



**Universidad Nacional Autónoma de Honduras**  
**Vicerrectoría Académica**  
**Dirección de Sistema de Admisión**

Estimado aspirante a la Carrera de Ingeniería Mecánica  
 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 68 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa y los primeros 58 en la lista de Campus Cortes están admitidos a la Carrera de Ingeniería Mecánica.

->**Cambio de carrera:** Los aspirantes que quedaron en las primeras 16 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa y los primeros 10 en la lista de Campus Cortes están admitidos a la Carrera de Ingeniería Mecánica.

->**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 y los primeros 3 en la lista de Campus Cortes están admitidos a la Carrera de Ingeniería Mecánica.

->**Graduados UNAH (carreras afín):** Los aspirantes que quedaron en las primeras 2 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa y los primeros 2 en la lista de Campus Cortes están admitidos a la Carrera de Ingeniería Mecánica.

Los aspirantes que ganaron un cupo a la Carrera de Ingeniería Mecánica 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 Mecánica 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 Mecánica 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 Mecánica 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 MECANICA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA- TEGUCIGALPA**

Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Resultado o PAA	Resultado PAA Matematica	Resultado PAA ALGEBRA	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
	24119142	CU	1445	789	33	90.3125	1	SI
	24204358	CU	1439	754	36	89.9375	2	SI
	24209899	CU	1403	796	38	87.6875	3	SI
	24200077	CU	1356	768	34	84.7500	4	SI
	24118501	CU	1344	693	33	84.0000	5	SI
	24204330	CU	1336	699	29	83.5000	6	SI
	24211256	CU	1238	657	25	77.3750	7	SI
20211002091	20107039	CU	1216	596	0	76.0000	8	SI
	24206488	CU	1193	616	32	74.5625	10	SI
	24118449	CU	1172	610	29	73.2500	11	SI
	24220242	CU	1167	671	25	72.9375	12	SI
	24206738	CU	1165	630	29	72.8125	13	SI
	24200452	CU	1164	616	21	72.7500	14	SI
	24205651	CU	1158	602	21	72.3750	15	SI
	24202708	CU	1149	602	27	71.8125	16	SI
	24203608	CU	1147	560	25	71.6875	17	SI
	24212638	CU	1145	533	27	71.5625	18	SI
	24117940	CU	1139	569	29	71.1875	19	SI
	24215527	CU	1125	546	32	70.3125	20	SI
	24205787	CU	1119	546	19	69.9375	21	SI
	24201220	CU	1100	546	27	68.7500	22	SI
	24219613	CU	1096	491	21	68.5000	23	SI
	24118373	CU	1094	583	28	68.3750	24	SI
	24104183	CU	1092	473	20	68.2500	25	SI
	24206216	CU	1086	505	23	67.8750	26	SI
	24207487	CU	1078	643	29	67.3750	27	SI
	24212362	CU	1072	574	27	67.0000	28	SI
	24115756	CU	1069	555	24	66.8125	29	SI
	24107952	CU	1064	555	24	66.5000	30	SI
	23116418	CU	1060	453	23	66.2500	31	SI
	24117848	CU	1059	596	26	66.1875	32	SI
	24203194	CU	1056	602	27	66.0000	33	SI
	24206520	CU	1055	616	29	65.9375	34	SI
	24216947	CU	1052	533	25	65.7500	35	SI
	24206504	CU	1047	519	21	65.4375	36	SI
	24213250	CU	1033	533	25	64.5625	37	SI
	24204767	CU	1033	418	18	64.5625	38	SI
	24212091	CU	1018	435	19	63.6250	39	SI
	24201576	CU	1016	449	23	63.5000	40	SI
	24220660	CU	1013	422	19	63.3125	41	SI

