



## Universidad Nacional Autónoma de Honduras Vicerrectoría Académica

### Carrera de Informática Administrativa

#### Estimado aspirante a la Carrera de Informática Administrativa

A continuación le presentamos los resultados de la Prueba de Aptitud Académica (PAA) que se realizó el 24 de septiembre del 2023 y la posición obtenida por cada uno.

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

**->Con base al acuerdo de Consejo Universitario # CU-O-159-12-2022 del 14 de diciembre de 2022, que modifica los criterios de Admisión a la carrera de Informática Administrativa a partir del primer proceso de Admisión del 2023, se presenta el siguiente Ranking.**

**->Los aspirantes que quedaron en las primeras 330 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa, los primeros 180 en la lista de UNAH- Valle de Sula y los primeros 70 de UNAH-TEC Danli están admitidos a la Carrera de Informática administrativa.**

Los aspirantes que ganaron un cupo a la Carrera de Informática Administrativa 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 Informática administrativa automáticamente**. No obstante podrá matricularse en la carrera de su segunda opción si lo desea o podrán continuar compitiendo con su puntaje obtenido en un (1) proceso de admisión siguiente.

**->Los aspirantes que NO obtuvieron un cupo en esta oportunidad tienen las siguientes opciones:**

1. Podrán competir por un cupo a la Carrera de Informática Administrativa 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 Informática Administrativa en el siguiente proceso de admisión, pero no podrá volver hacer la PAA para mejorar su puntaje.
-

**RANKING DE CUPOS Y POSICION OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES A LA CARRERA DE INFORMÁTICA ADMINISTRATIVA (ASPIRANTES DE PRIMER INGRESO, CAMBIO DE CARRERA CON PAA Y CARRERA SIMULTÁNEA CON PAA) EN CIUDAD UNIVERSITARIA**

Número de Cuenta	Número de Solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	PAA matematica	Puntaje obtenido	Posición	Gana cupo
20221000657	21208120	CU	1256	596	78.5000	1	SI
	23212365	CU	1232	574	77.0000	2	SI
20221000710	21200902	CU	1206	586	75.3750	3	SI
20191001337	18300559	CU	1129	535	70.5625	4	SI
	23204671	CU	1119	585	69.9375	5	SI
	23206997	CU	1088	475	68.0000	6	SI
	23116264	CU	1086	431	67.8750	7	SI
	23209186	CU	1076	497	67.2500	8	SI
20211024422	20202612	CU	1065	554	66.5625	9	SI
	23218732	CU	1065	508	66.5625	10	SI
20191032066	19120501	CU	1059	426	66.1875	11	SI
	23220456	CU	1050	519	65.6250	12	SI
	23214745	CU	1050	508	65.6250	13	SI
	23205302	CU	1048	530	65.5000	14	SI
	23200632	CU	1046	585	65.3750	15	SI
	23107645	CU	1045	540	65.3125	16	SI
	23210005	CU	1045	486	65.3125	16	SI
	23202885	CU	1042	409	65.1250	17	SI
	23212569	CU	1039	497	64.9375	18	SI
	23206341	CU	1039	475	64.9375	19	SI
	23210943	CU	1031	497	64.4375	20	SI
	23218787	CU	1030	508	64.3750	21	SI
	23103548	CU	1029	475	64.3125	22	SI
	23216059	CU	1029	442	64.3125	23	SI
	23207588	CU	1028	497	64.2500	24	SI
	23204895	CU	1027	486	64.1875	25	SI
	23101523	CU	1026	486	64.1250	26	SI
	23215044	CU	1026	453	64.1250	27	SI
	23216650	CU	1018	464	63.6250	28	SI
	23220206	CU	1017	508	63.5625	29	SI
	23211530	CU	1014	431	63.3750	30	SI
	23200841	CU	1012	475	63.2500	31	SI
	23202541	CU	1011	486	63.1875	32	SI
	23106841	CU	1011	377	63.1875	33	SI
	23214251	CU	1008	464	63.0000	34	SI
	23213150	CU	1007	475	62.9375	35	SI
20221002665	21216867	CU	1003	512	62.6875	36	SI
	23209687	CU	1003	486	62.6875	37	SI
	23104606	CU	1002	497	62.6250	38	SI
20211021275	20209312	CU	1000	439	62.5000	39	SI
	23200880	CU	997	453	62.3125	40	SI
	23205011	CU	996	442	62.2500	41	SI
	23203373	CU	995	486	62.1875	42	SI
	23208921	CU	994	388	62.1250	43	SI

	23216654	CU	990	519	61.8750	44	SI
	23206714	CU	987	420	61.6875	45	SI
	23208065	CU	986	519	61.6250	46	SI
	23205041	CU	985	409	61.5625	47	SI
	23209668	CU	984	420	61.5000	48	SI
	23218047	CU	983	552	61.4375	49	SI
	23212153	CU	983	486	61.4375	50	SI
	23205651	CU	981	486	61.3125	51	SI
	23211832	CU	981	464	61.3125	52	SI
	23201196	CU	980	508	61.2500	53	SI
	23221904	CU	978	486	61.1250	54	SI
	23206252	CU	978	464	61.1250	55	SI
	23210301	CU	977	530	61.0625	56	SI
	22213643	CU	976	418	61.0000	57	SI
20211001826	20102591	CU	975	523	60.9375	58	SI
	23102487	CU	975	497	60.9375	59	SI
	23215819	CU	973	486	60.8125	60	SI
	23204582	CU	973	442	60.8125	61	SI
	23204097	CU	972	453	60.7500	62	SI
	23214258	CU	971	475	60.6875	63	SI
	23212130	CU	968	497	60.5000	64	SI
	23211215	CU	968	464	60.5000	65	SI
	23107733	CU	967	529	60.4375	66	SI
	23114586	CU	967	388	60.4375	67	SI
	23217810	CU	965	541	60.3125	68	SI
	23211687	CU	965	464	60.3125	69	SI
	23212060	CU	964	453	60.2500	70	SI
	23205173	CU	963	541	60.1875	71	SI
	23202185	CU	963	431	60.1875	72	SI
	23209739	CU	961	442	60.0625	73	SI
	23212548	CU	958	497	59.8750	74	SI
	23207558	CU	958	442	59.8750	75	SI
	23107513	CU	958	409	59.8750	76	SI
	23211075	CU	957	486	59.8125	77	SI
	23211852	CU	957	475	59.8125	78	SI
	23102549	CU	956	518	59.7500	79	SI
	23115378	CU	954	453	59.6250	80	SI
	23214187	CU	952	475	59.5000	81	SI
	23212452	CU	951	442	59.4375	82	SI
	23102962	CU	951	431	59.4375	83	SI
	23202302	CU	950	475	59.3750	84	SI
	23202524	CU	950	453	59.3750	85	SI
	23207796	CU	949	475	59.3125	86	SI
	23112188	CU	949	464	59.3125	87	SI
	23208433	CU	949	442	59.3125	88	SI
	23210792	CU	947	475	59.1875	89	SI
	23220710	CU	945	464	59.0625	90	SI
	18212287	CU	943	462	58.9375	91	SI
	23204869	CU	943	377	58.9375	92	SI
	23107158	CU	942	388	58.8750	93	SI

