



**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 21 de noviembre de 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 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 matricula 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
	25212832	CU	1518	94.8750	1	SI
	25111944	CU	1444	90.2500	2	SI
	25210978	CU	1430	89.3750	3	SI
	25407126	CU	1423	88.9375	4	SI
20261900102	25207389	CU	1418	88.6250	5	SI
	25408488	CU	1408	88.0000	6	SI
	25412301	CU	1404	87.7500	7	SI
	25102761	CU	1403	87.6875	8	SI
	25215281	CU	1399	87.4375	9	SI
	25209621	CU	1397	87.3125	10	SI
20261001047	25201931	CU	1369	85.5625	11	SI
	25411455	CU	1361	85.0625	12	SI
	25215716	CU	1360	85.0000	13	SI
	25402528	CU	1345	84.0625	14	SI
	25200750	CU	1340	83.7500	15	SI
20251030521	25102131	CU	1309	81.8125	16	SI
	24207606	CU	1295	80.9375	17	SI
20261003626	25212348	CU	1287	80.4375	18	SI
	24215382	CU	1275	79.6875	19	SI
	24218878	CU	1259	78.6875	20	SI
	25110772	CU	1257	78.5625	21	SI
	24107654	CU	1256	78.5000	22	SI
	24301013	CU	1254	78.3750	23	SI
20261001335	25208944	CU	1251	78.1875	24	SI
	25107546	CU	1244	77.7500	25	SI
20261003722	25213081	CU	1238	77.3750	26	SI
	24204903	CU	1233	77.0625	27	SI
20262000408	25208883	CU	1233	77.0625	28	SI
	25412876	CU	1226	76.6250	29	SI
	24306017	CU	1225	76.5625	30	SI
	23200875	CU	1217	76.0625	31	SI
	24108878	CU	1217	76.0625	32	SI
	25406474	CU	1210	75.6250	33	SI
20241002603	23214375	CU	1207	75.4375	34	SI
	25211121	CU	1206	75.3750	35	SI
	25205338	CU	1204	75.2500	36	SI
	24205604	CU	1204	75.2500	37	SI
	25412897	CU	1202	75.1250	38	SI
20262001350	25203211	CU	1200	75.0000	39	SI
	25400797	CU	1198	74.8750	40	SI
	25407929	CU	1185	74.0625	41	SI

20261003250	25202747	CU	1182	73.8750	42	SI
20262100062	25213902	CU	1181	73.8125	43	SI
	25407035	CU	1176	73.5000	44	SI
	25402182	CU	1173	73.3125	45	SI
	24214050	CU	1171	73.1875	46	SI
20261001597	25207194	CU	1160	72.5000	47	SI
20261001351	25212428	CU	1155	72.1875	48	SI
	25402887	CU	1153	72.0625	49	SI
20261004903	25208595	CU	1151	71.9375	50	SI
	24306411	CU	1148	71.7500	51	SI
	25411524	CU	1148	71.7500	52	SI
	24301211	CU	1147	71.6875	53	SI
	25408741	CU	1147	71.6875	54	SI
	24302082	CU	1126	70.3750	55	SI
	23204119	CU	1125	70.3125	56	SI
20261001465	25211768	CU	1124	70.2500	57	SI
	25206952	CU	1121	70.0625	58	SI
	24204064	CU	1120	70.0000	59	SI
	24202700	CU	1118	69.8750	60	SI
	24300222	CU	1112	69.5000	61	SI
	25404683	CU	1112	69.5000	62	SI
	24205836	CU	1111	69.4375	63	SI
	25102091	CU	1110	69.3750	64	SI
	25102012	CU	1110	69.3750	65	SI
	25408319	CU	1107	69.1875	66	SI
	25406378	CU	1105	69.0625	67	SI
	24203999	CU	1102	68.8750	68	SI
	24200908	CU	1101	68.8125	69	SI
	25404248	CU	1101	68.8125	70	SI
	24202089	CU	1100	68.7500	71	SI
	25102291	CU	1100	68.7500	72	SI
	25413336	CU	1100	68.7500	73	SI
20252030801	25105087	CU	1095	68.4375	74	SI
20262500084	25205300	CU	1094	68.3750	75	SI
	25409796	CU	1091	68.1875	76	SI
	24101617	CU	1090	68.1250	77	SI
	24206216	CU	1086	67.8750	78	SI
	24210540	CU	1085	67.8125	79	SI
	25402420	CU	1085	67.8125	80	SI
	24117243	CU	1084	67.7500	81	SI
	24218988	CU	1084	67.7500	82	NO
	25410547	CU	1083	67.6875	83	NO
	25409057	CU	1080	67.5000	84	NO
	25213522	CU	1073	67.0625	85	NO
	24202630	CU	1072	67.0000	86	NO
	25201379	CU	1072	67.0000	87	NO
	25410720	CU	1068	66.7500	88	NO

