	1019	63.6875	137	NO
	24214541	CU	1018	63.6250	138	NO
	24210949	CU	1014	63.3750	139	NO

	26113540	CU	1014	63.3750	140	NO
	24220660	CU	1013	63.3125	141	NO
20261022853	25405947	CU	1012	63.2500	142	NO
	24205640	CU	1010	63.1250	143	NO
20261001790	25201211	CU	1009	63.0625	144	NO
	24212890	CU	1008	63.0000	145	NO
20251021061	24115013	CU	1008	63.0000	146	NO
	24301163	CU	1006	62.8750	147	NO
	24218239	CU	1006	62.8750	148	NO
	24211897	CU	1003	62.6875	149	NO
	25412314	CU	1002	62.6250	150	NO
	26114366	CU	999	62.4375	151	NO
	24206668	CU	995	62.1875	152	NO
	26113944	CU	992	62.0000	153	NO
	26121010	CU	991	61.9375	154	NO
20262001826	25204213	CU	986	61.6250	155	NO
20262000839	25204003	CU	979	61.1875	156	NO
	25211906	CU	979	61.1875	157	NO
20242030257	23205048	CU	978	61.1250	158	NO
20241033379	24109354	CU	977	61.0625	159	NO
	25205163	CU	974	60.8750	160	NO
	24306564	CU	959	59.9375	161	NO
	26106077	CU	959	59.9375	162	NO
	24211586	CU	951	59.4375	163	NO
20261000957	25213027	CU	951	59.4375	164	NO
20251004806	24108083	CU	950	59.3750	165	NO
	24212278	CU	945	59.0625	166	NO
	25108228	CU	942	58.8750	167	NO
20241001113	23207650	CU	937	58.5625	168	NO
	24211669	CU	935	58.4375	169	NO
	24203903	CU	935	58.4375	170	NO
	24213980	CU	935	58.4375	171	NO
	26103398	CU	935	58.4375	172	NO
	24307245	CU	934	58.3750	173	NO
20261002266	25207217	CU	934	58.3750	174	NO
	24213622	CU	930	58.1250	175	NO
	25109123	CU	930	58.1250	176	NO
	26116331	CU	930	58.1250	177	NO
	24219379	CU	928	58.0000	178	NO
20241002909	23207712	CU	928	58.0000	179	NO
	25405616	CU	928	58.0000	180	NO
20262020836	25410078	CU	922	57.6250	181	NO
	24302528	CU	921	57.5625	182	NO
	26110633	CU	920	57.5000	183	NO
	24213485	CU	917	57.3125	184	NO
	26118577	CU	917	57.3125	185	NO
20241002585	23205613	CU	916	57.2500	186	NO
	24200847	CU	913	57.0625	187	NO
	26105518	CU	908	56.7500	188	NO
	24202834	CU	907	56.6875	189	NO
20241003682	23220779	CU	907	56.6875	190	NO

	24207922	CU	906	56.6250	191	NO
	24212229	CU	906	56.6250	192	NO
	24206033	CU	904	56.5000	193	NO
	25207920	CU	902	56.3750	194	NO
20251032756	25107837	CU	902	56.3750	195	NO
ÚLTIMA LINEA						

**RESULTADOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE CAMBIO DE CARRERA A LA CARRERA DE INGENIERIA QUÍMICA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA- TEGUCIGALPA**

Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Indice Academico	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
20251220025	24303858	CU	92	92.0000	1	SI
20251020773	24305856	CU	92	92.0000	2	SI
20251001045	24205169	CU	80	80.0000	3	SI
20101002883	139281	CU	79	79.0000	4	SI
20241000672	23200855	CU	79	79.0000	5	SI
20171002251	16208859	CU	79	79.0000	6	SI
20241033489	24103630	CU	77	77.0000	7	SI
20241001204	23209241	CU	76	76.0000	8	SI
20251020351	24300448	CU	76	76.0000	9	SI
20251003983	24213544	CU	74	74.0000	10	SI
20251000161	24206739	CU	74	74.0000	11	SI
20251020399	24201830	CU	71	71.0000	12	SI
20251003888	24107981	CU	70	70.0000	13	SI
20241032281	24103219	CU	69	69.0000	14	SI
20221030799	22117912	CU	69	69.0000	15	SI
20231002183	22202568	CU	66	66.0000	16	NO
ÚLTIMA LINEA						