	23105978	CU	941	464	58.8125	94	SI
	23204871	CU	941	398	58.8125	95	SI
	23205282	CU	938	431	58.6250	96	SI
	23212356	CU	937	453	58.5625	97	SI
	23209993	CU	937	453	58.5625	98	SI
	23221931	CU	937	398	58.5625	99	SI
	23203059	CU	935	453	58.4375	100	SI
	23203170	CU	935	398	58.4375	101	SI
	23202449	CU	935	388	58.4375	102	SI
	23217320	CU	934	453	58.3750	103	SI
	23217979	CU	933	486	58.3125	104	SI
	23219886	CU	933	442	58.3125	105	SI
	23205600	CU	932	388	58.2500	106	SI
	23213206	CU	929	442	58.0625	107	SI
	23112759	CU	928	486	58.0000	108	SI
	23215657	CU	928	420	58.0000	109	SI
	23111031	CU	927	398	57.9375	110	SI
	23103037	CU	926	497	57.8750	111	SI
	23208839	CU	926	464	57.8750	112	SI
	23216787	CU	925	388	57.8125	113	SI
	23219522	CU	924	497	57.7500	114	SI
	23211427	CU	924	464	57.7500	115	SI
	23219652	CU	924	431	57.7500	116	SI
	23219229	CU	924	398	57.7500	117	SI
	23202527	CU	922	464	57.6250	118	SI
	23202306	CU	922	464	57.6250	119	SI
	23204378	CU	922	420	57.6250	120	SI
	23102858	CU	921	497	57.5625	121	SI
	23202845	CU	920	453	57.5000	122	SI
	23205032	CU	920	388	57.5000	123	SI
	23212291	CU	919	464	57.4375	124	SI
	23209155	CU	919	442	57.4375	125	SI
	23118616	CU	919	366	57.4375	126	SI
	23211587	CU	918	409	57.3750	127	SI
	23102318	CU	917	442	57.3125	128	SI
	23219447	CU	916	442	57.2500	129	SI
	23204623	CU	916	409	57.2500	130	SI
	23212419	CU	915	398	57.1875	131	SI
	23214270	CU	915	388	57.1875	132	SI
	23102759	CU	912	486	57.0000	133	SI
	23218768	CU	911	541	56.9375	134	SI
	23218440	CU	911	377	56.9375	135	SI
	23213476	CU	909	464	56.8125	136	SI
	23117175	CU	909	442	56.8125	137	SI
20221004719	21207008	CU	909	408	56.8125	138	SI
	23203840	CU	908	453	56.7500	139	SI
	23206166	CU	907	475	56.6875	140	SI
	23204864	CU	907	475	56.6875	141	SI
	23116311	CU	907	453	56.6875	142	SI
	23206976	CU	907	453	56.6875	143	SI

	23211009	CU	907	420	56.6875	144	SI
	23204823	CU	907	388	56.6875	145	SI
	23206463	CU	906	508	56.6250	146	SI
	23202514	CU	906	442	56.6250	147	SI
	23108403	CU	906	398	56.6250	148	SI
	23212953	CU	904	453	56.5000	149	SI
	23200148	CU	903	563	56.4375	150	SI
	23212323	CU	903	475	56.4375	151	SI
	23205258	CU	903	442	56.4375	152	SI
	23203895	CU	902	420	56.3750	153	SI
	23214838	CU	902	420	56.3750	154	SI
	23212189	CU	902	420	56.3750	155	SI
	23201643	CU	902	420	56.3750	156	SI
	23208215	CU	901	409	56.3125	157	SI
	23200243	CU	900	431	56.2500	158	SI
	23213382	CU	900	388	56.2500	159	SI
	23203278	CU	900	388	56.2500	160	SI
	23116245	CU	899	388	56.1875	161	SI
	23107311	CU	898	398	56.1250	162	SI
	23214508	CU	897	453	56.0625	163	SI
	23218182	CU	897	388	56.0625	164	SI
	23209564	CU	895	464	55.9375	165	SI
	23204651	CU	895	464	55.9375	166	SI
	23202154	CU	895	464	55.9375	167	SI
	23208010	CU	895	420	55.9375	168	SI
	23202711	CU	894	530	55.8750	169	SI
	23100893	CU	894	497	55.8750	170	SI
	23210194	CU	894	486	55.8750	171	SI
	23213450	CU	894	486	55.8750	172	SI
	23203656	CU	894	442	55.8750	173	SI
	23210149	CU	894	442	55.8750	174	SI
	23212447	CU	894	431	55.8750	175	SI
	23108048	CU	894	344	55.8750	176	SI
20221003985	21217276	CU	892	460	55.7500	177	SI
	23218756	CU	892	388	55.7500	178	SI
	23206489	CU	890	475	55.6250	179	SI
	23204043	CU	890	453	55.6250	180	SI
	23208447	CU	889	475	55.5625	181	SI
	23205481	CU	889	388	55.5625	182	SI
	23201111	CU	888	464	55.5000	183	SI
	23214027	CU	888	431	55.5000	184	SI
	23208548	CU	888	431	55.5000	185	SI
	23201621	CU	888	409	55.5000	186	SI
	23210525	CU	888	377	55.5000	187	SI
	23212542	CU	885	453	55.3125	188	SI
	23106232	CU	885	355	55.3125	189	SI
	23207673	CU	885	344	55.3125	190	SI
	23212945	CU	884	355	55.2500	191	SI
	23214994	CU	882	355	55.1250	192	SI
	23203353	CU	882	333	55.1250	193	SI

	23202123	CU	881	486	55.0625	194	SI
	23219230	CU	881	453	55.0625	195	SI
	23205010	CU	881	431	55.0625	196	SI
	23107200	CU	881	409	55.0625	197	SI
	23112805	CU	880	464	55.0000	198	SI
	23202628	CU	880	420	55.0000	199	SI
	23200833	CU	880	409	55.0000	200	SI
	23201200	CU	878	377	54.8750	201	SI
	23204265	CU	878	366	54.8750	202	SI
	23216605	CU	877	409	54.8125	203	SI
	23118568	CU	877	388	54.8125	204	SI
	23212063	CU	877	388	54.8125	205	SI
	23216747	CU	876	464	54.7500	206	SI
	23220465	CU	876	431	54.7500	207	SI
	23218687	CU	876	409	54.7500	208	SI
	23107401	CU	876	398	54.7500	209	SI
	23111683	CU	875	453	54.6875	210	SI
	23118307	CU	875	409	54.6875	211	SI
	23221753	CU	875	398	54.6875	212	SI
20211021374	20201725	CU	874	492	54.6250	213	SI
	23213349	CU	873	475	54.5625	214	SI
	23202029	CU	873	409	54.5625	215	SI
	23201442	CU	871	409	54.4375	216	SI
	23114211	CU	870	453	54.3750	217	SI
	23211450	CU	870	388	54.3750	218	SI
	23210300	CU	869	355	54.3125	219	SI
	23202334	CU	868	409	54.2500	220	SI
	23101599	CU	868	377	54.2500	221	SI
	23202194	CU	867	464	54.1875	222	SI
	23202034	CU	867	388	54.1875	223	SI
	23212603	CU	867	388	54.1875	224	SI
20131003681	12300368	CU	865	384	54.0625	225	SI
	23107826	CU	864	377	54.0000	226	SI
	23100122	CU	863	431	53.9375	227	SI
	23220721	CU	863	431	53.9375	228	SI
	23105117	CU	863	366	53.9375	229	SI
	23201421	CU	862	398	53.8750	230	SI
	23213790	CU	862	388	53.8750	231	SI
	23205085	CU	862	388	53.8750	232	SI
	23210131	CU	861	453	53.8125	233	SI
	23220799	CU	861	409	53.8125	234	SI
	23217826	CU	860	475	53.7500	235	SI
	23100262	CU	860	431	53.7500	236	SI
	23200223	CU	860	388	53.7500	237	SI
	23115653	CU	859	377	53.6875	238	SI
	23201973	CU	858	366	53.6250	239	SI
	23113448	CU	857	551	53.5625	240	SI
	23206353	CU	857	420	53.5625	241	SI
	23105587	CU	856	442	53.5000	242	SI
	23202573	CU	856	409	53.5000	243	SI