	24110588	CU	1011	486	26	63.1875	42	SI
	24213033	CU	998	491	21	62.3750	43	SI
	24221147	CU	998	408	23	62.3750	44	SI
	23113324	CU	994	431	23	62.1250	45	SI
	23218820	CU	993	464	17	62.0625	46	SI
	24215159	CU	992	505	19	62.0000	47	SI
	24202713	CU	991	477	23	61.9375	48	SI
	24210131	CU	990	508	22	61.8750	49	SI
	24213011	CU	989	463	19	61.8125	50	SI
	23220696	CU	984	475	18	61.5000	51	SI
	24206387	CU	981	477	21	61.3125	52	SI
	23204194	CU	978	464	20	61.1250	53	SI
	24217977	CU	973	477	21	60.8125	54	SI
	24201774	CU	968	477	23	60.5000	55	SI
	24216849	CU	965	491	23	60.3125	56	SI
	23213190	CU	958	497	22	59.8750	57	SI
	24208741	CU	955	422	23	59.6875	58	SI
	24201704	CU	953	449	16	59.5625	59	SI
	24104899	CU	949	376	16	59.3125	60	SI
	24219849	CU	949	338	14	59.3125	61	SI
	24218000	CU	946	477	19	59.1250	62	SI
	24212084	CU	946	394	19	59.1250	63	SI
	24210863	CU	944	491	23	59.0000	64	SI
	24201219	CU	942	435	21	58.8750	65	SI
	23112063	CU	938	540	25	58.6250	66	SI
	24206839	CU	937	463	23	58.5625	67	SI
	24210102	CU	934	422	16	58.3750	68	SI
	24200326	CU	931	519	19	58.1875	69	SI*
20191004215	18206016	CU	929	514	0	58.0625	70	SI*
	24209111	CU	929	463	19	58.0625	71	SI*
	24218695	CU	929	422	21	58.0625	72	SI*
	24216343	CU	929	422	19	58.0625	73	SI*
	24106132	CU	927	459	18	57.9375	74	SI*
	24214125	CU	922	408	14	57.6250	75	SI*
	24107470	CU	920	500	26	57.5000	76	SI*
	24218106	CU	918	546	32	57.3750	77	SI*
	24218509	CU	917	449	23	57.3125	78	SI*
	23102980	CU	917	398	20	57.3125	79	SI*
	23216934	CU	917	388	22	57.3125	80	SI*
	24219265	CU	915	408	21	57.1875	81	SI*
	24209891	CU	913	352	14	57.0625	82	SI*
	24207393	CU	912	449	16	57.0000	83	SI*
	24219953	CU	911	435	14	56.9375	84	SI*
	24216151	CU	910	533	25	56.8750	85	SI*
	23216018	CU	910	442	17	56.8750	86	SI*
	24200532	CU	910	435	19	56.8750	87	SI*
	24110118	CU	906	514	24	56.6250	88	SI*

	24202118	CU	903	560	29	56.4375	89	SI*
	24210212	CU	903	491	23	56.4375	90	SI*
	23210825	CU	903	366	18	56.4375	91	SI*
	23101670	CU	903	366	14	56.4375	92	SI*
	24104478	CU	901	459	20	56.3125	93	SI*
	24100388	CU	901	445	18	56.3125	94	SI*
<b>ÚLTIMA LINEA</b>								
<b>* cupos adicionales de manera excepcional oficio VRA-UNAH-No.-2375-2024</b>								

**RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APTITUD ACADEMICA Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE PRIMER INGRESO + SIMULTANEA CON PAA A LA CARRERA DE INGENIERIA MECANICA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS CORTES**

Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Resultado o PAA	Resultado PAA Matematica	Resultado PAA ALGEBRA	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
	24116289	C.CORTES	1473	800	39	92.0625	1	SI
	24117083	C.CORTES	1360	693	31	85.0000	2	SI
	24214570	C.CORTES	1338	713	36	83.6250	3	SI
	24209086	C.CORTES	1280	657	36	80.0000	4	SI
	24210327	C.CORTES	1274	657	36	79.6250	5	SI
	24202300	C.CORTES	1268	657	29	79.2500	6	SI
	24210570	C.CORTES	1260	657	32	78.7500	7	SI
	24205226	C.CORTES	1225	643	29	76.5625	8	SI
	24216835	C.CORTES	1223	630	27	76.4375	9	SI
	24202292	C.CORTES	1206	574	29	75.3750	10	SI
	24115496	C.CORTES	1200	500	22	75.0000	11	SI
	24218919	C.CORTES	1191	588	23	74.4375	12	SI
	24202329	C.CORTES	1175	588	25	73.4375	13	SI
	24212303	C.CORTES	1165	602	23	72.8125	14	SI
	24201331	C.CORTES	1146	560	23	71.6250	15	SI
	24209099	C.CORTES	1146	546	23	71.6250	16	SI
	24216030	C.CORTES	1142	505	21	71.3750	17	SI
	24211930	C.CORTES	1136	519	21	71.0000	18	SI
	24108573	C.CORTES	1128	569	28	70.5000	19	SI
	24210544	C.CORTES	1102	505	21	68.8750	20	SI
	24200273	C.CORTES	1093	630	34	68.3125	21	SI
	24212657	C.CORTES	1093	491	27	68.3125	22	SI
	24208342	C.CORTES	1088	546	19	68.0000	23	SI
	24218307	C.CORTES	1065	588	21	66.5625	24	SI
	24215074	C.CORTES	1064	491	32	66.5000	25	SI
	24114742	C.CORTES	1063	528	26	66.4375	26	SI
	24206261	C.CORTES	1052	491	23	65.7500	27	SI
	24202130	C.CORTES	1049	491	25	65.5625	28	SI
	24205607	C.CORTES	1037	505	23	64.8125	29	SI
	24203347	C.CORTES	1036	463	21	64.7500	30	SI