20251032067	25101192	CU	1066	66.6250	89	NO
	25112187	CU	1066	66.6250	90	NO
20261004494	25209928	CU	1065	66.5625	91	NO
	25401500	CU	1065	66.5625	92	NO
	23202487	CU	1063	66.4375	93	NO
	23213813	CU	1060	66.2500	94	NO
	24306344	CU	1054	65.8750	95	NO
	24219848	CU	1051	65.6875	96	NO
	25413596	CU	1051	65.6875	97	NO
	24109883	CU	1047	65.4375	98	NO
	24305507	CU	1046	65.3750	99	NO
	25404395	CU	1045	65.3125	100	NO
	24111744	CU	1044	65.2500	101	NO
	25400676	CU	1044	65.2500	102	NO
	25404833	CU	1044	65.2500	103	NO
	25401631	CU	1043	65.1875	104	NO
20261004873	25209945	CU	1042	65.1250	105	NO
	24207287	CU	1037	64.8125	106	NO
	24202823	CU	1037	64.8125	107	NO
20262020197	25209287	CU	1036	64.7500	108	NO
	25410648	CU	1033	64.5625	109	NO
	24302007	CU	1031	64.4375	110	NO
	24100253	CU	1029	64.3125	111	NO
	24214537	CU	1028	64.2500	112	NO
20241002738	23216228	CU	1028	64.2500	113	NO
	25209308	CU	1027	64.1875	114	NO
	25405147	CU	1025	64.0625	115	NO
	24205493	CU	1023	63.9375	116	NO
	24102771	CU	1022	63.8750	117	NO
	24107322	CU	1022	63.8750	118	NO
	24210017	CU	1020	63.7500	119	NO
	25413559	CU	1020	63.7500	120	NO
	24211683	CU	1019	63.6875	121	NO
	24109096	CU	1018	63.6250	122	NO
	24214541	CU	1018	63.6250	123	NO
	25412447	CU	1018	63.6250	124	NO
	25406564	CU	1015	63.4375	125	NO
	24210949	CU	1014	63.3750	126	NO
	24220660	CU	1013	63.3125	127	NO
	25405947	CU	1012	63.2500	128	NO
20261001790	25201211	CU	1009	63.0625	129	NO
	24212890	CU	1008	63.0000	130	NO
	24115013	CU	1008	63.0000	131	NO
	24301163	CU	1006	62.8750	132	NO
	24218239	CU	1006	62.8750	133	NO
	24102134	CU	1005	62.8125	134	NO
	24211897	CU	1003	62.6875	135	NO

	25412314	CU	1002	62.6250	136	NO
	24109396	CU	1001	62.5625	137	NO
	24206668	CU	995	62.1875	138	NO
	25400649	CU	995	62.1875	139	NO
	25400191	CU	993	62.0625	140	NO
	25404742	CU	993	62.0625	141	NO
20262001826	25204213	CU	986	61.6250	142	NO
20262000839	25204003	CU	979	61.1875	143	NO
	25211906	CU	979	61.1875	144	NO
20242030257	23205048	CU	978	61.1250	145	NO
	24109354	CU	977	61.0625	146	NO
	25407633	CU	976	61.0000	147	NO
	25205163	CU	974	60.8750	148	NO
	25409690	CU	962	60.1250	149	NO
	24306564	CU	959	59.9375	150	NO
	24118424	CU	956	59.7500	151	NO
	24211586	CU	951	59.4375	152	NO
20261000957	25213027	CU	951	59.4375	153	NO
	24108083	CU	950	59.3750	154	NO
	24212278	CU	945	59.0625	155	NO
	25108228	CU	942	58.8750	156	NO
20241001113	23207650	CU	937	58.5625	157	NO
	24211669	CU	935	58.4375	158	NO
	24213980	CU	935	58.4375	159	NO
	24307245	CU	934	58.3750	160	NO
20261002266	25207217	CU	934	58.3750	161	NO
	24213622	CU	930	58.1250	162	NO
	25109123	CU	930	58.1250	163	NO
	24219379	CU	928	58.0000	164	NO
20241002909	23207712	CU	928	58.0000	165	NO
	25405616	CU	928	58.0000	166	NO
	25410078	CU	922	57.6250	167	NO
	24302528	CU	921	57.5625	168	NO
	24213485	CU	917	57.3125	169	NO
20241002585	23205613	CU	916	57.2500	170	NO
	24200847	CU	913	57.0625	171	NO
20241003682	23220779	CU	907	56.6875	172	NO
	24207922	CU	906	56.6250	173	NO
	24212229	CU	906	56.6250	174	NO
	24206033	CU	904	56.5000	175	NO
	25207920	CU	902	56.3750	176	NO
20251032756	25107837	CU	902	56.3750	177	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
20252500025	24214348	CU	93	93.0000	1	SI
20251004541	24211796	CU	91	91.0000	2	SI
20251002882	24108349	CU	89	89.0000	3	SI
20251002981	24203787	CU	85	85.0000	4	SI
20251001825	24211705	CU	84	84.0000	5	SI
20251003718	24203876	CU	82	82.0000	6	SI
20251005357	24214100	CU	82	82.0000	7	SI
20241000672	23200855	CU	79	79.0000	8	SI
20171002251	16208859	CU	79	79.0000	9	SI
20251002721	24211719	CU	76	76.0000	10	SI
20241001204	23209241	CU	76	76.0000	11	SI
20241031752	24116330	CU	74	74.0000	12	SI
20251000161	24206739	CU	74	74.0000	13	SI
20231030539	23107279	CU	70	70.0000	14	SI
20251002992	24202934	CU	69	69.0000	15	SI
20221030799	22117912	CU	69	69.0000	16	NO
20211030096	21101059	CU	66	66.0000	17	NO
ÚLTIMA LINEA						