23222178	CU	855	431	53.4375	244	SI
23115367	CU	855	388	53.4375	245	SI
23204364	CU	855	388	53.4375	246	SI
23100569	CU	854	388	53.3750	247	SI
23205783	CU	854	355	53.3750	248	SI
23210363	CU	852	453	53.2500	249	SI
23200923	CU	852	388	53.2500	250	SI
23210783	CU	852	388	53.2500	251	SI
23111465	CU	852	355	53.2500	252	SI
23204562	CU	852	311	53.2500	253	SI
23209909	CU	851	431	53.1875	254	SI
23209558	CU	851	431	53.1875	255	SI
23202091	CU	851	431	53.1875	256	SI
23200227	CU	850	453	53.1250	257	SI
23215597	CU	850	366	53.1250	258	SI
23109658	CU	850	355	53.1250	259	SI
23212028	CU	849	409	53.0625	260	SI
23112143	CU	849	366	53.0625	261	SI
23200154	CU	848	453	53.0000	262	SI
23203362	CU	848	420	53.0000	263	SI
23220117	CU	848	420	53.0000	264	SI
23209183	CU	847	453	52.9375	265	SI
23208900	CU	847	453	52.9375	266	SI
23204918	CU	846	409	52.8750	267	SI
23207656	CU	846	388	52.8750	268	SI
23220480	CU	846	388	52.8750	269	SI
23207340	CU	846	344	52.8750	270	SI
23210848	CU	845	398	52.8125	271	SI
23205263	CU	845	377	52.8125	272	SI
23210218	CU	845	366	52.8125	273	SI
23202767	CU	844	442	52.7500	274	SI
23101356	CU	844	420	52.7500	275	SI
23208364	CU	844	420	52.7500	276	SI
23117605	CU	843	398	52.6875	277	SI
23218876	CU	843	388	52.6875	278	SI
23217606	CU	842	355	52.6250	279	SI
15213280	CU	841	498	52.5625	280	SI
23211196	CU	840	420	52.5000	281	SI
23209829	CU	840	398	52.5000	282	SI
23201445	CU	840	366	52.5000	283	SI
23206282	CU	840	333	52.5000	284	SI
23217752	CU	839	377	52.4375	285	SI
23211306	CU	839	377	52.4375	286	SI
23203742	CU	838	409	52.3750	287	SI
23201519	CU	838	366	52.3750	288	SI
23111256	CU	837	442	52.3125	289	SI
23203274	CU	836	442	52.2500	290	SI
23200277	CU	836	431	52.2500	291	SI
23205940	CU	836	377	52.2500	292	SI
23201011	CU	836	366	52.2500	293	SI

	23207575	CU	835	366	52.1875	294	SI
	23100351	CU	834	431	52.1250	295	SI
	23204247	CU	833	431	52.0625	296	SI
20201000895	19215228	CU	833	430	52.0625	297	SI
	23208113	CU	833	388	52.0625	298	SI
	23222066	CU	833	388	52.0625	299	SI
	23205988	CU	832	366	52.0000	300	SI
	23204628	CU	832	355	52.0000	301	SI
	23100120	CU	832	311	52.0000	302	SI
	23106246	CU	831	388	51.9375	303	SI
	23214949	CU	830	377	51.8750	304	SI
	23202316	CU	829	409	51.8125	305	SI
	23214181	CU	829	355	51.8125	306	SI
	23203999	CU	828	453	51.7500	307	SI
	23209354	CU	827	409	51.6875	308	SI
	23208123	CU	827	388	51.6875	309	SI
	23207945	CU	826	409	51.6250	310	SI
	23206467	CU	825	475	51.5625	311	SI
	23113584	CU	825	464	51.5625	312	SI
	23206312	CU	825	409	51.5625	313	SI
	23210451	CU	825	409	51.5625	314	SI
	23208655	CU	825	398	51.5625	315	SI
	23215543	CU	825	388	51.5625	316	SI
	23202723	CU	824	377	51.5000	317	SI
	23217541	CU	824	355	51.5000	318	SI
	23112646	CU	823	409	51.4375	319	SI
	23110825	CU	823	409	51.4375	320	SI
	23215588	CU	823	398	51.4375	321	SI
	23114544	CU	823	377	51.4375	322	SI
	23213769	CU	823	355	51.4375	323	SI
	23204883	CU	822	311	51.3750	324	SI
	23104403	CU	821	388	51.3125	325	SI
	23218105	CU	821	366	51.3125	326	SI
	23200947	CU	820	420	51.2500	327	SI
	23201888	CU	820	420	51.2500	328	SI
	23204779	CU	820	420	51.2500	329	SI
	23209491	CU	820	420	51.2500	330	SI
	23208176	CU	820	398	51.2500	331	SI*
	23217663	CU	820	388	51.2500	332	SI*
	23205563	CU	819	442	51.1875	333	SI*
	23200302	CU	817	409	51.0625	334	SI*
	23210938	CU	817	355	51.0625	335	SI*
	23209047	CU	816	464	51.0000	336	SI*
	23218925	CU	816	377	51.0000	337	SI*
	23211275	CU	815	475	50.9375	338	SI*
	23204753	CU	815	442	50.9375	339	SI*
	23108971	CU	815	398	50.9375	340	SI*
	23205688	CU	815	388	50.9375	341	SI*
	23205577	CU	814	333	50.8750	342	SI*
	23205573	CU	814	300	50.8750	343	NO



	23204431	CU	813	398	50.8125	344	NO
	23204294	CU	813	388	50.8125	345	NO
	23101274	CU	813	355	50.8125	346	NO
	23201501	CU	812	398	50.7500	347	NO
	23200352	CU	812	388	50.7500	348	NO
	23200652	CU	812	377	50.7500	349	NO
	23204616	CU	812	377	50.7500	350	NO
	23214062	CU	811	409	50.6875	351	NO
	23107534	CU	811	366	50.6875	352	NO
	23214220	CU	811	344	50.6875	353	NO
	23210249	CU	810	508	50.6250	354	NO
	23203284	CU	810	355	50.6250	355	NO
	23215161	CU	809	377	50.5625	356	NO
	23203023	CU	809	355	50.5625	357	NO
	23216043	CU	808	377	50.5000	358	NO
	23218939	CU	808	333	50.5000	359	NO
	23213376	CU	808	322	50.5000	360	NO
	23201925	CU	807	377	50.4375	361	NO
	23107590	CU	806	442	50.3750	362	NO
	23116067	CU	806	377	50.3750	363	NO
	23211527	CU	806	366	50.3750	364	NO
	23117398	CU	806	344	50.3750	365	NO
	23106244	CU	806	311	50.3750	366	NO
	23214016	CU	805	431	50.3125	367	NO
	23218246	CU	805	377	50.3125	368	NO
	23218293	CU	805	344	50.3125	369	NO
	23214340	CU	805	278	50.3125	370	NO
	23111105	CU	804	409	50.2500	371	NO
	23221191	CU	804	409	50.2500	372	NO
20181030750	18113756	CU	804	355	50.2500	373	NO
	23114115	CU	803	420	50.1875	374	NO
	23110736	CU	803	420	50.1875	375	NO
	23207919	CU	803	409	50.1875	376	NO
	23221661	CU	803	355	50.1875	377	NO
	23114488	CU	802	409	50.1250	378	NO
	23201350	CU	801	409	50.0625	379	NO
20221001677	21203003	CU	800	418	50.0000	380	NO
	23214585	CU	800	398	50.0000	381	NO
	23213835	CU	800	322	50.0000	382	NO
	23207549	CU	800	289	50.0000	383	NO
	23221405	CU	799	453	49.9375	384	NO
20221003681	21214397	CU	799	387	49.9375	385	NO
	23204349	CU	799	377	49.9375	386	NO
	23202455	CU	799	355	49.9375	387	NO
	23205525	CU	798	431	49.8750	388	NO
	23214595	CU	798	388	49.8750	389	NO
	23201008	CU	798	344	49.8750	390	NO
20091002416	99578	CU	797	456	49.8125	391	NO
	23220671	CU	797	442	49.8125	392	NO
	23216761	CU	797	420	49.8125	393	NO

