

Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Vicerrectoría Académica

Dirección de Sistema de Admisión



UNAH
DIRECCIÓN DEL
SISTEMA DE ADMISIÓN

Carrera de Ingeniería en Sistemas

Estimado aspirante a la Carrera de Ingeniería en Sistemas

A continuación le presentamos los resultados de la Prueba de Aptitud Académica (PAA) y la Prueba de Aprovechamiento Matemático (PAM) que se realizó en el primer y segundo proceso del año 2020 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 175 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa y los primeros 100 en la lista de UNAH- Valle de Sula y los listados para CUROC-Santa Rosa de Copan, CURLP-Choluteca y CURC-Comayagua están admitidos a la Carrera de Ingeniería en Sistemas.

Los aspirantes que ganaron un cupo a la Carrera de Ingeniería en Sistemas deberán realizar OBLIGATORIAMENTE todos los pasos del proceso de PREMATRÍCULA 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 matrícula perderá su cupo a Ingeniería en Sistemas 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 176 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 en Sistemas 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 en Sistemas 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 MATEMÁTICO Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES

A LA CARRERA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS

QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA- TEGUCIGALPA

Numero de Solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Resultado PAM	Resultado PAM ALGEBRA	Puntaje obtenido	Posición	Fecha de aplicación
20209811	CU	1412	687	72	87.0625	1	SI

20210517	CU	1391	605	61	81.2813	2	SI
20101330	CU	1304	636	67	80.5000	3	SI
21111215	CU	1375	591	64	79.9063	4	SI
20201187	CU	1411	564	56	79.3438	5	SI
21112311	CU	1472	510	64	77.8750	6	SI
20202236	CU	1389	534	47	76.7813	7	SI
21110821	CU	1356	545	56	76.4375	8	SI
21104297	CU	1314	527	59	74.0000	9	SI
21109280	CU	1324	513	58	73.4375	10	SI
20211252	CU	1268	534	56	73.0000	11	SI
20206145	CU	1142	595	69	72.8750	12	SI
21108821	CU	1354	485	52	72.6250	13	SI
21112383	CU	1346	485	52	72.3750	14	SI
20208245	CU	1391	452	39	71.7188	15	SI
21100015	CU	1271	510	52	71.5938	16	SI
21104100	CU	1345	468	47	71.2813	17	SI
21103769	CU	1239	518	59	71.0938	18	SI
21101185	CU	1271	493	54	70.5313	19	SI
21112655	CU	1260	493	59	70.1875	20	SI
21109559	CU	1209	518	61	70.1563	21	SI
20209076	CU	1338	452	53	70.0625	22	SI
21107560	CU	1305	468	44	70.0313	23	SI
21110862	CU	1302	468	42	69.9375	24	SI
21102535	CU	1281	468	44	69.2813	25	SI
20201221	CU	1207	483	45	67.9063	26	SI
20202228	CU	1351	411	39	67.9063	27	SI
21102547	CU	1281	435	49	67.2188	28	SI
20104076	CU	1262	442	39	67.0625	29	SI
21108357	CU	1239	451	49	66.9063	30	SI
20202807	CU	1308	411	37	66.5625	31	SI
21107519	CU	1312	408	37	66.5000	32	SI
20200046	CU	1358	381	42	66.2500	33	SI
21110379	CU	1207	451	42	65.9063	34	SI
21100397	CU	1240	426	42	65.3750	35	SI
21100674	CU	1166	460	47	65.1875	36	SI
21108039	CU	1209	435	44	64.9688	37	SI
21100800	CU	1228	417	49	64.4375	38	SI
21109510	CU	1208	426	42	64.3750	39	SI
21111433	CU	1280	390	32	64.3750	40	SI
21102775	CU	1207	426	44	64.3438	41	SI
21112477	CU	1155	451	44	64.2813	42	SI
21107576	CU	1238	408	35	64.1875	43	SI
20212014	CU	1291	381	37	64.1563	44	SI
20207667	CU	1216	411	34	63.6875	45	SI
20214750	CU	1270	381	34	63.5000	46	SI
20106623	CU	1160	432	42	63.2500	47	SI
21109593	CU	1239	390	29	63.0938	48	SI

