



UNAH
DIRECCIÓN DEL
SISTEMA DE ADMISIÓN

Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Vicerrectoría Académica

Dirección de Sistema de Admisión

Carrera de Ingeniería Electrica

Estimado aspirante a la Carrera de Ingeniería Electrica

A continuación le presentamos los resultados de la Prueba de Aptitud Académica (PAA) y la Prueba de Aprovechamiento Matemático (PAM) que se realizó del 23 al 26 de septiembre y la posición obtenida por cada uno.

Antes de ver sus resultados lea detenidamente la información que se le brinda a continuación:

->Los aspirantes que quedaron en las primeras 120 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa y los primeros 100 en la lista de UNAH- Valle de Sula están admitidos a la Carrera de Ingeniería Electrica.

Los aspirantes que ganaron un cupo a la Carrera de Ingeniería Electrica deberán realizar OBLIGATORIAMENTE todos los pasos del proceso de PREMATICULA de acuerdo al calendario de la Dirección de Ingreso, Permanencia y Promoción DIPP-Registro (Revisar sitio web www.registrounah.hn para consultar calendario). Quien al final de ese proceso no haya realizado la pre matricula perderá su cupo a Ingeniería Electrica 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: (Posición del 121 en adelante en Ciudad Universitaria-Tegucigalpa y posición del 101 en adelante en UNAH- Valle de Sula).

1. Podrán competir por un cupo a la Carrera de Ingeniería Electrica en el siguiente (1) proceso de admisión, con el puntaje obtenido.
2. Si no se matriculan en la UNAH pueden repetir la PAA y PAM para mejorar su puntaje (La PAA se puede realizar un máximo de 3 veces y PAM un máximo de 2 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 Electrica en el siguiente proceso de admisión, pero no podrá volver hacer la PAA , ni PAM para mejorar su puntaje.

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APROVECHAMIENTO MATEMATICO Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES A LA CARRERA DE INGENIERIA ELECTRICA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA- TEGUCIGALPA

Número de Solicitud	Centro Cupo	Resultado o PAA	Resultado PAM	Resultado PAM ALGEBRA	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
21203685	CU	1525	605	61	85.4688	1	SI
21207382	CU	1416	636	69	84.0000	2	SI
21203789	CU	1311	667	72	82.6563	3	SI
21205969	CU	1345	646	72	82.4063	4	SI
21209571	CU	1286	667	67	81.8750	5	SI
21209297	CU	1339	636	75	81.5938	6	SI
21203834	CU	1420	595	61	81.5625	7	SI

21212198	CU	1311	636	56	80.7188	8	SI
21206268	CU	1353	585	67	78.8438	9	SI
21215326	CU	1392	554	47	78.1250	10	SI
21101723	CU	1440	527	59	77.9375	11	SI
21214629	CU	1383	534	67	76.5938	12	SI
21101245	CU	1398	510	56	75.5625	13	SI
21108530	CU	1356	518	61	74.7500	14	SI
21202469	CU	1267	554	64	74.2188	15	SI
21221989	CU	1391	483	47	73.6563	16	SI
21204410	CU	1289	524	47	73.0313	17	SI
21107841	CU	1302	493	54	71.5000	18	SI
21214565	CU	1199	544	50	71.4688	19	SI
21211924	CU	1301	493	50	71.4688	20	SI
21200123	CU	1301	493	45	71.4688	21	SI
21112247	CU	1240	510	59	70.6250	22	SI
21202838	CU	1164	544	53	70.3750	23	SI
21202451	CU	1289	472	47	69.7813	24	SI
21212747	CU	1378	421	37	69.3750	25	SI
21211713	CU	1280	462	42	68.8750	26	SI
21212127	CU	1237	472	45	68.1563	27	SI
21206238	CU	1339	411	37	67.5313	28	SI
21205518	CU	1251	452	45	67.3438	29	SI
21103598	CU	1271	435	40	66.9063	30	SI
21217625	CU	1269	432	45	66.6563	31	SI
21211546	CU	1225	442	50	65.9063	32	SI
21108249	CU	1293	408	35	65.9063	33	SI
21106623	CU	1176	460	44	65.5000	34	SI
21207750	CU	1228	432	34	65.3750	35	SI
21205387	CU	1115	483	47	65.0313	36	SI
21203025	CU	1150	462	45	64.8125	37	SI
21200524	CU	1231	411	34	64.1563	38	SI
21102422	CU	1208	417	42	63.8125	39	SI
21215174	CU	1280	381	28	63.8125	40	SI
21200369	CU	1081	472	42	63.2813	41	SI
21211859	CU	1176	421	37	63.0625	42	SI
21219971	CU	1172	421	42	62.9375	43	SI
21210192	CU	1147	432	37	62.8438	44	SI
21210037	CU	1331	340	37	62.8438	45	SI
21201081	CU	1277	360	31	62.4063	46	SI
21205779	CU	1170	411	42	62.2500	47	SI
21220924	CU	1252	370	31	62.2500	48	SI
21217853	CU	1168	411	31	62.1875	49	SI
21211819	CU	1164	411	34	62.0625	50	SI
21106636	CU	1164	408	40	61.8750	51	SI
21210103	CU	1182	391	39	61.3750	52	SI