	23104890	CU	797	355	49.8125	394	NO
	23214003	CU	797	333	49.8125	395	NO
	23209956	CU	796	366	49.7500	396	NO
	23210876	CU	796	355	49.7500	397	NO
	23202530	CU	796	344	49.7500	398	NO
	23206971	CU	795	388	49.6875	399	NO
	23219519	CU	794	420	49.6250	400	NO
	23219144	CU	794	409	49.6250	401	NO
	23105174	CU	794	344	49.6250	402	NO
	23200038	CU	793	366	49.5625	403	NO
	23104139	CU	793	355	49.5625	404	NO
	23215572	CU	793	355	49.5625	405	NO
	23218488	CU	793	344	49.5625	406	NO
	23205016	CU	791	267	49.4375	407	NO
	23206288	CU	789	388	49.3125	408	NO
	23202478	CU	789	355	49.3125	409	NO
	23201949	CU	789	355	49.3125	410	NO
	23108221	CU	788	377	49.2500	411	NO
	23216390	CU	788	344	49.2500	412	NO
	23221695	CU	786	333	49.1250	413	NO
	23221708	CU	785	333	49.0625	414	NO
	23206737	CU	784	409	49.0000	415	NO
20211030420	21105422	CU	783	408	48.9375	416	NO
	23202394	CU	783	322	48.9375	417	NO
	23216766	CU	782	388	48.8750	418	NO
	23113570	CU	782	377	48.8750	419	NO
	23212541	CU	782	355	48.8750	420	NO
	23216066	CU	782	355	48.8750	421	NO
	23205930	CU	781	377	48.8125	422	NO
	23109174	CU	780	377	48.7500	423	NO
	23112870	CU	780	322	48.7500	424	NO
	23206305	CU	778	420	48.6250	425	NO
	23220014	CU	778	420	48.6250	426	NO
	23202395	CU	778	420	48.6250	427	NO
	23111938	CU	778	409	48.6250	428	NO
	23203442	CU	778	409	48.6250	429	NO
	23114663	CU	777	398	48.5625	430	NO
	22208902	CU	777	374	48.5625	431	NO
	23201706	CU	776	431	48.5000	432	NO
	23218280	CU	776	409	48.5000	433	NO
	23200310	CU	776	366	48.5000	434	NO
	23102323	CU	776	333	48.5000	435	NO
	23215810	CU	775	377	48.4375	436	NO
	23203789	CU	775	333	48.4375	437	NO
	23202177	CU	775	311	48.4375	438	NO
	23201074	CU	775	300	48.4375	439	NO
	23206953	CU	774	377	48.3750	440	NO
	23212667	CU	774	366	48.3750	441	NO
	23205133	CU	774	322	48.3750	442	NO
	23204506	CU	774	300	48.3750	443	NO

	23203204	CU	773	366	48.3125	444	NO
	23115044	CU	773	333	48.3125	445	NO
	23220147	CU	772	377	48.2500	446	NO
	23201669	CU	772	344	48.2500	447	NO
	23207008	CU	772	311	48.2500	448	NO
	23205643	CU	772	311	48.2500	449	NO
	23211864	CU	771	388	48.1875	450	NO
	23200437	CU	771	366	48.1875	451	NO
	23211281	CU	771	344	48.1875	452	NO
	23218144	CU	771	322	48.1875	453	NO
	23112446	CU	770	398	48.1250	454	NO
	23205721	CU	770	355	48.1250	455	NO
	23210393	CU	770	333	48.1250	456	NO
	23203394	CU	769	409	48.0625	457	NO
	23111563	CU	768	398	48.0000	458	NO
	23200456	CU	768	311	48.0000	459	NO
	23209817	CU	767	355	47.9375	460	NO
	23208480	CU	766	398	47.8750	461	NO
	23210431	CU	766	398	47.8750	462	NO
	23211255	CU	765	388	47.8125	463	NO
	23200019	CU	765	388	47.8125	464	NO
	23205974	CU	765	388	47.8125	465	NO
	23112530	CU	765	344	47.8125	466	NO
	23209803	CU	764	377	47.7500	467	NO
	23209308	CU	764	322	47.7500	468	NO
	23115282	CU	764	311	47.7500	469	NO
	23205138	CU	763	398	47.6875	470	NO
	23207896	CU	763	366	47.6875	471	NO
	23104252	CU	763	344	47.6875	472	NO
	23206771	CU	762	355	47.6250	473	NO
	23209592	CU	761	366	47.5625	474	NO
	23218472	CU	761	366	47.5625	475	NO
	23204522	CU	760	322	47.5000	476	NO
	23211984	CU	759	377	47.4375	477	NO
	23103902	CU	759	366	47.4375	478	NO
	23208034	CU	759	355	47.4375	479	NO
	23213417	CU	759	344	47.4375	480	NO
	23203796	CU	758	377	47.3750	481	NO
	23206344	CU	758	311	47.3750	482	NO
	23203291	CU	757	377	47.3125	483	NO
	23204204	CU	757	366	47.3125	484	NO
	23201438	CU	757	355	47.3125	485	NO
	23216626	CU	757	322	47.3125	486	NO
	23212797	CU	757	300	47.3125	487	NO
	23206202	CU	757	300	47.3125	488	NO
	23104178	CU	756	366	47.2500	489	NO
	23209632	CU	755	420	47.1875	490	NO
	23205492	CU	755	388	47.1875	491	NO
	23207344	CU	755	333	47.1875	492	NO
	23201227	CU	754	366	47.1250	493	NO

	23204167	CU	754	333	47.1250	494	NO
	23221465	CU	754	300	47.1250	495	NO
	23205003	CU	753	366	47.0625	496	NO
	23111659	CU	753	355	47.0625	497	NO
	23217241	CU	753	333	47.0625	498	NO
	23208606	CU	752	388	47.0000	499	NO
	23102935	CU	752	366	47.0000	500	NO
	23215538	CU	752	344	47.0000	501	NO
	23201271	CU	752	300	47.0000	502	NO
	23102284	CU	751	366	46.9375	503	NO
	23221100	CU	751	366	46.9375	504	NO
	23107033	CU	750	344	46.8750	505	NO
	23205816	CU	749	431	46.8125	506	NO
	23207752	CU	748	311	46.7500	507	NO
	23206168	CU	747	333	46.6875	508	NO
	23206433	CU	746	409	46.6250	509	NO
	23205670	CU	746	366	46.6250	510	NO
	23218172	CU	746	322	46.6250	511	NO
	23201180	CU	745	398	46.5625	512	NO
	23116620	CU	745	355	46.5625	513	NO
	23217679	CU	744	377	46.5000	514	NO
	23218314	CU	744	366	46.5000	515	NO
	23203268	CU	744	366	46.5000	516	NO
	23200753	CU	743	366	46.4375	517	NO
	23210291	CU	743	366	46.4375	518	NO
	23215046	CU	743	344	46.4375	519	NO
20201001029	19120261	CU	742	415	46.3750	520	NO
	23205957	CU	742	377	46.3750	521	NO
	23107297	CU	742	344	46.3750	522	NO
	23203116	CU	742	344	46.3750	523	NO
	23210951	CU	742	333	46.3750	524	NO
	23200665	CU	741	398	46.3125	525	NO
	23208423	CU	741	333	46.3125	526	NO
	23204288	CU	740	398	46.2500	527	NO
	23211479	CU	740	366	46.2500	528	NO
	23214337	CU	740	355	46.2500	529	NO
	23213730	CU	740	355	46.2500	530	NO
	23209372	CU	740	333	46.2500	531	NO
	23217641	CU	740	333	46.2500	532	NO
	22216433	CU	740	331	46.2500	533	NO
	23218822	CU	739	398	46.1875	534	NO
	23207353	CU	739	366	46.1875	535	NO
	23218997	CU	739	344	46.1875	536	NO
	23215104	CU	739	344	46.1875	537	NO
	23208838	CU	739	344	46.1875	538	NO
	23209163	CU	739	322	46.1875	539	NO
	23207465	CU	739	311	46.1875	540	NO
	23117463	CU	738	366	46.1250	541	NO
	23201478	CU	738	344	46.1250	542	NO
	23207014	CU	738	333	46.1250	543	NO