21111195	CU	1196	408	44	62.8750	49	SI
21102220	CU	1155	426	37	62.7188	50	SI
20208385	CU	1195	401	39	62.4063	51	SI
20201276	CU	1195	401	39	62.4063	52	SI
20107671	CU	1148	421	34	62.1875	53	SI
21106484	CU	1101	443	52	62.0938	54	SI
20208451	CU	1225	381	39	62.0938	55	SI
20207872	CU	1183	401	42	62.0313	56	SI
21102003	CU	1070	451	44	61.6250	57	SI
21103512	CU	1111	426	56	61.3438	58	SI
20101836	CU	1078	442	39	61.3125	59	SI
21100311	CU	1102	426	47	61.0625	60	SI
20108650	CU	1169	391	42	60.9688	61	SI
21106126	CU	1133	408	42	60.9063	62	SI
21111258	CU	1112	417	42	60.8125	63	SI
21105217	CU	1142	400	42	60.6875	64	SI
21108230	CU	1154	390	37	60.4375	65	SI
21107974	CU	1207	362	42	60.3438	66	SI
20103969	CU	1167	381	34	60.2813	67	SI
20115102	CU	1187	370	47	60.2188	68	SI
21100358	CU	1080	417	47	59.8125	69	SI
20120125	CU	1067	421	31	59.6563	70	SI
20114251	CU	1165	370	26	59.5313	71	SI
21107391	CU	1070	417	40	59.5000	72	SI
20114982	CU	1095	401	39	59.2813	73	SI
21108255	CU	1154	371	37	59.2500	74	SI
20100450	CU	1175	360	37	59.2188	75	SI
21102107	CU	1058	417	37	59.1250	76	SI
21100365	CU	1091	400	40	59.0938	77	SI
20206901	CU	1085	401	39	58.9688	78	SI
21104212	CU	1067	408	47	58.8438	79	SI
21106782	CU	1080	400	37	58.7500	80	SI
21104799	CU	1027	426	47	58.7188	81	SI
20215116	CU	1097	391	42	58.7188	82	SI
21109245	CU	1006	435	56	58.6250	83	SI
21100020	CU	1132	371	32	58.5625	84	SI
20213503	CU	1028	421	37	58.4375	85	SI
21106151	CU	1068	400	35	58.3750	86	SI
20106067	CU	1043	411	34	58.2813	87	SI
20101978	CU	1081	391	31	58.2188	88	SI
20122177	CU	1043	401	37	57.6563	89	SI
21102179	CU	1121	362	35	57.6563	90	SI
20210024	CU	1102	370	37	57.5625	91	SI
21106100	CU	1059	390	44	57.4688	92	SI
21102808	CU	1059	390	42	57.4688	93	SI
21106280	CU	1111	362	37	57.3438	94	SI
20209000	CU	1153	340	28	57.2813	95	SI

20108439	CU	1153	340	28	57.2813	96	SI
21101517	CU	1089	371	40	57.2188	97	SI
20107396	CU	1086	370	31	57.0625	98	SI
21100773	CU	1059	380	32	56.8438	99	SI
21103005	CU	1133	341	35	56.7188	100	SI
20209926	CU	1115	350	31	56.7188	101	SI
20100814	CU	1154	329	28	56.6250	102	SI
20209843	CU	1207	299	26	56.4063	103	SI
20203711	CU	1104	350	28	56.3750	104	SI
21106081	CU	1164	320	27	56.3750	105	SI
20200564	CU	1101	350	42	56.2813	106	SI
20202784	CU	1095	350	34	56.0938	107	SI
20106116	CU	1094	350	31	56.0625	108	SI
21110439	CU	1091	351	32	56.0313	109	SI
20104413	CU	1008	391	42	55.9375	110	SI
21112168	CU	1026	380	37	55.8125	111	SI
20117614	CU	1106	340	26	55.8125	112	SI
20209634	CU	1085	350	34	55.7813	113	SI
20119107	CU	1126	329	34	55.7500	114	SI
20121494	CU	1063	360	31	55.7188	115	SI
20200035	CU	1082	350	31	55.6875	116	SI
20202338	CU	1055	360	28	55.4688	117	SI
20202470	CU	1033	370	34	55.4063	118	SI
20200173	CU	1112	329	26	55.3125	119	SI
20212532	CU	1066	350	37	55.1875	120	SI
20203333	CU	1024	370	39	55.1250	121	SI
20203752	CU	1064	350	34	55.1250	122	SI
20202057	CU	1002	381	34	55.1250	123	SI
20110660	CU	1022	370	45	55.0625	124	SI
20102287	CU	1082	340	34	55.0625	125	SI
20212996	CU	1082	340	28	55.0625	126	SI
20107780	CU	1143	309	34	55.0313	127	SI
20204156	CU	1163	299	28	55.0313	128	SI
20211342	CU	1015	370	45	54.8438	129	SI
20213756	CU	1035	360	34	54.8438	130	SI
20209652	CU	1117	319	28	54.8438	131	SI
20118526	CU	1034	360	39	54.8125	132	SI
20204379	CU	1014	370	34	54.8125	133	SI
20203417	CU	1013	370	39	54.7813	134	SI
21106985	CU	1028	362	40	54.7500	135	SI
20200247	CU	1133	309	31	54.7188	136	SI
21104603	CU	1026	362	42	54.6875	137	SI
21101125	CU	1048	351	40	54.6875	138	SI
20203923	CU	1009	370	34	54.6563	139	SI
20210948	CU	1004	370	37	54.5000	140	SI
20203447	CU	1003	370	31	54.4688	141	SI
20210499	CU	1085	329	31	54.4688	142	SI

