



UNAH
DIRECCIÓN DEL
SISTEMA DE ADMISIÓN

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

Estimado aspirante a la Carrera de Ingeniería Industrial

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 78 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa y los primeros 82 en la lista de Campus Cortes están admitidos a la Carrera de Ingeniería Industrial.

->**Cambio de carrera:** Los aspirantes que quedaron en las primeras 35 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa y los primeros 6 en la lista de Campus Cortes están admitidos a la Carrera de Ingeniería Industrial.

->**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 Industrial.

->**Graduados UNAH (carreras afín):** Los aspirantes que quedaron en las primeras 3 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 Industrial.

Los aspirantes que ganaron un cupo a la Carrera de Ingeniería Industrial deberán realizar OBLIGATORIAMENTE todos los pasos del proceso de MATRICULA de acuerdo al calendario de la Dirección de Ingreso, Permanencia y Promoción DIPP-Registro (Revisar sitio web www.registro.unah.edu.hn para consultar calendario). Quien al final de ese proceso no haya realizado la matricula perderá su cupo a Ingeniería Industrial 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 Industrial 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 Industrial 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 INDUSTRIAL QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA- TEGUCIGALPA

Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Resultado PAA Matematica	Resultado PAA ALGEBRA	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
20221004708	21206491	CU	1425	765	0	89.0625	1	SI
	24209961	CU	1412	796	38	88.2500	2	SI
	24206093	CU	1408	800	36	88.0000	3	SI
	24206237	CU	1351	643	29	84.4375	4	SI
	24201487	CU	1332	685	23	83.2500	5	SI
	24214992	CU	1309	588	29	81.8125	6	SI
	24203887	CU	1296	782	38	81.0000	7	SI
	24202843	CU	1286	713	40	80.3750	8	SI
	24219176	CU	1220	574	14	76.2500	9	SI
	24105868	CU	1205	638	28	75.3125	10	SI
	24217572	CU	1205	588	23	75.3125	11	SI
	24200881	CU	1192	546	25	74.5000	12	SI
	24208003	CU	1177	630	27	73.5625	13	SI
	24210680	CU	1176	616	29	73.5000	14	SI
	24110700	CU	1166	555	24	72.8750	15	SI
	24207583	CU	1164	643	25	72.7500	16	SI
	24108349	CU	1163	651	28	72.6875	17	SI
	24218775	CU	1156	602	25	72.2500	18	SI
	24205900	CU	1154	616	29	72.1250	19	SI
	24111488	CU	1146	624	29	71.6250	20	SI
	24205087	CU	1127	602	25	70.4375	21	SI
	24209987	CU	1123	519	25	70.1875	22	SI
	24221182	CU	1121	574	27	70.0625	23	SI
	24213130	CU	1118	491	16	69.8750	24	SI
	24214253	CU	1107	546	27	69.1875	25	SI
	24219915	CU	1107	546	25	69.1875	26	SI
	24107666	CU	1106	624	24	69.1250	27	SI
	24213543	CU	1106	602	32	69.1250	28	SI
	24115779	CU	1101	569	24	68.8125	29	SI
	24202089	CU	1100	463	21	68.7500	30	SI
	24207943	CU	1093	616	16	68.3125	31	SI
	24113459	CU	1089	514	20	68.0625	32	SI
	24203396	CU	1087	491	19	67.9375	33	SI
	24206930	CU	1086	546	23	67.8750	34	SI
	24202111	CU	1085	560	21	67.8125	35	SI
	24216091	CU	1085	477	21	67.8125	36	SI
	24203410	CU	1083	546	25	67.6875	37	SI
	24201411	CU	1082	574	21	67.6250	38	SI
	24107981	CU	1082	541	24	67.6250	39	SI
	24206496	CU	1082	505	27	67.6250	40	SI