	23217183	CU	738	333	46.1250	544	NO
	23205432	CU	737	377	46.0625	545	NO
	23212572	CU	737	366	46.0625	546	NO
	23214215	CU	737	366	46.0625	547	NO
	23210756	CU	737	333	46.0625	548	NO
	23220817	CU	737	322	46.0625	549	NO
	23113398	CU	736	377	46.0000	550	NO
	23200089	CU	736	344	46.0000	551	NO
	23211210	CU	735	355	45.9375	552	NO
	23218604	CU	735	333	45.9375	553	NO
	23214291	CU	735	300	45.9375	554	NO
	23102709	CU	734	388	45.8750	555	NO
	23202647	CU	734	366	45.8750	556	NO
	23103895	CU	732	355	45.7500	557	NO
	23209936	CU	732	355	45.7500	558	NO
	23212228	CU	732	300	45.7500	559	NO
	23117559	CU	731	388	45.6875	560	NO
	23216617	CU	731	344	45.6875	561	NO
	23205905	CU	731	344	45.6875	562	NO
	23107889	CU	731	322	45.6875	563	NO
	23108335	CU	730	366	45.6250	564	NO
	23205811	CU	730	355	45.6250	565	NO
	23117663	CU	730	311	45.6250	566	NO
	23113617	CU	729	322	45.5625	567	NO
	23211574	CU	728	388	45.5000	568	NO
	23215433	CU	728	333	45.5000	569	NO
	23204894	CU	728	333	45.5000	570	NO
	23203923	CU	728	333	45.5000	571	NO
	23200825	CU	728	311	45.5000	572	NO
	23117541	CU	727	420	45.4375	573	NO
	23217903	CU	727	409	45.4375	574	NO
	23110737	CU	727	366	45.4375	575	NO
	23105280	CU	727	366	45.4375	576	NO
	23217994	CU	727	355	45.4375	577	NO
	23116784	CU	727	344	45.4375	578	NO
	23218231	CU	727	344	45.4375	579	NO
	23106986	CU	727	300	45.4375	580	NO
	23110244	CU	726	333	45.3750	581	NO
	23114093	CU	726	322	45.3750	582	NO
	23214309	CU	726	322	45.3750	583	NO
	23221875	CU	726	322	45.3750	584	NO
	23215062	CU	726	311	45.3750	585	NO
20211022685	20207174	CU	726	304	45.3750	586	NO
	23112698	CU	726	300	45.3750	587	NO
	23106334	CU	726	289	45.3750	588	NO
	23102842	CU	725	388	45.3125	589	NO
	23101036	CU	725	377	45.3125	590	NO
	23217665	CU	725	377	45.3125	591	NO
	23108225	CU	725	366	45.3125	592	NO
	23102953	CU	725	366	45.3125	593	NO

	23209557	CU	725	322	45.3125	594	NO
	23116121	CU	725	311	45.3125	595	NO
	23200172	CU	725	300	45.3125	596	NO
	23213810	CU	724	366	45.2500	597	NO
	23213073	CU	724	344	45.2500	598	NO
	23102304	CU	724	311	45.2500	599	NO
	23101330	CU	723	344	45.1875	600	NO
	23110418	CU	723	333	45.1875	601	NO
	23215416	CU	723	256	45.1875	602	NO
	23208040	CU	722	388	45.1250	603	NO
	23118173	CU	722	366	45.1250	604	NO
	23109980	CU	722	355	45.1250	605	NO
	23212277	CU	722	322	45.1250	606	NO
	23210186	CU	721	333	45.0625	607	NO
	23210153	CU	720	355	45.0000	608	NO
	23206828	CU	720	333	45.0000	609	NO
	23214269	CU	720	333	45.0000	610	NO
	23212570	CU	720	333	45.0000	611	NO
	23100080	CU	719	420	44.9375	612	NO
	23112847	CU	719	366	44.9375	613	NO
	23113538	CU	719	366	44.9375	614	NO
	23102872	CU	719	355	44.9375	615	NO
	23200205	CU	719	344	44.9375	616	NO
	23204872	CU	718	366	44.8750	617	NO
	23217160	CU	718	366	44.8750	618	NO
	23200777	CU	718	355	44.8750	619	NO
	23205938	CU	718	344	44.8750	620	NO
	23206026	CU	718	333	44.8750	621	NO
	23105520	CU	718	333	44.8750	622	NO
	23102901	CU	718	333	44.8750	623	NO
	23205572	CU	718	311	44.8750	624	NO
	23107333	CU	717	355	44.8125	625	NO
	23100148	CU	717	311	44.8125	626	NO
	23106837	CU	716	355	44.7500	627	NO
	23202728	CU	716	355	44.7500	628	NO
	23112796	CU	716	289	44.7500	629	NO
	23204092	CU	715	322	44.6875	630	NO
	23109004	CU	715	202	44.6875	631	NO
	23203546	CU	714	409	44.6250	632	NO
	23209570	CU	714	355	44.6250	633	NO
	23222105	CU	713	388	44.5625	634	NO
	23112928	CU	713	344	44.5625	635	NO
	23219520	CU	713	278	44.5625	636	NO
	23107134	CU	712	366	44.5000	637	NO
	23217661	CU	712	300	44.5000	638	NO
	23205206	CU	711	344	44.4375	639	NO
	23103129	CU	711	344	44.4375	640	NO
	23212099	CU	711	344	44.4375	641	NO
	23116980	CU	710	344	44.3750	642	NO
	23205804	CU	710	333	44.3750	643	NO

	23207776	CU	710	322	44.3750	644	NO
	23102697	CU	709	388	44.3125	645	NO
	23200435	CU	709	377	44.3125	646	NO
	23209214	CU	709	322	44.3125	647	NO
	23205497	CU	708	388	44.2500	648	NO
	23201893	CU	708	333	44.2500	649	NO
	23212739	CU	708	300	44.2500	650	NO
	23212987	CU	708	289	44.2500	651	NO
	23109690	CU	707	409	44.1875	652	NO
	23200706	CU	707	289	44.1875	653	NO
	23110977	CU	706	344	44.1250	654	NO
	23102046	CU	706	322	44.1250	655	NO
	23111190	CU	705	431	44.0625	656	NO
	23219064	CU	705	377	44.0625	657	NO
	23115949	CU	705	355	44.0625	658	NO
	23117942	CU	705	355	44.0625	659	NO
	23110407	CU	705	355	44.0625	660	NO
	23105235	CU	705	344	44.0625	661	NO
	23203823	CU	704	256	44.0000	662	NO
	23113103	CU	703	344	43.9375	663	NO
	23211736	CU	703	289	43.9375	664	NO
	23109470	CU	702	344	43.8750	665	NO
	23105085	CU	702	322	43.8750	666	NO
	23219364	CU	702	322	43.8750	667	NO
	23204584	CU	702	278	43.8750	668	NO
	23213705	CU	702	245	43.8750	669	NO
	23110126	CU	701	377	43.8125	670	NO
	23211924	CU	701	333	43.8125	671	NO
	23114240	CU	700	366	43.7500	672	NO
	23105079	CU	700	344	43.7500	673	NO

## ÚLTIMA LINEA

\* Cupo redistribuido, según acuerdo de Consejo Universitario CU-O-159-12-2022, en el caso que no sean ocupados por la población de aspirantes de un ranking se redistribuirán en el otro ranking. \*\* En caso de empate se dará cupo a los que se encuentren en la misma situación

\*\* El índice de admisión Informática Administrativa se calcula con el índice de Admisión (100%).