20206688	CU	1124	309	28	54.4375	143	SI
20114300	CU	1084	329	28	54.4375	144	SI
20108551	CU	1123	309	31	54.4063	145	SI
20204471	CU	1082	329	39	54.3750	146	SI
20206392	CU	1102	319	37	54.3750	147	SI
20204682	CU	1013	360	37	54.1563	148	SI
20200579	CU	1053	340	31	54.1563	149	SI
20120448	CU	1033	350	28	54.1563	150	SI
20201857	CU	1175	278	31	54.0938	151	SI
21105339	CU	1068	331	35	54.0625	152	SI
21100225	CU	1048	341	35	54.0625	153	SI
20203437	CU	1025	350	37	53.9063	154	SI
20112973	CU	1043	340	34	53.8438	155	SI
20206149	CU	1105	309	26	53.8438	156	SI
20207496	CU	1084	319	39	53.8125	157	SI
20200108	CU	1084	319	37	53.8125	158	SI
20211757	CU	1021	350	37	53.7813	159	SI
20108200	CU	1063	329	31	53.7813	160	SI
20212124	CU	1063	329	26	53.7813	161	SI
21111364	CU	1016	351	40	53.6875	162	SI
20207094	CU	1036	340	34	53.6250	163	SI
20200924	CU	1036	340	34	53.6250	164	SI
20205549	CU	1055	329	31	53.5313	165	SI
20200677	CU	1094	309	23	53.5000	166	SI
20204450	CU	1092	309	37	53.4375	167	SI
20108563	CU	1092	309	23	53.4375	168	SI
21103744	CU	1027	341	40	53.4063	169	SI
20210028	CU	1051	329	28	53.4063	170	SI
21101861	CU	1006	351	40	53.3750	171	SI
20201622	CU	1046	329	28	53.2500	172	SI
20120371	CU	1024	340	26	53.2500	173	SI
20200682	CU	1023	340	34	53.2188	174	SI
20108202	CU	1023	340	31	53.2188	175	SI
20101066	CU	1084	309	28	53.1875	176	NO
20206710	CU	1084	309	26	53.1875	177	NO
21106531	CU	1101	300	35	53.1563	178	NO
20119657	CU	1063	319	31	53.1563	179	NO
20203009	CU	1061	319	37	53.0938	180	NO
20108273	CU	1118	289	28	53.0000	181	NO
20117578	CU	1077	309	39	52.9688	182	NO
20107053	CU	1095	299	31	52.9063	183	NO
20117053	CU	1053	319	34	52.8438	184	NO
20201261	CU	1053	319	34	52.8438	185	NO
20212638	CU	1032	329	34	52.8125	186	NO
20202563	CU	1072	309	26	52.8125	187	NO
20117528	CU	1004	340	31	52.6250	188	NO
20119234	CU	1045	319	34	52.5938	189	NO

20203322	CU	1003	340	31	52.5938	190	NO
20119586	CU	1104	289	26	52.5625	191	NO
20111684	CU	1084	299	26	52.5625	192	NO
20104147	CU	1043	319	31	52.5313	193	NO
20200601	CU	1081	299	31	52.4688	194	NO
20208443	CU	1061	309	31	52.4688	195	NO
20100493	CU	1035	319	31	52.2813	196	NO
20118742	CU	1015	329	31	52.2813	197	NO
20200041	CU	1035	319	26	52.2813	198	NO
20112146	CU	1054	309	26	52.2500	199	NO
20205647	CU	1134	268	31	52.1875	200	NO
20120035	CU	1051	309	34	52.1563	201	NO
20109919	CU	1133	268	26	52.1563	202	NO
21106359	CU	1048	309	35	52.0625	203	NO
21103973	CU	1047	309	35	52.0313	204	NO
20209987	CU	1006	329	37	52.0000	205	NO
20209539	CU	1127	268	23	51.9688	206	NO
20204141	CU	1043	309	31	51.9063	207	NO
20112988	CU	1023	319	26	51.9063	208	NO
20116454	CU	1063	299	26	51.9063	209	NO
20202368	CU	1002	329	39	51.8750	210	NO
20106764	CU	1022	319	34	51.8750	211	NO
20208460	CU	1061	299	28	51.8438	212	NO
21111442	CU	1017	320	32	51.7813	213	NO
21109180	CU	1017	320	29	51.7813	214	NO
20204101	CU	1039	309	26	51.7813	215	NO
20201415	CU	1033	309	34	51.5938	216	NO
20102297	CU	1033	309	28	51.5938	217	NO
20107227	CU	1051	299	31	51.5313	218	NO
20109925	CU	1071	289	26	51.5313	219	NO
20201806	CU	1092	278	34	51.5000	220	NO
20115114	CU	1050	299	28	51.5000	221	NO
21104449	CU	1005	320	35	51.4063	222	NO
20201768	CU	1007	319	31	51.4063	223	NO
20104421	CU	1063	289	26	51.2813	224	NO
20102723	CU	1022	309	37	51.2500	225	NO
20213236	CU	1022	309	31	51.2500	226	NO
20207008	CU	1021	309	34	51.2188	227	NO
20109487	CU	1055	289	31	51.0313	228	NO
20209731	CU	1053	289	26	50.9688	229	NO
20202623	CU	1010	309	26	50.8750	230	NO
20210594	CU	1042	289	26	50.6250	231	NO
20204035	CU	1040	289	31	50.5625	232	NO
20121451	CU	1039	289	28	50.5313	233	NO
20201551	CU	1061	278	26	50.5313	234	NO
20211548	CU	1079	268	26	50.4688	235	NO
20205189	CU	1030	289	31	50.2500	236	NO