	24117653	C.CORTES	1035	486	20	64.6875	31	SI
	24110928	C.CORTES	1033	486	22	64.5625	32	SI
	24221499	C.CORTES	1029	533	32	64.3125	33	SI
	24216179	C.CORTES	1029	408	19	64.3125	34	SI
	24216253	C.CORTES	1026	463	19	64.1250	35	SI
	24202171	C.CORTES	1024	505	21	64.0000	36	SI
	24116703	C.CORTES	1022	596	24	63.8750	37	SI
	24109744	C.CORTES	1019	500	20	63.6875	38	SI
	24100146	C.CORTES	1018	459	28	63.6250	39	SI
	24204463	C.CORTES	1017	505	27	63.5625	40	SI
	24218408	C.CORTES	1009	463	21	63.0625	41	SI
	24215079	C.CORTES	1006	505	21	62.8750	42	SI
	24219818	C.CORTES	1000	435	19	62.5000	43	SI
	24206720	C.CORTES	991	449	19	61.9375	44	SI
	24108316	C.CORTES	991	445	20	61.9375	45	SI
	24111143	C.CORTES	988	404	20	61.7500	46	SI
	24107849	C.CORTES	984	486	20	61.5000	47	SI
	24216010	C.CORTES	984	435	25	61.5000	48	SI
	24201975	C.CORTES	970	449	19	60.6250	49	SI
	24204940	C.CORTES	970	422	19	60.6250	50	SI
	23216407	C.CORTES	968	563	28	60.5000	51	SI
	24101777	C.CORTES	965	445	18	60.3125	52	SI
	24219177	C.CORTES	963	519	25	60.1875	53	SI
	24213328	C.CORTES	962	408	23	60.1250	54	SI
	23103575	C.CORTES	959	420	20	59.9375	55	SI
	24112562	C.CORTES	958	431	22	59.8750	56	SI
	24211313	C.CORTES	953	463	16	59.5625	57	SI
	24116315	C.CORTES	952	459	20	59.5000	58	SI
	24205545	C.CORTES	951	435	21	59.4375	59	SI*
	24214594	C.CORTES	947	422	19	59.1875	60	SI*
	23118385	C.CORTES	946	420	20	59.1250	61	SI*
	24217937	C.CORTES	945	491	23	59.0625	62	SI*
	24221044	C.CORTES	940	477	21	58.7500	63	SI*
	24204180	C.CORTES	938	422	21	58.6250	64	SI*
	23114094	C.CORTES	935	464	22	58.4375	65	SI*
	24200409	C.CORTES	930	380	16	58.1250	66	SI*
	24212740	C.CORTES	929	491	27	58.0625	67	SI*
	24110619	C.CORTES	925	390	13	57.8125	68	SI*
	23221359	C.CORTES	924	519	23	57.7500	69	SI*
	24214444	C.CORTES	924	435	16	57.7500	70	SI*
	24108637	C.CORTES	918	404	18	57.3750	71	SI*
	24213996	C.CORTES	915	449	21	57.1875	72	SI*
	24213653	C.CORTES	915	422	19	57.1875	73	SI*
	23107235	C.CORTES	915	409	20	57.1875	74	SI*
	24215966	C.CORTES	914	463	19	57.1250	75	SI*
	24106544	C.CORTES	913	445	20	57.0625	76	SI*
	23104299	C.CORTES	913	431	19	57.0625	77	SI*