24221331	CU	1081	630	29	67.5625	41	SI
24215421	CU	1074	560	21	67.1250	42	SI
24203000	CU	1070	616	32	66.8750	43	SI
24210313	CU	1070	519	27	66.8750	44	SI
24119167	CU	1062	473	18	66.3750	45	SI
24116167	CU	1054	459	22	65.8750	46	SI
24117647	CU	1053	459	22	65.8125	47	SI
24202567	CU	1051	519	27	65.6875	48	SI
24218361	CU	1051	505	19	65.6875	49	SI
24209757	CU	1050	477	23	65.6250	50	SI
24117349	CU	1047	555	22	65.4375	51	SI
24208118	CU	1043	519	21	65.1875	52	SI
24208665	CU	1042	533	23	65.1250	53	SI
24112819	CU	1042	528	22	65.1250	54	SI
24203442	CU	1039	546	21	64.9375	55	SI
24116603	CU	1038	514	24	64.8750	56	SI
24210461	CU	1037	519	19	64.8125	57	SI
23208528	CU	1035	486	22	64.6875	58	SI
24202461	CU	1022	505	21	63.8750	59	SI
24201721	CU	1019	491	21	63.6875	60	SI
24205376	CU	1018	560	16	63.6250	61	SI
24104070	CU	1017	514	22	63.5625	62	SI
24205488	CU	1017	505	21	63.5625	63	SI
24214101	CU	1015	463	21	63.4375	64	SI
24206183	CU	1015	422	21	63.4375	65	SI
24215529	CU	1014	505	23	63.3750	66	SI
24214759	CU	1014	463	23	63.3750	67	SI
24109308	CU	1010	418	14	63.1250	68	SI
24216924	CU	1009	505	25	63.0625	69	SI
24204931	CU	1008	533	25	63.0000	70	SI
24103914	CU	1006	431	18	62.8750	71	SI
24204792	CU	1003	477	23	62.6875	72	SI
24114380	CU	999	514	18	62.4375	73	SI
23103470	CU	999	475	22	62.4375	74	SI
23100074	CU	998	475	27	62.3750	75	SI
23213830	CU	995	453	20	62.1875	76	SI
24203969	CU	993	435	16	62.0625	77	SI
24212982	CU	992	459	24	62.0000	78	SI
23113919	CU	989	508	25	61.8125	79	NO
24214174	CU	989	435	16	61.8125	80	NO
24200332	CU	984	477	23	61.5000	81	NO
24205959	CU	984	435	19	61.5000	82	NO
23214785	CU	983	486	25	61.4375	83	NO
24210693	CU	977	435	19	61.0625	84	NO
24104235	CU	975	418	18	60.9375	85	NO
24214098	CU	975	394	16	60.9375	86	NO
24205344	CU	974	491	27	60.8750	87	NO

	23104735	CU	971	464	23	60.6875	88	NO
	24211141	CU	968	477	19	60.5000	89	NO
	24210109	CU	968	408	19	60.5000	90	NO
	24112069	CU	967	459	22	60.4375	91	NO
	24102535	CU	965	445	20	60.3125	92	NO
	24212498	CU	961	477	19	60.0625	93	NO
	24202631	CU	960	560	32	60.0000	94	NO
	23205550	CU	959	475	20	59.9375	95	NO
	24206823	CU	959	449	23	59.9375	96	NO
	24200490	CU	957	533	19	59.8125	97	NO
	24220674	CU	956	519	25	59.7500	98	NO
	24207867	CU	955	394	16	59.6875	99	NO
	24203630	CU	954	449	21	59.6250	100	NO
	23214267	CU	952	497	18	59.5000	101	NO
	24202159	CU	949	435	16	59.3125	102	NO
	23206974	CU	949	398	17	59.3125	103	NO
	24112443	CU	948	528	22	59.2500	104	NO
	24102723	CU	943	404	16	58.9375	105	NO
	24213363	CU	942	435	25	58.8750	106	NO
	24211759	CU	941	394	19	58.8125	107	NO
	23103523	CU	940	453	19	58.7500	108	NO
	24203333	CU	939	422	23	58.6875	109	NO
	24207848	CU	938	380	29	58.6250	110	NO
	24213772	CU	937	463	19	58.5625	111	NO
	23111064	CU	937	377	16	58.5625	112	NO
	24216118	CU	935	477	19	58.4375	113	NO
	24119286	CU	935	445	20	58.4375	114	NO
	23108462	CU	934	497	20	58.3750	115	NO
	24203507	CU	933	491	16	58.3125	116	NO
	24102486	CU	933	445	18	58.3125	117	NO
	24220880	CU	932	519	25	58.2500	118	NO
	24202895	CU	930	422	14	58.1250	119	NO
	24205819	CU	928	435	25	58.0000	120	NO
	24205297	CU	928	435	21	58.0000	121	NO
	24114198	CU	927	431	14	57.9375	122	NO
	23105092	CU	926	497	20	57.8750	123	NO
	24203293	CU	926	449	21	57.8750	124	NO
	24206699	CU	925	435	21	57.8125	125	NO
	24206333	CU	923	422	16	57.6875	126	NO
	24214526	CU	922	422	21	57.6250	127	NO
	24104287	CU	922	418	22	57.6250	128	NO
	24203097	CU	921	491	23	57.5625	129	NO
	24112333	CU	921	404	18	57.5625	130	NO
	24211561	CU	921	352	19	57.5625	131	NO
	24208802	CU	920	422	14	57.5000	132	NO
	24211778	CU	920	380	16	57.5000	133	NO
	24203056	CU	916	394	21	57.2500	135	NO