20120138	CU	1072	268	28	50.2500	237	NO
20107719	CU	1112	248	20	50.2500	238	NO
21104679	CU	1004	300	32	50.1250	239	NO
20100930	CU	1026	289	26	50.1250	240	NO
20101683	CU	1064	268	26	50.0000	241	NO
20210834	CU	1044	278	23	50.0000	242	NO
20212975	CU	1043	278	26	49.9688	243	NO
20207591	CU	1018	289	26	49.8750	244	NO
20103893	CU	1034	278	26	49.6875	245	NO
20117668	CU	1054	268	23	49.6875	246	NO
20202517	CU	1043	268	34	49.3438	247	NO
21101489	CU	1015	282	32	49.3438	248	NO
20108491	CU	1023	278	26	49.3438	249	NO
20200737	CU	1000	289	31	49.3125	250	NO
20212148	CU	1038	268	31	49.1875	251	NO
20106393	CU	1078	248	26	49.1875	252	NO
21100332	CU	1006	282	29	49.0625	253	NO
21104343	CU	1004	282	29	49.0000	254	NO
20118770	CU	1004	278	26	48.7500	255	NO
20205875	CU	1023	268	28	48.7188	256	NO
20112790	CU	1023	268	26	48.7188	257	NO
20111955	CU	1002	278	31	48.6875	258	NO
20209827	CU	1000	278	31	48.6250	259	NO
20103275	CU	1000	278	20	48.6250	260	NO
20203709	CU	1014	268	31	48.4375	261	NO
20214177	CU	1033	258	23	48.4063	262	NO
20205999	CU	1032	258	28	48.3750	263	NO
20205958	CU	1025	258	28	48.1563	264	NO
20211129	CU	1064	237	20	48.0625	265	NO
20202305	CU	1003	258	26	47.4688	266	NO
20207937	CU	1018	248	28	47.3125	267	NO
21103315	CU	1004	243	24	46.5625	268	NO
20101628	CU	1012	237	26	46.4375	269	NO
21108265	CU	1005	200	24	43.9063	270	NO
ÚLTIMA LINEA							

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

Cambio de Carrera Area no a Fin

Número de Cuenta	Numero Solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Resultado PAM	Resultado PAM ALGEBRA	Puntaje obtenido	Posición
20091001087	21104466	CU	1228	518	69	70.7500	1
20201600029	21111033	CU	1285	485	44	70.4688	2

20201001015	21104673	CU	1279	435	49	67.1563	3
20191005899	21109411	CU	1071	451	54	61.6563	4
20201004151	21104557	CU	1025	468	40	61.2813	5
20201600077	21103576	CU	1169	380	29	60.2813	6
20201000467	21103875	CU	1147	371	40	59.0313	7
20201200025	21103638	CU	1061	400	40	58.1563	8
20201900069	21104278	CU	1189	309	29	56.4688	9
20201000528	21104674	CU	1097	351	40	56.2188	10
20191930106	21104800	CU	1038	371	47	55.6250	11
20191000906	18204579	CU	995	372	37	54.3438	12
20181032112	21108178	CU	973	380	49	54.1563	13
20201000793	21107086	CU	993	362	44	53.6563	14
20201000471	21104838	CU	902	400	42	53.1875	15
20201003301	21103590	CU	999	320	40	51.2188	16
20191005831	18211243	CU	1000	309	31	50.5625	17
20201006145	21104225	CU	972	320	37	50.3750	18
20201001670	19201746	CU	918	289	23	46.7500	19
20201002947	19305508	CU	913	289	34	46.5938	20
ÚLTIMA LINEA							

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APROVECHAMIENTO MATEMATICO Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES A LA CARRERA DE INGENIERIA EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA- TEGUCIGALPA						
Cambio de Carrera Area a Fin						
Número de Cuenta	Numero de Solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Indice Academico	Puntaje obtenido	Posición
20201001980	19200014	CU	1158	85	78.6875	1
20151003463	14306492	CU	1033	74	69.2813	2
20181007664	17307810	CU	1032	66	65.2500	3
ÚLTIMA LINEA						

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APROVECHAMIENTO MATEMATICO Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES A LA CARRERA DE INGENIERIA EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA- TEGUCIGALPA							
Admision Carrera Simultanea							
Número de Cuenta	Numero Solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Resultado PAM	Resultado PAM ALGEBRA	Puntaje obtenido	CUPO
20191004782	21112592	CU	1134	476	64	65.1875	SI
ÚLTIMA LINEA							

