



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 Aptitud Académica (PAA) que se realizó el 22 de septiembre de 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 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 PAA + 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 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 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 Ingeniería Química en el siguiente proceso de admisión, pero no podrá volver hacer la PAA.

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APTITUD ACADEMICA Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE PRIMER INGRESO + SIMULTANEA CON PAA A LA CARRERA DE INGENIERIA QUÍMICA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA- TEGUCIGALPA								
Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Resultado PAA Matematica	Resultado PAA ALGEBRA	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
	24211870	CU	1385	727	34	86.5625	1	SI
20221031458	22115907	CU	1311	765	0	81.9375	2	SI
	24105907	CU	1310	665	31	81.8750	3	SI
	24206633	CU	1305	754	36	81.5625	4	SI
	24112635	CU	1297	638	26	81.0625	5	SI
	24207606	CU	1295	657	32	80.9375	6	SI
	24205138	CU	1289	699	32	80.5625	7	SI
	24207435	CU	1287	616	34	80.4375	8	SI
	24215382	CU	1275	630	32	79.6875	9	SI
	24218878	CU	1259	643	27	78.6875	10	SI
	24213775	CU	1250	671	32	78.1250	11	SI
	24204903	CU	1233	630	29	77.0625	12	SI
	24201735	CU	1192	588	29	74.5000	13	SI
	24200660	CU	1182	588	27	73.8750	14	SI
	24209219	CU	1178	643	29	73.6250	15	SI
	24214050	CU	1171	560	23	73.1875	16	SI
	24210194	CU	1143	671	34	71.4375	17	SI
	24112184	CU	1141	528	26	71.3125	18	SI
	24216243	CU	1136	546	21	71.0000	19	SI
	24208423	CU	1135	560	27	70.9375	20	SI
	24202700	CU	1118	533	29	69.8750	21	SI
	24205836	CU	1111	560	25	69.4375	22	SI
	23110472	CU	1107	497	20	69.1875	23	SI
	24219212	CU	1105	574	23	69.0625	24	SI
	24200908	CU	1101	505	25	68.8125	25	SI
	24210540	CU	1085	533	21	67.8125	26	SI
	24206125	CU	1084	505	21	67.7500	27	SI
	24218988	CU	1084	491	21	67.7500	28	SI
	24214135	CU	1081	449	27	67.5625	29	SI
	24202630	CU	1072	463	21	67.0000	30	SI
	24204103	CU	1070	463	27	66.8750	31	SI
	24208788	CU	1051	505	21	65.6875	32	SI
	24204351	CU	1049	477	12	65.5625	33	SI
	24201763	CU	1037	546	27	64.8125	34	SI
	24207287	CU	1037	491	21	64.8125	35	SI
	24202823	CU	1037	435	14	64.8125	36	SI
	24215735	CU	1029	477	21	64.3125	37	SI
	24100253	CU	1029	459	24	64.3125	38	SI
	24211683	CU	1019	560	23	63.6875	39	SI
	24204070	CU	1018	546	21	63.6250	40	SI
	24210949	CU	1014	463	23	63.3750	41	SI

	24205640	CU	1010	477	19	63.1250	42	SI
	24204516	CU	1008	519	27	63.0000	43	SI
	24212890	CU	1008	477	14	63.0000	44	SI
	24115013	CU	1008	445	18	63.0000	45	SI
	24218239	CU	1006	408	16	62.8750	46	SI
	24211897	CU	1003	491	25	62.6875	47	SI
	23107237	CU	1003	464	19	62.6875	48	SI
	24210398	CU	998	491	19	62.3750	49	SI
	24217964	CU	998	435	19	62.3750	50	SI
	24217532	CU	993	477	21	62.0625	51	SI
	24200769	CU	987	491	32	61.6875	52	SI
	23112587	CU	987	464	20	61.6875	53	SI
	23204225	CU	987	431	22	61.6875	54	SI
	24205604	CU	986	477	14	61.6250	55	SI
	24109742	CU	984	486	24	61.5000	56	SI
	23112249	CU	978	497	25	61.1250	57	SI
	24117003	CU	974	431	20	60.8750	58	SI
	24219313	CU	973	408	21	60.8125	59	SI
	24209571	CU	971	463	21	60.6875	60	SI
	23115189	CU	966	529	27	60.3750	61	SI
	24201858	CU	959	422	14	59.9375	62	SI
	24108083	CU	950	404	22	59.3750	63	SI
	24202641	CU	947	422	16	59.1875	64	SI
	24212278	CU	945	435	19	59.0625	65	SI
	24100487	CU	944	390	18	59.0000	66	SI
	24206394	CU	943	463	16	58.9375	67	SI
	23204420	CU	942	409	20	58.8750	68	SI
	24215442	CU	939	394	21	58.6875	69	SI
	24207910	CU	936	491	21	58.5000	70	SI
	24211669	CU	935	491	23	58.4375	71	SI
	24203903	CU	935	449	16	58.4375	72	SI
	24113743	CU	935	445	22	58.4375	73	SI
	24213980	CU	935	408	21	58.4375	74	SI
	24213622	CU	930	435	19	58.1250	75	SI
	24202338	CU	928	435	23	58.0000	76	SI
	24216846	CU	924	431	24	57.7500	77	SI
	24211670	CU	922	463	21	57.6250	78	SI
	24219146	CU	922	408	14	57.6250	79	SI
	24207950	CU	920	352	16	57.5000	80	SI
	24113911	CU	918	431	16	57.3750	81	SI
	24211546	CU	918	408	25	57.3750	82	SI*
	24213485	CU	917	449	12	57.3125	83	SI*
	23216934	CU	917	388	22	57.3125	84	SI*
	24200847	CU	913	380	16	57.0625	85	SI*
	24200532	CU	910	435	19	56.8750	86	SI*
	24215755	CU	908	394	25	56.7500	87	SI*
	24202834	CU	907	491	23	56.6875	88	SI*

	24212229	CU	906	422	21	56.6250	89	SI*
	24207922	CU	906	422	19	56.6250	90	SI*
	24206033	CU	904	352	16	56.5000	91	SI*
	23210825	CU	903	366	18	56.4375	92	SI*
ÚLTIMA LINEA								
* cupos adicionales de manera excepcional oficio VRA-UNAH-No.-2375-2024								

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APTITUD ACADEMICA 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
20182300114	17224244	CU	88	88.0000	1	SI
20221003639	21207825	CU	69	69.0000	2	SI
ÚLTIMA LINEA						

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APTITUD ACADEMICA Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE SIMULTANEA SIN PAA + NO GRADUADOS OTRAS UNIVERSIDADES + GRADUADOS UNAH (carreras no afines) + GRADUADOS OTRAS UNIVERSIDADES 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	PCHM	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
	24002232	CU	79	47	63.0000	1	SI
20201005121	24002983	CU	86	13	49.5000	2	SI
ÚLTIMA LINEA							

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APTITUD ACADEMICA Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE GRADUADOS UNAH (carreras afines) 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
20141000665	24000824	CU	83	83.0000	1	SI
ÚLTIMA LINEA						