21206325	CU	1119	421	39	61.2813	53	SI
21217514	CU	1157	401	37	61.2188	54	SI
21210781	CU	1088	432	39	61.0000	55	SI
21218857	CU	1139	401	47	60.6563	56	SI
21200782	CU	1092	421	47	60.4375	57	SI
21204355	CU	1128	401	37	60.3125	58	SI
21220508	CU	1074	421	34	59.8750	59	SI
21200618	CU	1145	381	50	59.5938	60	SI
21215373	CU	1169	360	31	59.0313	61	SI
21108304	CU	1101	390	47	58.7813	62	SI
21106082	CU	1069	400	44	58.4063	63	SI
21203506	CU	1144	360	31	58.2500	64	SI
21213350	CU	1153	350	39	57.9063	65	SI
21203378	CU	1107	370	39	57.7188	66	SI
21209255	CU	1107	370	37	57.7188	67	SI
21207282	CU	1126	360	37	57.6875	68	SI
21212784	CU	1074	381	37	57.3750	69	SI
21201319	CU	1007	411	45	57.1563	70	SI
21209027	CU	1147	340	34	57.0938	71	SI
21211359	CU	1129	340	39	56.5313	72	SI
21205577	CU	1026	391	34	56.5000	73	SI
21207367	CU	1011	391	42	56.0313	74	SI
21214577	CU	1098	340	31	55.5625	75	SI
21213613	CU	1075	350	31	55.4688	76	SI
21108809	CU	1091	341	32	55.4063	77	SI
21217626	CU	1073	350	31	55.4063	78	SI
21217987	CU	1040	360	28	55.0000	79	SI
21204066	CU	1076	340	39	54.8750	80	SI
21205383	CU	1134	309	39	54.7500	81	SI
21202399	CU	1046	350	34	54.5625	82	SI
21204724	CU	1024	360	28	54.5000	83	SI
21217257	CU	1023	360	42	54.4688	84	SI
21218046	CU	1023	360	34	54.4688	85	SI
21212099	CU	1124	309	28	54.4375	86	SI
21204109	CU	1076	329	28	54.1875	87	SI
21104555	CU	1005	362	40	54.0313	88	SI
21201335	CU	1044	340	28	53.8750	89	SI
21210629	CU	1103	309	23	53.7813	90	SI
21106824	CU	1101	309	32	53.7188	91	SI
21206151	CU	1137	289	31	53.5938	92	SI
21201347	CU	1072	319	31	53.4375	93	SI
21216090	CU	1003	350	34	53.2188	94	SI
21203777	CU	1044	329	34	53.1875	95	SI
21209887	CU	1008	340	34	52.7500	96	SI
21214054	CU	1088	299	23	52.6875	97	SI