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APROVECHAMIENTO MATEMATICO Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES A LA CARRERA DE INGENIERIA EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA- TEGUCIGALPA						
Aspirantes graduados UNAH y/o de otras universidades nacionales y extranjeras						
Número de Solicitud	Centro Cupo	Índice Académico	Resultado PAM	Resultado PAM ALGEBRA	Puntaje obtenido	Posición
21112647	CU	75	641	71	77.5625	1
21105153	CU	78.49	501	44	70.5575	2
21100796	CU	82	371	35	64.1875	3
21109997	CU	71	341	35	56.8125	4
ÚLTIMA LINEA						

* Según el Acuerdo No. CU-O-011-02-2018 se asignan dos cupos para los aspirantes UNAH y/o de otras universidades nacionales y extranjeras

ASPIRANTES A LA CARRERA DE INGENIERIA EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS VALLE DE SULA- SAN PEDRO SULA							
Número de Solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Resultado PAM	Resultado PAM ALGEBRA	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
21109554	UNAHVS	1365	545	52	76.7188	1	SI
20102088	UNAHVS	1371	534	50	76.2188	2	SI
21102386	UNAHVS	1356	518	56	74.7500	3	SI
20209925	UNAHVS	1301	544	56	74.6563	4	SI
20202238	UNAHVS	1257	564	56	74.5313	5	SI
20105895	UNAHVS	1338	513	56	73.8750	6	SI
21101413	UNAHVS	1323	501	52	72.6563	7	SI
20112399	UNAHVS	1252	513	50	71.1875	8	SI
21104370	UNAHVS	1303	485	52	71.0313	9	SI
21108289	UNAHVS	1239	501	54	70.0313	10	SI
21108432	UNAHVS	1303	468	59	69.9688	11	SI
21101481	UNAHVS	1313	435	42	68.2188	12	SI
20104703	UNAHVS	1257	462	47	68.1563	13	SI
21109189	UNAHVS	1303	435	42	67.9063	14	SI
21108262	UNAHVS	1250	460	40	67.8125	15	SI
20202494	UNAHVS	1189	483	47	67.3438	16	SI
20120736	UNAHVS	1187	483	47	67.2813	17	SI
21105928	UNAHVS	1271	435	37	66.9063	18	SI
21107535	UNAHVS	1249	443	40	66.7188	19	SI
20107119	UNAHVS	1218	452	34	66.3125	20	SI
21110583	UNAHVS	1304	408	47	66.2500	21	SI
20209065	UNAHVS	1277	421	47	66.2188	22	SI
20107967	UNAHVS	1220	442	39	65.7500	23	SI
20214330	UNAHVS	1300	401	47	65.6875	24	SI

20201278	UNAHVS	1292	401	39	65.4375	25	SI
20104684	UNAHVS	1247	421	47	65.2813	26	SI
21100753	UNAHVS	1292	390	37	64.7500	27	SI
20215605	UNAHVS	1111	472	42	64.2188	28	SI
21105943	UNAHVS	1217	417	44	64.0938	29	SI
21110630	UNAHVS	1186	426	44	63.6875	30	SI
21109209	UNAHVS	1186	426	42	63.6875	31	SI
20100387	UNAHVS	1128	442	47	62.8750	32	SI
20100537	UNAHVS	1276	360	34	62.3750	33	SI
20121606	UNAHVS	1159	411	45	61.9063	34	SI
20112477	UNAHVS	1128	421	42	61.5625	35	SI
20122342	UNAHVS	1247	350	34	60.8438	36	SI
21100469	UNAHVS	1112	417	35	60.8125	37	SI
20207253	UNAHVS	1154	391	37	60.5000	38	SI
20212811	UNAHVS	1189	370	47	60.2813	39	SI
21111378	UNAHVS	1091	417	42	60.1563	40	SI
20203794	UNAHVS	1207	350	47	59.5938	41	SI
21105209	UNAHVS	1071	417	47	59.5313	42	SI
20110636	UNAHVS	1267	319	28	59.5313	43	SI
21109081	UNAHVS	1144	380	44	59.5000	44	SI
21104149	UNAHVS	1144	380	40	59.5000	45	SI
20107899	UNAHVS	1034	432	34	59.3125	46	SI
21100446	UNAHVS	1090	400	47	59.0625	47	SI
20202191	UNAHVS	1175	350	31	58.5938	48	SI
20203977	UNAHVS	1145	360	34	58.2813	49	SI
21103869	UNAHVS	1048	408	35	58.2500	50	SI
20210246	UNAHVS	1123	370	31	58.2188	51	SI
21108266	UNAHVS	1080	390	47	58.1250	52	SI
20105267	UNAHVS	1163	340	37	57.5938	53	SI
20211721	UNAHVS	1035	401	34	57.4063	54	SI
21100612	UNAHVS	1196	320	37	57.3750	55	SI
20203825	UNAHVS	1074	381	31	57.3750	56	SI
20205334	UNAHVS	1094	370	26	57.3125	57	SI
21110025	UNAHVS	1080	371	42	56.9375	58	SI
20213784	UNAHVS	1056	381	42	56.8125	59	SI
20119042	UNAHVS	1157	329	45	56.7188	60	SI
20119688	UNAHVS	1115	350	26	56.7188	61	SI
20207981	UNAHVS	1012	401	34	56.6875	62	SI
21100742	UNAHVS	1144	331	32	56.4375	63	SI
20117458	UNAHVS	1084	360	45	56.3750	64	SI
21107343	UNAHVS	1079	362	37	56.3438	65	SI
20112529	UNAHVS	1096	350	26	56.1250	66	SI
21105085	UNAHVS	1111	341	35	56.0313	67	SI
20215270	UNAHVS	1067	360	34	55.8438	68	SI
20214108	UNAHVS	1147	319	34	55.7813	69	SI
20202632	UNAHVS	1105	340	34	55.7813	70	SI
20214858	UNAHVS	1126	329	31	55.7500	71	SI