**RANKING DE CUPOS Y POSICION OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES A LA CARRERA DE INFORMÁTICA ADMINISTRATIVA (ASPIRANTES DE CAMBIO DE CARRERA SIN PAA, CARRERA SIMULTÁNEA SIN PAA, ASPIRANTES GRADUADOS Y NO GRADUADOS DE OTRAS UNIVERSIDADES Y GRADUADOS UNAH)**

Número de Solicitud	Centro Cupo	Índice Académico	Índice Informática	Tipo	Posicion	Gana cupo
23002251	CU	91.0000	91.0000	Graduado UNAH	1	SI
22007612	CU	85.0000	85.0000	Graduado UNAH	2	SI
23000429	CU	81.0000	81.0000	Graduado UNAH	3	SI
22007265	CU	81.0000	81.0000	Graduado UNAH	4	SI
23000871	CU	80.0000	80.0000	Graduado UNAH	5	SI
23000251	CU	79.0000	79.0000	Graduado UNAH	6	SI
23000224	CU	73.0000	73.0000	Graduado UNAH	7	SI
23000540	CU	73.0000	73.0000	Graduado UNAH	8	SI

ÚLTIMA LINEA

**RANKING DE CUPOS Y POSICION OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES A LA CARRERA DE INFORMÁTICA ADMINISTRATIVA (ASPIRANTES DE PRIMER INGRESO, CAMBIO DE CARRERA CON PAA Y CARRERA SIMULTÁNEA CON PAA) EN UNAH VALLE DE SULA.**

Número de	Número de	Centro	Resultado	PAA matematica	Puntaje	Posición	Gana
	23211629	UNAH-VS	1186	629	74.1250	1	SI
	23218972	UNAH-VS	1186	596	74.1250	2	SI
20212030923	21106078	UNAH-VS	1164	537	72.7500	3	SI
20222000144	21211704	UNAH-VS	1163	533	72.6875	4	SI
	23205377	UNAH-VS	1156	508	72.2500	5	SI
20212020509	20204460	UNAH-VS	1152	512	72.0000	6	SI
20182000270	17106394	UNAH-VS	1145	532	71.5625	7	SI
20172031070	17116213	UNAH-VS	1125	581	70.3125	8	SI
20222000222	21213540	UNAH-VS	1112	502	69.5000	9	SI
20212030214	21105085	UNAH-VS	1111	515	69.4375	10	SI
	23219028	UNAH-VS	1104	508	69.0000	11	SI
20172030950	17111151	UNAH-VS	1102	532	68.8750	12	SI
20212021241	20212351	UNAH-VS	1102	512	68.8750	13	SI
20212030748	20105984	UNAH-VS	1084	533	67.7500	14	SI
	23220837	UNAH-VS	1080	541	67.5000	15	SI
	23212793	UNAH-VS	1070	525	66.8750	16	SI
20212030888	21100863	UNAH-VS	1048	473	65.5000	17	SI
	23107306	UNAH-VS	1041	486	65.0625	18	SI
	23109802	UNAH-VS	1039	518	64.9375	19	SI
	23202680	UNAH-VS	1037	508	64.8125	20	SI
	23214965	UNAH-VS	1035	508	64.6875	21	SI
	23208182	UNAH-VS	1003	464	62.6875	22	SI
	23211816	UNAH-VS	997	475	62.3125	23	SI
	23200092	UNAH-VS	997	431	62.3125	24	SI
	23213913	UNAH-VS	995	486	62.1875	25	SI
20202000883	19306194	UNAH-VS	995	483	62.1875	26	SI
	23212617	UNAH-VS	995	431	62.1875	27	SI
	23213733	UNAH-VS	995	388	62.1875	28	SI
20212000440	20101041	UNAH-VS	986	366	61.6250	29	SI
20182000349	17315256	UNAH-VS	985	612	61.5625	30	SI
	23115009	UNAH-VS	985	518	61.5625	31	SI
	23215382	UNAH-VS	985	464	61.5625	32	SI
	23218332	UNAH-VS	984	497	61.5000	33	SI
	23210457	UNAH-VS	983	508	61.4375	34	SI
20222030718	22102953	UNAH-VS	981	388	61.3125	35	SI
	23211963	UNAH-VS	980	464	61.2500	36	SI
	23210561	UNAH-VS	980	431	61.2500	37	SI
20202000588	19305308	UNAH-VS	977	514	61.0625	38	SI
	23117703	UNAH-VS	976	497	61.0000	39	SI
	23105462	UNAH-VS	975	453	60.9375	40	SI
	23204730	UNAH-VS	975	431	60.9375	41	SI
	23106297	UNAH-VS	973	420	60.8125	42	SI
	23203737	UNAH-VS	971	442	60.6875	43	SI
	23200465	UNAH-VS	968	442	60.5000	44	SI
	23212287	UNAH-VS	967	486	60.4375	45	SI



	23218267	UNAH-VS	967	398	60.4375	46	SI
	23214682	UNAH-VS	961	464	60.0625	47	SI
20192031263	19107827	UNAH-VS	961	459	60.0625	48	SI
	23100163	UNAH-VS	958	409	59.8750	49	SI
	23100546	UNAH-VS	957	475	59.8125	50	SI
	23202519	UNAH-VS	957	431	59.8125	51	SI
	23209919	UNAH-VS	953	431	59.5625	52	SI
	23210041	UNAH-VS	945	486	59.0625	53	SI
	23202751	UNAH-VS	945	431	59.0625	54	SI
	23208867	UNAH-VS	943	442	58.9375	55	SI
	23221302	UNAH-VS	940	453	58.7500	56	SI
	23213216	UNAH-VS	939	453	58.6875	57	SI
	23211220	UNAH-VS	938	409	58.6250	58	SI
	23220726	UNAH-VS	935	388	58.4375	59	SI
	23114422	UNAH-VS	933	344	58.3125	60	SI
	23117872	UNAH-VS	929	366	58.0625	61	SI
	23221448	UNAH-VS	925	464	57.8125	62	SI
	23114908	UNAH-VS	925	464	57.8125	63	SI
	23201150	UNAH-VS	920	366	57.5000	64	SI
	23107704	UNAH-VS	916	388	57.2500	65	SI
	23209547	UNAH-VS	915	420	57.1875	66	SI
	23210858	UNAH-VS	913	409	57.0625	67	SI
	23204799	UNAH-VS	912	453	57.0000	68	SI
	23208823	UNAH-VS	911	431	56.9375	69	SI
	23211344	UNAH-VS	909	431	56.8125	70	SI
	23118435	UNAH-VS	909	420	56.8125	71	SI
	23204163	UNAH-VS	905	431	56.5625	72	SI
	23200786	UNAH-VS	900	431	56.2500	73	SI
	23204416	UNAH-VS	898	431	56.1250	74	SI
	23104555	UNAH-VS	897	377	56.0625	75	SI
	23217049	UNAH-VS	896	388	56.0000	75	SI
	23211426	UNAH-VS	896	388	56.0000	76	SI
	23203106	UNAH-VS	895	420	55.9375	77	SI
	23210857	UNAH-VS	893	409	55.8125	78	SI
	23113634	UNAH-VS	892	442	55.7500	79	SI
	23107281	UNAH-VS	890	409	55.6250	80	SI
	23110950	UNAH-VS	890	409	55.6250	81	SI
	23212565	UNAH-VS	890	398	55.6250	82	SI
	23200144	UNAH-VS	889	431	55.5625	83	SI
	23107007	UNAH-VS	888	442	55.5000	84	SI
	21216348	UNAH-VS	888	377	55.5000	85	SI
	23212185	UNAH-VS	886	431	55.3750	86	SI
	23212044	UNAH-VS	885	431	55.3125	87	SI
	23117684	UNAH-VS	885	388	55.3125	88	SI
	23112757	UNAH-VS	884	409	55.2500	89	SI
	23112571	UNAH-VS	882	344	55.1250	90	SI
	23203371	UNAH-VS	881	377	55.0625	91	SI
	23103696	UNAH-VS	879	420	54.9375	92	SI
	23200602	UNAH-VS	876	398	54.7500	93	SI
	23113974	UNAH-VS	874	420	54.6250	94	SI