21205065	CU	1045	319	37	52.5938	98	SI
21210609	CU	1082	299	31	52.5000	99	SI
21216444	CU	1055	309	26	52.2813	100	SI
21210953	CU	1033	319	28	52.2188	101	SI
21203661	CU	1003	329	28	51.9063	102	SI
21205869	CU	1042	309	31	51.8750	103	SI
21111442	CU	1017	320	32	51.7813	104	SI
21206112	CU	1056	299	26	51.6875	105	SI
21207668	CU	1013	319	28	51.5938	106	SI
21213119	CU	1002	319	42	51.2500	107	SI
21213838	CU	1021	309	31	51.2188	108	SI
21215975	CU	1044	289	26	50.6875	109	SI
21105133	CU	1016	300	35	50.5000	110	SI
21208428	CU	1035	289	23	50.4063	111	SI
21206887	CU	1001	299	26	49.9688	112	SI
21101682	CU	1027	273	35	49.1563	113	SI

ÚLTIMA LINEA

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APROVECHAMIENTO MATEMATICO Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES A LA CARRERA DE INGENIERIA ELECTRICA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA- TEGUCIGALPA

ASPIRANTES CAMBIO DE CARRERA AREA NO A FIN

Número de cuenta	Centro Cupo	Resultado o PAA	Resultado PAM	Resultado PAM ALGEBRA	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
20201004272	21203923	CU	1127	564	58	70.4688	1
20191006067	21216046	CU	1096	472	34	63.7500	2
20201004146	21221581	CU	1088	442	45	61.6250	3
20202300181	21103588	CU	1058	443	47	60.7500	4
20202300061	21204537	CU	1072	391	42	57.9375	5
20201000977	21218640	CU	974	432	53	57.4375	6
20201001546	21201213	CU	1108	319	31	54.5625	7
20201003437	21212398	CU	994	360	34	53.5625	8
20151002886	21200127	CU	986	360	45	53.3125	9
20191032149	19105496	CU	961	360	31	52.5313	10
20201002105	21212441	CU	909	268	20	45.1563	11

ÚLTIMA LINEA

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APROVECHAMIENTO MATEMATICO Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES A LA CARRERA DE INGENIERIA ELECTRICA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA- TEGUCIGALPA

ASPIRANTES CAMBIO DE CARRERA AREA A FIN

Número de cuenta	Número solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Índice academico	Punataje obtenido	Posición
20201001166	19207154	CU	1256	85	81.7500	1
20181032166	18117538	CU	1218	78	77.0625	2

ÚLTIMA LINEA

**RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APROVECHAMIENTO MATEMATICO Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS
ASPIRANTES
A LA CARRERA DE INGENIERIA ELECTRICA
QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA- TEGUCIGALPA
Carrera Simultanea**

Número Solicitud	Número de solicitud	Centro Cupo	Índice Académico	Resultado PAM	Resultado PAM ALGEBRA	Puntaje obtenido	Posición
20191003309	21204518	CU	1283	493	58	70.9063	1
20191002631	21200085	CU	1103	503	58	65.9063	2

ÚLTIMA LINEA

**RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APROVECHAMIENTO MATEMATICO Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS
ASPIRANTES
A LA CARRERA DE INGENIERIA ELECTRICA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTONOMA DE HONDURAS VALLE DE SULA- SAN PEDRO SULA**