20201050	UNAHVS	1075	350	34	55.4688	72	SI
21104648	UNAHVS	1134	320	40	55.4375	73	SI
21100995	UNAHVS	1048	362	40	55.3750	74	SI
20207904	UNAHVS	1134	319	28	55.3750	75	SI
20205030	UNAHVS	1070	350	39	55.3125	76	SI
21106078	UNAHVS	1164	300	27	55.1250	77	SI
21100778	UNAHVS	1101	331	37	55.0938	78	SI
20210838	UNAHVS	1043	360	34	55.0938	79	SI
21111940	UNAHVS	1038	362	40	55.0625	80	SI
20113037	UNAHVS	1081	340	34	55.0313	81	SI
20110109	UNAHVS	1080	340	34	55.0000	82	SI
21111333	UNAHVS	1070	341	40	54.7500	83	SI
21100594	UNAHVS	1069	341	42	54.7188	84	SI
21110696	UNAHVS	1069	341	37	54.7188	85	SI
21104626	UNAHVS	1026	362	42	54.6875	86	SI
20118208	UNAHVS	1092	329	28	54.6875	87	SI
20119675	UNAHVS	1047	350	34	54.5938	88	SI
20103191	UNAHVS	1104	319	34	54.4375	89	SI
20203929	UNAHVS	1022	360	31	54.4375	90	SI
20110145	UNAHVS	1162	289	31	54.3750	91	SI
20100038	UNAHVS	1019	360	37	54.3438	92	SI
21102763	UNAHVS	1028	351	37	54.0625	93	SI
21111318	UNAHVS	1005	362	42	54.0313	94	SI
20212266	UNAHVS	1029	350	42	54.0313	95	SI
21112597	UNAHVS	1111	309	40	54.0313	96	SI
20200901	UNAHVS	1046	340	31	53.9375	97	SI
20200168	UNAHVS	1046	340	31	53.9375	98	SI
20200283	UNAHVS	1144	289	31	53.8125	99	SI
20108869	UNAHVS	1075	319	37	53.5313	100	SI
20119716	UNAHVS	1053	329	34	53.4688	101	NO
20104754	UNAHVS	1053	329	31	53.4688	102	NO
20101054	UNAHVS	1002	350	31	53.1875	103	NO
20109257	UNAHVS	1044	329	28	53.1875	104	NO
20202569	UNAHVS	1063	319	39	53.1563	105	NO
21108343	UNAHVS	1016	341	35	53.0625	106	NO
20122680	UNAHVS	1015	340	34	52.9688	107	NO
20202126	UNAHVS	1071	309	28	52.7813	108	NO
20200124	UNAHVS	1009	340	28	52.7813	109	NO
21106697	UNAHVS	1026	331	35	52.7500	110	NO
21107402	UNAHVS	1122	282	32	52.6875	111	NO
20215283	UNAHVS	1102	289	26	52.5000	112	NO
21112421	UNAHVS	1057	309	27	52.3438	113	NO
20101948	UNAHVS	1017	329	26	52.3438	114	NO
20110546	UNAHVS	1055	309	28	52.2813	115	NO
21110062	UNAHVS	1003	331	35	52.0313	116	NO
20205537	UNAHVS	1034	309	31	51.6250	117	NO
20207924	UNAHVS	1011	319	28	51.5313	118	NO

20203533	UNAHVS	1050	299	28	51.5000	119	NO
20200711	UNAHVS	1001	319	31	51.2188	120	NO
20207532	UNAHVS	1033	299	28	50.9688	121	NO
20200950	UNAHVS	1023	299	31	50.6563	122	NO
20214764	UNAHVS	1042	289	34	50.6250	123	NO
20100687	UNAHVS	1063	278	26	50.5938	124	NO
20210260	UNAHVS	1000	309	26	50.5625	125	NO
20107339	UNAHVS	1137	237	23	50.3438	126	NO
20103244	UNAHVS	1032	289	26	50.3125	127	NO
20203821	UNAHVS	1003	299	34	50.0313	128	NO
20206288	UNAHVS	1040	278	26	49.8750	129	NO
21101753	UNAHVS	1026	282	35	49.6875	130	NO
20200274	UNAHVS	1032	278	28	49.6250	131	NO
20114218	UNAHVS	1031	278	31	49.5938	132	NO
20204869	UNAHVS	1004	289	28	49.4375	133	NO
20107378	UNAHVS	1043	268	23	49.3438	134	NO
20211832	UNAHVS	1029	258	23	48.2813	135	NO
20121311	UNAHVS	1028	258	23	48.2500	136	NO
20116879	UNAHVS	1052	237	23	47.6875	137	NO
20120369	UNAHVS	1034	237	20	47.1250	138	NO
20122016	UNAHVS	1053	217	23	46.4688	139	NO
ÚLTIMA LINEA							