	23114641	UNAH-VS	874	388	54.6250	95	SI
	23114646	UNAH-VS	873	431	54.5625	96	SI
	23209256	UNAH-VS	873	366	54.5625	97	SI
	23218470	UNAH-VS	869	431	54.3125	98	SI
	23220011	UNAH-VS	867	442	54.1875	99	SI
	23206453	UNAH-VS	867	431	54.1875	100	SI
	23115436	UNAH-VS	866	420	54.1250	101	SI
	23202493	UNAH-VS	862	398	53.8750	102	SI
	23213560	UNAH-VS	860	398	53.7500	103	SI
	23205305	UNAH-VS	858	420	53.6250	104	SI
	23209866	UNAH-VS	858	398	53.6250	105	SI
	23205127	UNAH-VS	856	322	53.5000	106	SI
	23117642	UNAH-VS	855	420	53.4375	107	SI
	23205246	UNAH-VS	854	377	53.3750	108	SI
	23204737	UNAH-VS	853	409	53.3125	109	SI
	23202600	UNAH-VS	853	398	53.3125	110	SI
	23211397	UNAH-VS	852	398	53.2500	111	SI
	23103885	UNAH-VS	851	442	53.1875	112	SI
	23216913	UNAH-VS	851	388	53.1875	113	SI
	23205857	UNAH-VS	851	344	53.1875	114	SI
	23216195	UNAH-VS	849	398	53.0625	115	SI
	23105523	UNAH-VS	849	333	53.0625	116	SI
	23218000	UNAH-VS	847	442	52.9375	116	SI
	23216896	UNAH-VS	846	398	52.8750	117	SI
	23217337	UNAH-VS	844	420	52.7500	118	SI
	23213445	UNAH-VS	844	420	52.7500	119	SI
	23217828	UNAH-VS	844	377	52.7500	120	SI
	23209323	UNAH-VS	843	355	52.6875	121	SI
20222030276	22107325	UNAH-VS	842	432	52.6250	122	SI
	23208359	UNAH-VS	840	388	52.5000	123	SI
	23209830	UNAH-VS	837	420	52.3125	124	SI
	23203849	UNAH-VS	837	355	52.3125	125	SI
	23201628	UNAH-VS	836	409	52.2500	126	SI
	23201673	UNAH-VS	835	398	52.1875	127	SI
	23203271	UNAH-VS	834	464	52.1250	128	SI
	23115857	UNAH-VS	833	442	52.0625	129	SI
	23103791	UNAH-VS	833	366	52.0625	130	SI
	23107017	UNAH-VS	830	388	51.8750	131	SI
	23204558	UNAH-VS	830	366	51.8750	132	SI
	23208438	UNAH-VS	828	431	51.7500	133	SI
	23210358	UNAH-VS	828	388	51.7500	134	SI
	23107676	UNAH-VS	827	366	51.6875	135	SI
	23202379	UNAH-VS	826	300	51.6250	136	SI
	23202435	UNAH-VS	825	377	51.5625	137	SI
	22214432	UNAH-VS	824	418	51.5000	138	SI
	23207071	UNAH-VS	822	388	51.3750	139	SI
	23217799	UNAH-VS	821	486	51.3125	140	SI
	23200705	UNAH-VS	821	355	51.3125	141	SI
	23218595	UNAH-VS	820	366	51.2500	142	SI
	23112522	UNAH-VS	818	409	51.1250	143	SI

	23207566	UNAH-VS	816	398	51.0000	144	SI
	23213893	UNAH-VS	816	388	51.0000	145	SI
	23221965	UNAH-VS	815	453	50.9375	146	SI
20222030221	22112443	UNAH-VS	815	421	50.9375	147	SI
	23200969	UNAH-VS	815	420	50.9375	148	SI
	23117355	UNAH-VS	814	355	50.8750	149	SI
	23110654	UNAH-VS	814	355	50.8750	150	SI
	23108162	UNAH-VS	812	398	50.7500	151	SI
	23110331	UNAH-VS	812	377	50.7500	152	SI
	23205776	UNAH-VS	812	355	50.7500	153	SI
	23212961	UNAH-VS	811	453	50.6875	154	SI
	23220744	UNAH-VS	811	366	50.6875	155	SI
	23210062	UNAH-VS	809	442	50.5625	156	SI
	23214259	UNAH-VS	809	388	50.5625	157	SI
	23214641	UNAH-VS	809	377	50.5625	158	SI
	23100741	UNAH-VS	803	355	50.1875	159	SI
	23208892	UNAH-VS	803	355	50.1875	160	SI
	23111676	UNAH-VS	803	344	50.1875	161	SI
	23216251	UNAH-VS	802	377	50.1250	162	SI
	23205398	UNAH-VS	797	344	49.8125	163	SI
	23211405	UNAH-VS	795	377	49.6875	164	SI
	23218499	UNAH-VS	794	409	49.6250	165	SI
	23217472	UNAH-VS	794	377	49.6250	166	SI
	23213226	UNAH-VS	793	366	49.5625	167	SI
	23209346	UNAH-VS	792	442	49.5000	168	SI
	23202246	UNAH-VS	792	377	49.5000	169	SI
	23212631	UNAH-VS	792	311	49.5000	170	SI
20222030245	22101159	UNAH-VS	790	377	49.3750	171	SI
	23202613	UNAH-VS	789	431	49.3125	172	SI
	23103917	UNAH-VS	789	333	49.3125	173	SI
	23115687	UNAH-VS	787	311	49.1875	174	SI
	23208183	UNAH-VS	785	377	49.0625	175	SI
	23202084	UNAH-VS	785	377	49.0625	176	SI
20212030503	21103530	UNAH-VS	784	430	49.0000	177	SI
	23214151	UNAH-VS	783	388	48.9375	178	SI
	23209468	UNAH-VS	782	344	48.8750	179	SI
	23100367	UNAH-VS	778	420	48.6250	180	SI
	23207493	UNAH-VS	778	366	48.6250	181	*SI
	23214798	UNAH-VS	775	398	48.4375	182	*SI
	23212834	UNAH-VS	774	377	48.3750	183	*SI
	23107220	UNAH-VS	774	344	48.3750	184	*SI
	23210877	UNAH-VS	773	398	48.3125	185	*SI
	23113896	UNAH-VS	771	344	48.1875	186	*SI
	23110822	UNAH-VS	771	333	48.1875	187	*SI
	23210056	UNAH-VS	768	377	48.0000	188	*SI
	23221459	UNAH-VS	768	344	48.0000	189	*SI
	23204389	UNAH-VS	764	409	47.7500	190	*SI
	23205114	UNAH-VS	764	344	47.7500	191	*SI
	23220504	UNAH-VS	764	322	47.7500	192	*SI
	23110282	UNAH-VS	762	355	47.6250	193	*SI