Número de Solicitud	Centro Cupo	Resultado o PAA	Resultado PAM	Resultado PAM ALGEBRA	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
21200923	UNAH-VS	1445	697	69	88.7188	1	SI
21108065	UNAH-VS	1427	618	64	83.2188	2	SI
21207088	UNAH-VS	1269	605	58	77.4688	3	SI
21214240	UNAH-VS	1342	564	47	77.1875	4	SI
21216531	UNAH-VS	1220	605	64	75.9375	5	SI
21200081	UNAH-VS	1280	575	50	75.9375	6	SI
21106546	UNAH-VS	1240	582	69	75.1250	7	SI
21207695	UNAH-VS	1191	605	69	75.0313	8	SI
21209339	UNAH-VS	1330	534	47	74.9375	9	SI
21210907	UNAH-VS	1310	534	47	74.3125	10	SI
21214429	UNAH-VS	1290	524	45	73.0625	11	SI
21204686	UNAH-VS	1269	524	53	72.4063	12	SI
21201770	UNAH-VS	1270	472	39	69.1875	13	SI
21215910	UNAH-VS	1241	483	42	68.9688	14	SI
21207788	UNAH-VS	1320	432	39	68.2500	15	SI
21218321	UNAH-VS	1267	452	37	67.8438	16	SI
21209338	UNAH-VS	1309	421	47	67.2188	17	SI
21107177	UNAH-VS	1177	485	56	67.0938	18	SI
21218789	UNAH-VS	1299	411	28	66.2813	19	SI
21217236	UNAH-VS	1282	411	37	65.7500	20	SI
21212096	UNAH-VS	1189	452	42	65.4063	21	SI
21209595	UNAH-VS	1217	421	45	64.3438	22	SI
21208924	UNAH-VS	1189	432	58	64.1563	23	SI
21109525	UNAH-VS	1217	417	56	64.0938	24	SI
21210926	UNAH-VS	1157	442	34	63.7813	25	SI
21105316	UNAH-VS	1163	435	40	63.5313	26	SI
21220802	UNAH-VS	1126	432	45	62.1875	27	SI
21204871	UNAH-VS	1265	360	31	62.0313	28	SI
21212833	UNAH-VS	1184	381	39	60.8125	29	SI
21202543	UNAH-VS	1076	432	45	60.6250	30	SI
21203689	UNAH-VS	1155	391	47	60.5313	31	SI
21209048	UNAH-VS	1217	360	31	60.5313	32	SI
21208815	UNAH-VS	1209	360	39	60.2813	33	SI
21209286	UNAH-VS	1057	432	37	60.0313	34	SI
21212869	UNAH-VS	1033	442	42	59.9063	35	SI