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APROVECHAMIENTO MATEMATICO Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES A LA CARRERA DE INGENIERIA EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS VALLE DE SULA- SAN PEDRO SULA						
Cambio de Carrera Area a Fin						
Número de Cuenta	Numero de Solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Indice Academico	Puntaje obtenido	Posición
20112000188	10310310	UNAHVS	1171	82	77.5938	1
20151900400	14305330	UNAHVS	1239	75	76.2188	2
20182000291	17202421	UNAHVS	1110	80	74.6875	3
20162030430	16104452	UNAHVS	1196	69	71.8750	4
20132002686	12306536	UNAHVS	1077	75	71.1563	5
ÚLTIMA LINEA						

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APROVECHAMIENTO MATEMATICO Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES A LA CARRERA DE INGENIERIA EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS VALLE DE SULA- SAN PEDRO SULA							
Cambio de Carrera Area no a Fin							
Número de Cuenta	Numero Solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Resultado PAM	Resultado PAM ALGEBRA	Puntaje obtenido	Posición
20192002485	18315717	UNAHVS	1085	382	42	57.7813	1

20191430025	21105509	UNAHVS	1037	362	40	55.0313	2
20192002900	18205049	UNAHVS	988	372	34	54.1250	3
20202000642	19306214	UNAHVS	926	319	37	48.8750	4
20202002021	21105854	UNAHVS	932	309	40	48.4375	5
20202001349	19310550	UNAHVS	949	289	31	47.7188	6
ÚLTIMA LINEA							

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APROVECHAMIENTO MATEMATICO Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES A LA CARRERA DE INGENIERIA EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS VALLE DE SULA- SAN PEDRO SULA						
Aspirantes graduados UNAH y/o de otras universidades nacionales y extranjeras						
Numero Solicitud	Centro Cupo	Índice Académico	Resultado PAM	Resultado PAM ALGEBRA	Puntaje obtenido	Posición
20201968	UNAH-VS	74	319	34	56.9375	1
ÚLTIMA LINEA						

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APROVECHAMIENTO MATEMATICO Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES A LA CARRERA DE INGENIERIA EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN EL CENTRO UNIVERSITARIO REGIONAL DE OCCIDENTE - SANTA ROSA DE COPAN							
Numero de Solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Resultado PAM	Resultado PAM ALGEBRA	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
21109711	CUROC	1112	468	47	64.0000	1	SI
21110850	CUROC	1238	380	29	62.4375	2	SI
20207506	CUROC	1148	391	39	60.3125	3	SI
21107063	CUROC	1123	400	49	60.0938	4	SI
21109115	CUROC	1059	426	37	59.7188	5	SI
21106675	CUROC	1101	390	40	58.7813	6	SI
20200237	CUROC	1046	401	45	57.7500	7	SI
21112423	CUROC	1121	351	27	56.9688	8	SI
20202511	CUROC	1116	340	34	56.1250	9	SI
21111651	CUROC	1112	331	42	55.4375	10	SI
20214668	CUROC	1076	319	34	53.5625	11	SI
20102240	CUROC	1043	319	31	52.5313	12	SI
21101504	CUROC	1079	300	32	52.4688	13	SI
21106392	CUROC	1048	309	35	52.0625	14	SI
21112071	CUROC	1006	320	37	51.4375	15	SI
21112901	CUROC	1036	273	27	49.4375	16	SI
ÚLTIMA LINEA							

**RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APROVECHAMIENTO MATEMATICO Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS
ASPIRANTES
A LA CARRERA DE INGENIERIA EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN EL CENTRO
UNIVERSITARIO REGIONAL DE OCCIDENTE - SANTA ROSA DE COPAN**

Cambio de Carrera Area no a Fin

Número de Cuenta	Numero Solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Resultado PAM	Resultado PAM ALGEBRA	Puntaje obtenido	Posición
20172100119	20200332	CUROC	1154	483	53	66.2500	1
20182100004	21106871	CUROC	1062	435	49	60.3750	2
20202100163	19312849	CUROC	936	381	42	53.0625	3
20202100033	19304755	CUROC	967	329	31	50.7813	4
ÚLTIMA LINEA							

**RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APROVECHAMIENTO MATEMATICO Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS
ASPIRANTES
A LA CARRERA DE INGENIERIA EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN EL CENTRO
UNIVERSITARIO REGIONAL DEL CENTRO**