	23203538	UNAH-VS	761	344	47.5625	194	*SI
	23104446	UNAH-VS	760	388	47.5000	195	*SI
	23113001	UNAH-VS	758	355	47.3750	196	*SI
	23208770	UNAH-VS	757	300	47.3125	197	*SI
20222020016	21200228	UNAH-VS	756	304	47.2500	198	*SI
	23201521	UNAH-VS	756	289	47.2500	199	NO
	23104122	UNAH-VS	755	289	47.1875	200	NO
	23205848	UNAH-VS	754	366	47.1250	201	NO
	23108983	UNAH-VS	753	355	47.0625	202	NO
	23206161	UNAH-VS	752	420	47.0000	203	NO
	23209834	UNAH-VS	752	344	47.0000	204	NO
	23205105	UNAH-VS	750	388	46.8750	205	NO
	23210070	UNAH-VS	750	333	46.8750	206	NO
	23200950	UNAH-VS	750	333	46.8750	207	NO
	23201330	UNAH-VS	748	398	46.7500	208	NO
	23113306	UNAH-VS	748	398	46.7500	209	NO
	23219897	UNAH-VS	747	322	46.6875	210	NO
20202000358	19202540	UNAH-VS	745	409	46.5625	211	NO
	23212128	UNAH-VS	744	377	46.5000	212	NO
	23106245	UNAH-VS	743	366	46.4375	213	NO
	23203907	UNAH-VS	742	420	46.3750	214	NO
	23202115	UNAH-VS	742	311	46.3750	215	NO
	23216903	UNAH-VS	741	377	46.3125	216	NO
	23208430	UNAH-VS	740	377	46.2500	217	NO
	23211771	UNAH-VS	740	322	46.2500	218	NO
	23210665	UNAH-VS	739	278	46.1875	219	NO
20222020095	21207130	UNAH-VS	738	366	46.1250	220	NO
	23210726	UNAH-VS	738	364	46.1250	221	NO
	23211830	UNAH-VS	738	300	46.1250	222	NO
	23217528	UNAH-VS	737	355	46.0625	223	NO
	23206398	UNAH-VS	737	289	46.0625	224	NO
	23213170	UNAH-VS	735	333	45.9375	225	NO
	23207716	UNAH-VS	734	366	45.8750	226	NO
	23106684	UNAH-VS	733	377	45.8125	227	NO
	23216108	UNAH-VS	732	355	45.7500	228	NO
	23201504	UNAH-VS	732	344	45.7500	229	NO
	23107039	UNAH-VS	732	300	45.7500	230	NO
20212030339	21106891	UNAH-VS	731	398	45.6875	231	NO
	23206113	UNAH-VS	731	344	45.6875	232	NO
	23212264	UNAH-VS	731	333	45.6875	233	NO
	23212253	UNAH-VS	728	366	45.5000	234	NO
	23117502	UNAH-VS	728	311	45.5000	235	NO
	23213634	UNAH-VS	727	355	45.4375	236	NO
	23200476	UNAH-VS	725	333	45.3125	237	NO
	23113971	UNAH-VS	723	344	45.1875	238	NO
	23215861	UNAH-VS	721	398	45.0625	239	NO
	23105369	UNAH-VS	721	344	45.0625	240	NO
	23203444	UNAH-VS	719	431	44.9375	241	NO
20192002611	18113320	UNAH-VS	719	312	44.9375	242	NO
	23221580	UNAH-VS	718	366	44.8750	243	NO

	23211469	UNAH-VS	717	344	44.8125	244	NO
20222000115	21201763	UNAH-VS	717	335	44.8125	245	NO
	23203755	UNAH-VS	715	355	44.6875	246	NO
	23215475	UNAH-VS	715	355	44.6875	247	NO
	23211773	UNAH-VS	714	366	44.6250	248	NO
	23105447	UNAH-VS	713	300	44.5625	249	NO
	23207550	UNAH-VS	713	278	44.5625	250	NO
	23217700	UNAH-VS	712	311	44.5000	251	NO
	23217832	UNAH-VS	711	267	44.4375	252	NO
	23105041	UNAH-VS	709	355	44.3125	253	NO
	23207411	UNAH-VS	709	322	44.3125	254	NO
	23219535	UNAH-VS	708	366	44.2500	255	NO
	23111621	UNAH-VS	708	344	44.2500	256	NO
	23209655	UNAH-VS	707	355	44.1875	257	NO
	23206792	UNAH-VS	707	322	44.1875	258	NO
	23217605	UNAH-VS	706	344	44.1250	259	NO
	23209113	UNAH-VS	706	311	44.1250	260	NO
	23113054	UNAH-VS	704	333	44.0000	261	NO
	23221470	UNAH-VS	703	388	43.9375	262	NO
	23204713	UNAH-VS	703	333	43.9375	263	NO
	23103978	UNAH-VS	703	322	43.9375	264	NO
	23205050	UNAH-VS	701	377	43.8125	265	NO
	23203820	UNAH-VS	700	300	43.7500	266	NO

## ÚLTIMA LINEA

\* Cupo redistribuido, según acuerdo de Consejo Universitario CU-O-159-12-2022, en el caso que no sean ocupados por la población de aspirantes de un ranking se redistribuirán en el otro ranking. \*\* El índice de admisión Informática Administrativa se calcula con el índice de Admisión (100%).

**RANKING DE CUPOS Y POSICION OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES A LA CARRERA DE INFORMÁTICA ADMINISTRATIVA (ASPIRANTES DE CAMBIO DE CARRERA SIN PAA, CARRERA SIMULTÁNEA SIN PAA, ASPIRANTES GRADUADOS Y NO GRADUADOS DE OTRAS UNIVERSIDADES Y GRADUADOS UNAH)**

Número de	Centro	Índice	Índice	Tipo	Posicion	Gana
23000641	UNAH-VS	92.0000	92.0000	Graduado otra universidad	1	SI
23000754	UNAH-VS	73.0000	73.0000	GRADUADO UNAH	2	SI

## ÚLTIMA LINEA

**RANKING DE CUPOS Y POSICION OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES A LA CARRERA DE INFORMÁTICA ADMINISTRATIVA (ASPIRANTES DE PRIMER INGRESO, CAMBIO DE CARRERA CON PAA Y CARRERA SIMULTÁNEA CON PAA) EN UNAH TEC DANLI**

Número de	Número de	Centro	Resultado	PAA matematica	Puntaje	Posición	Gana
	23210845	UNAH-TD	1272	662	79.5000	1	SI
	23202580	UNAH-TD	1136	530	71.0000	2	SI
	23212730	UNAH-TD	1026	519	64.1250	3	SI
	23200228	UNAH-TD	1014	475	63.3750	4	SI
	23219060	UNAH-TD	948	486	59.2500	5	SI
	23203578	UNAH-TD	900	453	56.2500	6	SI
	23103399	UNAH-TD	895	420	55.9375	7	SI
	23115368	UNAH-TD	881	486	55.0625	8	SI
	23213684	UNAH-TD	876	409	54.7500	9	SI
	23211911	UNAH-TD	870	398	54.3750	10	SI
	23202092	UNAH-TD	870	366	54.3750	11	SI
	23221842	UNAH-TD	866	431	54.1250	12	SI
	23209772	UNAH-TD	864	388	54.0000	13	SI
	23216031	UNAH-TD	856	442	53.5000	14	SI
	23213094	UNAH-TD	856	355	53.5000	15	SI
	23209514	UNAH-TD	839	464	52.4375	16	SI
	23216929	UNAH-TD	827	420	51.6875	17	SI
	23221927	UNAH-TD	826	388	51.6250	18	SI
	23114543	UNAH-TD	825	398	51.5625	19	SI
	23218567	UNAH-TD	822	333	51.3750	20	SI
	23202125	UNAH-TD	820	388	51.2500	21	SI
	23200536	UNAH-TD	818	420	51.1250	22	SI
	23208138	UNAH-TD	806	409	50.3750	23	SI
	23211083	UNAH-TD	795	333	49.6875	24	SI
	23208790	UNAH-TD	792	355	49.5000	25	SI
	23107206	UNAH-TD	785	366	49.0625	26	SI
	23200053	UNAH-TD	780	333	48.7500	27	SI
	23215999	UNAH-TD	774	377	48.3750	28	SI
	23206464	UNAH-TD	769	409	48.0625	29	SI
	23220876	UNAH-TD	765	388	47.8125	30	SI
	23209638	UNAH-TD	764	377	47.7500	31	SI
	23208717	UNAH-TD	762	409	47.6250	32	SI
	23107706	UNAH-TD	762	388	47.6250	33	SI
	23216545	UNAH-TD	754	344	47.1250	34	SI
	23203592	UNAH-TD	749	322	46.8125	35	SI
	23211542	UNAH-TD	744	344	46.5000	36	SI
	23104860	UNAH-TD	727	377	45.4375	37	SI
	23117347	UNAH-TD	722	366	45.1250	38	SI
	23212804	UNAH-TD	722	344	45.1250	39	SI
	23112081	UNAH-TD	721	344	45.0625	40	SI
	23200744	UNAH-TD	718	366	44.8750	41	SI
	23200511	UNAH-TD	714	377	44.6250	42	SI
	23101480	UNAH-TD	708	311	44.2500	43	SI

	23213889	UNAH-TD	707	322	44.1875	44	SI
	23211454	UNAH-TD	706	322	44.1250	45	SI
	23204890	UNAH-TD	701	333	43.8125	46	SI
ÚLTIMA LINEA							
** El índice de admisión Informática Administrativa se calcula con el índice de Admisión (100%).							