21207581	UNAH-VS	1130	391	34	59.7500	36	SI
21202595	UNAH-VS	1144	381	34	59.5625	37	SI
21215491	UNAH-VS	1065	411	45	58.9688	38	SI
21200191	UNAH-VS	1146	370	31	58.9375	39	SI
21209106	UNAH-VS	1013	432	45	58.6563	40	SI
21205060	UNAH-VS	1157	360	34	58.6563	41	SI
21204999	UNAH-VS	1095	391	34	58.6563	42	SI
21202077	UNAH-VS	1133	370	34	58.5313	43	SI
21210467	UNAH-VS	1045	411	34	58.3438	44	SI
21205332	UNAH-VS	1075	381	39	57.4063	45	SI
21217299	UNAH-VS	1053	391	31	57.3438	46	SI
21209022	UNAH-VS	1134	350	34	57.3125	47	SI
21206284	UNAH-VS	1148	340	26	57.1250	48	SI
21213477	UNAH-VS	1082	370	34	56.9375	49	SI
21206593	UNAH-VS	1081	370	34	56.9063	50	SI
21105566	UNAH-VS	1154	331	32	56.7500	51	SI
21215258	UNAH-VS	1176	319	39	56.6875	52	SI
21215763	UNAH-VS	1148	329	34	56.4375	53	SI
21210121	UNAH-VS	1105	350	45	56.4063	54	SI
21212046	UNAH-VS	1064	370	37	56.3750	55	SI
21203123	UNAH-VS	1083	360	37	56.3438	56	SI
21214002	UNAH-VS	1121	340	31	56.2813	57	SI
21213527	UNAH-VS	1055	362	40	55.5938	58	SI
21220331	UNAH-VS	1033	360	42	54.7813	59	SI
21212156	UNAH-VS	1153	299	28	54.7188	60	SI
21211423	UNAH-VS	1043	350	34	54.4688	61	SI
21212549	UNAH-VS	1024	350	31	53.8750	62	SI
21209782	UNAH-VS	1074	319	31	53.5000	63	SI
21202369	UNAH-VS	1092	309	28	53.4375	64	SI
21106790	UNAH-VS	1069	320	32	53.4063	65	SI
21205104	UNAH-VS	1002	350	34	53.1875	66	SI
21207052	UNAH-VS	1044	329	28	53.1875	67	SI
21203040	UNAH-VS	1120	289	28	53.0625	68	SI
21209620	UNAH-VS	1017	340	28	53.0313	69	SI
21219886	UNAH-VS	1034	329	34	52.8750	70	SI
21205071	UNAH-VS	1063	309	31	52.5313	71	SI
21201566	UNAH-VS	1063	309	28	52.5313	72	SI
21221711	UNAH-VS	1000	340	37	52.5000	73	SI
21215409	UNAH-VS	1074	299	28	52.2500	74	SI
21204881	UNAH-VS	1024	319	37	51.9375	75	SI
21201002	UNAH-VS	1024	319	23	51.9375	76	SI
21205539	UNAH-VS	1082	289	37	51.8750	77	SI
21208774	UNAH-VS	1008	319	23	51.4375	78	SI
21209531	UNAH-VS	1023	309	34	51.2813	79	SI
21212492	UNAH-VS	1014	309	28	51.0000	80	SI
21208704	UNAH-VS	1013	299	28	50.3438	81	SI
21212826	UNAH-VS	1012	299	39	50.3125	82	SI
21200283	UNAH-VS	1024	289	28	50.0625	83	SI
21206907	UNAH-VS	1024	278	26	49.3750	84	SI
21213262	UNAH-VS	1043	268	28	49.3438	85	SI
21208372	UNAH-VS	1049	237	28	47.5938	86	SI

ÚLTIMA LINEA

**RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APROVECHAMIENTO MATEMATICO Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS
ASPIRANTES
A LA CARRERA DE INGENIERIA ELECTRICA
QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN VALLE DE SULA- SAN PEDRO SULA**

ASPIRANTES CAMBIO DE CARRERA AREA NO A FIN							
Número de cuenta	Número solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Resultado PAM	Resultado PAM ALGEBRA	Puntaje obtenido	Posición
20192002665	21221973	UNAH-VS	1262	564	58	74.6875	1
20202002093	21200669	UNAH-VS	1095	340	31	55.4688	2
20192002378	21206220	UNAH-VS	1070	329	34	54.0000	3
20192002368	18206173	UNAH-VS	965	351	37	52.0938	4
20202000391	21103567	UNAH-VS	916	371	42	51.8125	5
20192030736	19118262	UNAH-VS	972	340	23	51.6250	6
20202001715	19305482	UNAH-VS	972	340	39	51.6250	7
20202000700	19302254	UNAH-VS	983	319	31	50.6563	8
20202000752	19218690	UNAH-VS	942	309	28	48.7500	9
20172031421	21201588	UNAH-VS	937	299	34	47.9688	10
20202000631	19203788	UNAH-VS	978	278	26	47.9375	11
ÚLTIMA LINEA							
RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APROVECHAMIENTO MATEMATICO Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES A LA CARRERA DE INGENIERIA ELECTRICA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN VALLE DE SULA- SAN PEDRO SULA							
ASPIRANTES CAMBIO DE CARRERA AREA A FIN							
Número de cuenta	Número solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Índice academico	Puntaje obtenido	Posición	
20202000059	19312900	UNAH-VS	1067	76	71.3438	1	
20202000198	19200009	UNAH-VS	1072	70	68.5000	2	
ÚLTIMA LINEA							