	24202086	CU	915	408	21	57.1875	136	NO
	24210407	CU	914	408	19	57.1250	137	NO
	24102621	CU	914	376	16	57.1250	138	NO
	24112484	CU	912	473	20	57.0000	139	NO
	24200289	CU	912	463	23	57.0000	140	NO
	24207528	CU	911	505	25	56.9375	141	NO
	23102824	CU	908	486	23	56.7500	142	NO
	24212970	CU	908	408	19	56.7500	143	NO
	24205492	CU	907	477	21	56.6875	144	NO
	24107866	CU	906	486	20	56.6250	145	NO
	24207708	CU	906	380	23	56.6250	146	NO
	24201355	CU	906	366	16	56.6250	147	NO
	24104559	CU	905	473	22	56.5625	148	NO
	24115093	CU	904	390	24	56.5000	149	NO
	24116054	CU	903	445	26	56.4375	150	NO
	24208281	CU	903	394	19	56.4375	151	NO
	23112641	CU	901	420	22	56.3125	152	NO
20201004226	19304117	CU	846	344	0	52.8750	153	NO
ÚLTIMA LINEA								

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

Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Resultado PAA	Resultado PAA Matematica	Resultado PAA ALGEBRA	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
	24213957	C.CORTES	1355	727	29	84.6875	1	SI
	24107385	C.CORTES	1353	734	35	84.5625	2	SI
	24203099	C.CORTES	1324	657	32	82.7500	3	SI
	24107679	C.CORTES	1317	706	29	82.3125	4	SI
	24103801	C.CORTES	1263	610	26	78.9375	5	SI
	24206379	C.CORTES	1253	630	27	78.3125	6	SI
	24201494	C.CORTES	1235	671	32	77.1875	7	SI
	24203690	C.CORTES	1224	616	32	76.5000	8	SI
	24204982	C.CORTES	1200	602	32	75.0000	9	SI
	24114184	C.CORTES	1189	541	20	74.3125	10	SI
	24110622	C.CORTES	1185	583	26	74.0625	11	SI
	24201140	C.CORTES	1179	588	25	73.6875	12	SI
	24210760	C.CORTES	1174	643	25	73.3750	13	SI
	24218170	C.CORTES	1167	630	25	72.9375	14	SI
	24205206	C.CORTES	1156	560	23	72.2500	15	SI
	24215439	C.CORTES	1139	477	27	71.1875	16	SI
	24200350	C.CORTES	1120	449	21	70.0000	17	SI
	24218706	C.CORTES	1114	491	19	69.6250	18	SI
	24210984	C.CORTES	1112	560	29	69.5000	19	SI
	24200422	C.CORTES	1089	546	27	68.0625	20	SI