	24107223	C.CORTES	912	459	18	57.0000	78	SI*
	24207786	C.CORTES	912	435	21	57.0000	79	SI*
	23112241	C.CORTES	912	431	16	57.0000	80	SI*
	24108214	C.CORTES	908	431	22	56.7500	81	SI*
	24203725	C.CORTES	906	422	16	56.6250	82	NO
	24200633	C.CORTES	906	366	16	56.6250	83	NO
	24202612	C.CORTES	902	463	23	56.3750	84	NO
	24202820	C.CORTES	901	380	16	56.3125	85	NO
	23116489	C.CORTES	900	442	14	56.2500	86	NO
<b>ÚLTIMA LINEA</b>								
<b>* cupos adicionales de manera excepcional oficio VRA-UNAH-No.-2375-2024</b>								

<b>RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APTITUD ACADEMICA Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE CAMBIO DE CARRERA A LA CARRERA DE INGENIERIA MECANICA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA- TEGUCIGALPA</b>						
Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Indice Académico	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
20231000905	22200693	CU	87	87.0000	1	SI
20231003038	22201947	CU	83	83.0000	2	SI
20231032676	23113266	CU	81	81.0000	3	SI
20211023345	20215257	CU	79	79.0000	4	SI
20201001169	19203700	CU	78	78.0000	5	SI
20231004098	22216764	CU	70	70.0000	6	SI
<b>ÚLTIMA LINEA</b>						

<b>RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APTITUD ACADEMICA Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE CAMBIO DE CARRERA A LA CARRERA DE INGENIERIA MECANICA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS CORTES</b>						
Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Indice Académico	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
20241001797	23210327	C.CORTES	94	94.0000	1	SI
20222030314	22100076	C.CORTES	89	89.0000	2	SI
20242000090	23203583	C.CORTES	88	88.0000	3	SI
20112007349	11120176	C.CORTES	87	87.0000	4	SI
20232030573	23112043	C.CORTES	84	84.0000	5	SI
20232030349	23108760	C.CORTES	84	84.0000	6	SI
20232000915	22203067	C.CORTES	84	84.0000	7	SI
20232030125	23103318	C.CORTES	82	82.0000	8	SI
20232030783	23114892	C.CORTES	81	81.0000	9	SI
20232000414	22200454	C.CORTES	81	81.0000	10	SI
20232000375	22209334	C.CORTES	77	77.0000	11	SI
20232030581	23111231	C.CORTES	76	76.0000	12	SI

20222030117	22107806	C.CORTES	74	74.0000	13	SI
20222031109	22100287	C.CORTES	73	73.0000	14	SI
20232030233	22210883	C.CORTES	72	72.0000	15	SI
20152001855	14307651	C.CORTES	72	72.0000	16	SI
20232030405	23105239	C.CORTES	68	68.0000	17	SI*
20232000222	22213171	C.CORTES	67	67.0000	18	SI*
20232100098	22216760	C.CORTES	66	66.0000	19	SI*
20232001287	22210934	C.CORTES	66	66.0000	20	SI*
<b>ÚLTIMA LINEA</b>						
* cupos adicionales de manera excepcional oficio VRA-UNAH-No.-2375-2024						

<b>RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APTITUD ACADEMICA Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE GRADUADOS UNAH (carreras afines) A LA CARRERA DE INGENIERIA MECANICA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA- TEGUCIGALPA</b>						
Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Indice Academico	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
20121902486	23001744	CU	79	79.0000	1	SI
<b>ÚLTIMA LINEA</b>						

<b>RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APTITUD ACADEMICA Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE GRADUADOS UNAH (carreras afines) A LA CARRERA DE INGENIERIA MECANICA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS CORTES</b>						
Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Indice Academico	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
20122004792	24002352	C.CORTES	79	79.0000	1	SI
20122004933	24002186	C.CORTES	71	71.0000	2	SI
20132008786	23003149	C.CORTES	70	70.0000	3	SI*
<b>ÚLTIMA LINEA</b>						
* cupos adicionales de manera excepcional oficio VRA-UNAH-No.-2375-2024						