Número de Solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Resultado PAM	Resultado PAM ALGEBRA	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
21105991	CURC	1334	485	52	72.0000	1	SI
21112101	CURC	1397	443	54	71.3438	2	SI
21105969	CURC	1217	417	40	64.0938	3	SI
21102477	CURC	1176	434	34	63.8750	4	SI
21103046	CURC	1187	408	40	62.5938	5	SI
21111991	CURC	1176	408	42	62.2500	6	SI
21110001	CURC	1198	390	40	61.8125	7	SI
21110619	CURC	1207	362	42	60.3438	8	SI
21107505	CURC	1165	380	37	60.1563	9	SI
21103296	CURC	1061	417	40	59.2188	10	SI
21111557	CURC	1101	351	32	56.3438	11	SI
21100448	CURC	1048	371	40	55.9375	12	SI
21108681	CURC	1037	362	32	55.0313	13	SI
21111653	CURC	1068	341	29	54.6875	14	SI
21111854	CURC	1122	300	32	53.8125	15	SI
20207475	CURC	1076	319	23	53.5625	16	SI
20201127	CURC	1032	278	31	49.6250	17	SI
20210070	CURC	1033	268	23	49.0313	18	SI
20212997	CURC	1040	227	20	46.6875	19	SI
21109445	CURC	1004	243	29	46.5625	20	SI
ULTIMA LINEA							

**RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APROVECHAMIENTO MATEMATICO Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS
ASPIRANTES
A LA CARRERA DE INGENIERIA EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN EL CENTRO
UNIVERSITARIO REGIONAL DEL CENTRO**

Cambio de Carrera Area no a Fin

Número de Cuenta	Numero Solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Resultado PAM	Resultado PAM ALGEBRA	Puntaje obtenido	Posición
20201005923	21104733	CURC	1193	417	49	63.3438	1
20191033124	21103995	CURC	1015	493	56	62.5313	2
20201900253	19212876	CURC	929	381	34	52.8438	3
20191900024	18302707	CURC	967	319	37	50.1563	4
20201001693	19117167	CURC	995	278	26	48.4688	5
20201900002	19201898	CURC	916	309	28	47.9375	6
20191900556	18301477	CURC	1045	236	28	47.4063	7
ULTIMA LINEA							

**RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APROVECHAMIENTO MATEMATICO Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS
ASPIRANTES
A LA CARRERA DE INGENIERIA EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN EL CENTRO
UNIVERSITARIO REGIONAL DEL LITORAL PACIFICO- CHOLUTECA**

Numero de Solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Resultado PAM	Resultado PAM ALGEBRA	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
20210340	CURLP-JVC	1268	381	37	63.4375	1	SI
20208140	CURLP-JVC	1244	370	31	62	2	SI
20208571	CURLP-JVC	1207	381	39	61.5313	3	SI
20213908	CURLP-JVC	1204	370	37	60.75	4	SI
21104390	CURLP-JVC	1164	371	40	59.5625	5	SI
21106060	CURLP-JVC	1132	371	40	58.5625	6	SI
21106211	CURLP-JVC	1143	351	37	57.6563	7	SI
20207401	CURLP-JVC	1124	360	34	57.625	8	SI
21106528	CURLP-JVC	1079	380	35	57.4688	9	SI
20206570	CURLP-JVC	1084	350	28	55.75	10	SI
21106212	CURLP-JVC	1091	341	40	55.4063	11	SI
21104321	CURLP-JVC	1047	351	35	54.6563	12	SI
20120577	CURLP-JVC	1013	350	26	53.5313	13	SI
20211744	CURLP-JVC	1064	319	28	53.1875	14	SI
21109856	CURLP-JVC	1060	320	32	53.125	15	SI
20100671	CURLP-JVC	1023	319	23	51.9063	16	SI
20208932	CURLP-JVC	1009	319	31	51.4688	17	SI
21107217	CURLP-JVC	1016	309	35	51.0625	18	SI
20101580	CURLP-JVC	1032	289	28	50.3125	19	SI
20114057	CURLP-JVC	1021	278	23	49.2813	20	SI

20206787	CURLP-JVC	1122	207	20	48	21	SI
ULTIMA LINEA							

**RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APROVECHAMIENTO MATEMATICO Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS
ASPIRANTES
A LA CARRERA DE INGENIERIA EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN EL CENTRO
UNIVERSITARIO REGIONAL DEL LITORAL PACIFICO- CHOLUTECA**

Cambio de Carrera Area no a Fin

Número de Cuenta	Numero Solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Resultado PAM	Resultado PAM ALGEBRA	Puntaje obtenido	Posición
20202300042	21104516	CURLP-JVC	1081	476	44	63.5313	1
20202300046	21104481	CURLP-JVC	973	460	54	59.1563	2
20182300097	21107674	CURLP-JVC	990	351	54	52.8750	3
20202300165	21105501	CURLP-JVC	1050	320	35	52.8125	4
20202300037	21103809	CURLP-JVC	956	351	37	51.8125	5
20191130029	21107733	CURLP-JVC	972	341	40	51.6875	6
ULTIMA LINEA							