24106964	C.CORTES	1069	569	22	66.8125	21	SI
24206400	C.CORTES	1064	560	27	66.5000	22	SI
24111381	C.CORTES	1061	528	26	66.3125	23	SI
24206765	C.CORTES	1058	519	29	66.1250	24	SI
24214206	C.CORTES	1054	533	21	65.8750	25	SI
24210884	C.CORTES	1047	477	21	65.4375	26	SI
24115900	C.CORTES	1043	473	24	65.1875	27	SI
24206884	C.CORTES	1042	477	19	65.1250	28	SI
24206429	C.CORTES	1034	518	NULL	64.6250	29	SI
24211438	C.CORTES	1030	491	23	64.3750	30	SI
24114537	C.CORTES	1029	486	24	64.3125	31	SI
24205456	C.CORTES	1029	435	19	64.3125	32	SI
22218208	C.CORTES	1022	0	0	63.8750	33	SI
24206490	C.CORTES	1021	435	21	63.8125	34	SI
24209248	C.CORTES	1019	533	23	63.6875	35	SI
24210840	C.CORTES	1019	435	14	63.6875	36	SI
24214541	C.CORTES	1018	449	19	63.6250	37	SI
24212599	C.CORTES	1011	546	19	63.1875	38	SI
24204989	C.CORTES	1010	449	21	63.1250	39	SI
24220685	C.CORTES	1007	616	25	62.9375	40	SI
24212099	C.CORTES	1003	463	21	62.6875	41	SI
24201949	C.CORTES	1002	477	19	62.6250	42	SI
24208248	C.CORTES	999	519	21	62.4375	43	SI
24202732	C.CORTES	998	505	23	62.3750	44	SI
24215737	C.CORTES	998	449	25	62.3750	45	SI
24116837	C.CORTES	997	473	24	62.3125	46	SI
24201916	C.CORTES	990	408	21	61.8750	47	SI
23210824	C.CORTES	985	530	23	61.5625	48	SI
23115009	C.CORTES	985	518	23	61.5625	49	SI
24105812	C.CORTES	984	486	20	61.5000	50	SI
23205046	C.CORTES	982	453	15	61.3750	51	SI
24214152	C.CORTES	978	519	25	61.1250	52	SI
23100399	C.CORTES	977	464	19	61.0625	53	SI
24215719	C.CORTES	977	463	16	61.0625	54	SI
23201587	C.CORTES	974	453	22	60.8750	55	SI
23220832	C.CORTES	972	497	23	60.7500	56	SI
23200747	C.CORTES	970	388	20	60.6250	57	SI
24105517	C.CORTES	969	431	22	60.5625	58	SI
24113516	C.CORTES	968	500	24	60.5000	59	SI
23114302	C.CORTES	967	420	19	60.4375	60	SI
23107845	C.CORTES	963	518	23	60.1875	61	SI
24215432	C.CORTES	957	422	21	59.8125	62	SI
24204670	C.CORTES	957	380	14	59.8125	63	SI
24207097	C.CORTES	956	453	17	59.7500	64	SI
24205796	C.CORTES	956	449	21	59.7500	65	SI
24206684	C.CORTES	951	505	25	59.4375	66	SI
24216893	C.CORTES	950	491	25	59.3750	67	SI

24103187	C.CORTES	950	486	22	59.3750	68	SI
24215986	C.CORTES	950	422	16	59.3750	69	SI
24217781	C.CORTES	949	505	23	59.3125	70	SI
24201468	C.CORTES	947	449	25	59.1875	71	SI
23118385	C.CORTES	946	420	20	59.1250	72	SI
24217937	C.CORTES	945	491	23	59.0625	73	SI
24204429	C.CORTES	945	408	19	59.0625	74	SI
24216328	C.CORTES	944	477	25	59.0000	75	SI
24201391	C.CORTES	944	435	16	59.0000	76	SI
24208861	C.CORTES	942	463	19	58.8750	77	SI
24211179	C.CORTES	940	435	14	58.7500	78	SI
23102524	C.CORTES	939	540	25	58.6875	79	SI
24205719	C.CORTES	937	463	21	58.5625	80	SI
24200440	C.CORTES	936	449	27	58.5000	81	SI
24103499	C.CORTES	936	390	20	58.5000	82	SI
23202742	C.CORTES	933	398	22	58.3125	83	NO
24211003	C.CORTES	931	435	16	58.1875	84	NO
23113977	C.CORTES	931	420	17	58.1875	85	NO
24204476	C.CORTES	931	394	16	58.1875	86	NO
23115183	C.CORTES	930	388	17	58.1250	87	NO
24212740	C.CORTES	929	491	27	58.0625	88	NO
23100358	C.CORTES	929	442	25	58.0625	89	NO
24217835	C.CORTES	929	408	14	58.0625	90	NO
24201708	C.CORTES	925	435	23	57.8125	91	NO
24217716	C.CORTES	925	435	23	57.8125	92	NO
24102072	C.CORTES	924	445	14	57.7500	93	NO
24210028	C.CORTES	924	408	16	57.7500	94	NO
24105888	C.CORTES	923	431	24	57.6875	95	NO
24201073	C.CORTES	922	408	23	57.6250	96	NO
24205532	C.CORTES	921	533	21	57.5625	97	NO
24213966	C.CORTES	921	486	25	57.5625	98	NO
24217074	C.CORTES	921	463	23	57.5625	99	NO
23215436	C.CORTES	920	475	20	57.5000	100	NO
24201668	C.CORTES	920	366	21	57.5000	101	NO
24113543	C.CORTES	919	459	20	57.4375	102	NO
24203562	C.CORTES	919	435	19	57.4375	103	NO
24112215	C.CORTES	917	486	26	57.3125	104	NO
24106681	C.CORTES	917	459	20	57.3125	105	NO
24218604	C.CORTES	916	546	25	57.2500	106	NO
24219544	C.CORTES	916	505	21	57.2500	107	NO
24109006	C.CORTES	916	500	22	57.2500	108	NO
24213653	C.CORTES	915	422	19	57.1875	109	NO
23102159	C.CORTES	915	420	19	57.1875	110	NO
24201281	C.CORTES	912	519	19	57.0000	111	NO
24214138	C.CORTES	912	449	21	57.0000	112	NO
24207786	C.CORTES	912	435	21	57.0000	113	NO
24207027	C.CORTES	912	394	19	57.0000	114	NO

	24112023	C.CORTES	912	376	20	57.0000	115	NO
	24201591	C.CORTES	910	453	18	56.8750	116	NO
	24206779	C.CORTES	910	435	19	56.8750	117	NO
	24218843	C.CORTES	909	449	23	56.8125	118	NO
	23102265	C.CORTES	908	486	17	56.7500	119	NO
	24206311	C.CORTES	908	422	21	56.7500	120	NO
	24204785	C.CORTES	907	449	21	56.6875	121	NO
	24219179	C.CORTES	907	435	19	56.6875	122	NO
	24102141	C.CORTES	906	418	20	56.6250	123	NO
	24218537	C.CORTES	906	394	16	56.6250	124	NO
	23117395	C.CORTES	904	475	22	56.5000	125	NO
	24217507	C.CORTES	904	463	21	56.5000	126	NO
	24108731	C.CORTES	904	363	20	56.5000	127	NO
	24205745	C.CORTES	903	435	25	56.4375	128	NO
	24111688	C.CORTES	902	418	20	56.3750	129	NO
	24201486	C.CORTES	902	380	16	56.3750	130	NO
	24102145	C.CORTES	901	473	26	56.3125	131	NO
	24211839	C.CORTES	901	422	16	56.3125	132	NO
	23212355	C.CORTES	901	409	23	56.3125	133	NO
	23116489	C.CORTES	900	442	14	56.2500	134	NO
ÚLTIMA LINEA								

**RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APTITUD ACADEMICA Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS
ASPIRANTES DE CAMBIO DE CARRERA A LA CARRERA DE INGENIERIA INDUSTRIAL QUE
COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA- TEGUCIGALPA**

Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Indice Academico	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
20191030601	19111333	CU	90	90.0000	1	SI
20231031201	23106906	CU	89	89.0000	2	SI
20221000688	21222504	CU	84	84.0000	3	SI
20231031115	23100494	CU	84	84.0000	4	SI
20231031158	23113284	CU	83	83.0000	5	SI
20231030843	23107467	CU	81	81.0000	6	SI
20231000871	22221533	CU	77	77.0000	7	SI
20231002420	22202224	CU	76	76.0000	8	SI
20231004077	22217281	CU	74	74.0000	9	SI
20182000564	17204334	CU	71	71.0000	10	SI
20231000737	22203868	CU	70	70.0000	11	SI
20231030464	23100853	CU	70	70.0000	12	SI
ÚLTIMA LINEA						

**RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APTITUD ACADEMICA Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS
ASPIRANTES DE CAMBIO DE CARRERA A LA CARRERA DE INGENIERIA INDUSTRIAL QUE
COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS CORTES**

Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Indice Academico	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
20222030260	21205360	C.CORTES	90	90.0000	1	SI
20233000096	22217842	C.CORTES	90	90.0000	2	SI
20232030506	23104483	C.CORTES	85	85.0000	3	SI
20182031059	18102438	C.CORTES	85	85.0000	4	SI
20242000413	23209837	C.CORTES	85	85.0000	5	SI
20222030185	22101768	C.CORTES	85	85.0000	6	SI
20211420013	20206163	C.CORTES	85	85.0000	7	SI*
20222030387	22106650	C.CORTES	83	83.0000	8	NO
20192001067	18320015	C.CORTES	82	82.0000	9	NO
20202001963	19301838	C.CORTES	81	81.0000	10	NO
20242000125	23206254	C.CORTES	81	81.0000	11	NO
20222030809	22103623	C.CORTES	81	81.0000	12	NO
20222001470	21201792	C.CORTES	80	80.0000	13	NO
20232000595	22212716	C.CORTES	80	80.0000	14	NO
20172001713	16204811	C.CORTES	80	80.0000	15	NO
20232000231	22213689	C.CORTES	80	80.0000	16	NO
20222000711	21206420	C.CORTES	79	79.0000	17	NO
20122008964	12127554	C.CORTES	79	79.0000	18	NO
20202001075	19300621	C.CORTES	78	78.0000	19	NO
20242001096	23206815	C.CORTES	77	77.0000	20	NO
20152030623	15209412	C.CORTES	77	77.0000	21	NO
20212020831	20207449	C.CORTES	76	76.0000	22	NO
20222000582	21207343	C.CORTES	75	75.0000	23	NO
20232000136	22207980	C.CORTES	75	75.0000	24	NO
20232030419	23111216	C.CORTES	75	75.0000	25	NO
20212021031	20205865	C.CORTES	75	75.0000	26	NO
20232030108	23103688	C.CORTES	74	74.0000	27	NO
20162030831	16103046	C.CORTES	74	74.0000	28	NO
20202000785	19208434	C.CORTES	73	73.0000	29	NO
20242001057	23219426	C.CORTES	73	73.0000	30	NO
20192002707	18202423	C.CORTES	71	71.0000	31	NO
20192030913	19117221	C.CORTES	69	69.0000	32	NO
20222000136	21213105	C.CORTES	68	68.0000	33	NO
20232030914	23100910	C.CORTES	68	68.0000	34	NO
20192001354	18213732	C.CORTES	68	68.0000	35	NO
20132001664	12300725	C.CORTES	67	67.0000	36	NO
20112002440	10315074	C.CORTES	67	67.0000	37	NO
20161900364	15300535	C.CORTES	67	67.0000	38	NO
20232030867	23113437	C.CORTES	66	66.0000	39	NO
20222020002	20205722	C.CORTES	65	65.0000	40	NO

20202001715	19305482	C.CORTES	65	65.0000	41	NO
20192000615	18313815	C.CORTES	62	62.0000	42	NO
ÚLTIMA LINEA						
* Se asigna cupo por empate en indice de competencia						