



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 en Sistemas
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 175 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa, los primeros 102 en la lista de Campus Cortes, los primeros 40 en la lista de Campus Copán, los primeros 30 en la lista de Campus Choluteca y los primeros 39 en la lista de Campus Comayagua están admitidos a la Carrera de Ingeniería en Sistemas.

->**Cambio de carrera:** Los aspirantes que quedaron en las primeras 39 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa, los primeros 24 en la lista de Campus Cortes, los primeros 26 en la lista de Campus Copán, los primeros 15 en la lista de Campus Choluteca y los primeros 16 en la lista de Campus Comayagua están admitidos a la Carrera de Ingeniería en Sistemas.

->**Simultanea sin PAA + Graduados UNAH (carreras No afín) + Graduados otras universidades + NO graduados otras universidades:** Los aspirantes que quedaron en las primeras 7 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa, los primeros 5 en la lista de Campus Cortes, los primeros 2 en la lista de Campus Copán, los primeros 10 en la lista de Campus Choluteca y los primeros 4 en la lista de Campus Comayagua están admitidos a la Carrera de Ingeniería en Sistemas.

->**Graduados UNAH (carreras afín):** Los aspirantes que quedaron en las primeras 2 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa, los primeros 2 en la lista de Campus Cortes, los primeros 2 en la lista de Campus Copán, los primeros 8 en la lista de Campus Choluteca y los primeros 4 en la lista de Campus 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 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 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:

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 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 en Sistemas 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 EN SISTEMAS 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 |
|------------------|---------------------|-------------|---------------|--------------------------|-----------------------|------------------|----------|------|
| | 24203585 | CU | 1467 | 796 | 40 | 91.6875 | 1 | SI |
| | 24216241 | CU | 1397 | 741 | 32 | 87.3125 | 2 | SI |
| | 24210891 | CU | 1364 | 727 | 27 | 85.2500 | 3 | SI |
| | 24117298 | CU | 1362 | 706 | 29 | 85.1250 | 4 | SI |
| | 24115427 | CU | 1347 | 720 | 31 | 84.1875 | 5 | SI |
| | 24107975 | CU | 1343 | 720 | 31 | 83.9375 | 6 | SI |
| | 24211207 | CU | 1339 | 713 | 29 | 83.6875 | 7 | SI |
| | 24217458 | CU | 1338 | 671 | 29 | 83.6250 | 8 | SI |
| | 24216042 | CU | 1329 | 727 | 38 | 83.0625 | 9 | SI |
| | 24200276 | CU | 1325 | 699 | 34 | 82.8125 | 10 | SI |
| | 24201514 | CU | 1323 | 727 | 29 | 82.6875 | 11 | SI |
| | 24100544 | CU | 1322 | 706 | 29 | 82.6250 | 12 | SI |
| | 24204298 | CU | 1318 | 754 | 38 | 82.3750 | 13 | SI |
| | 24216223 | CU | 1318 | 741 | 40 | 82.3750 | 14 | SI |
| | 24200371 | CU | 1318 | 699 | 34 | 82.3750 | 15 | SI |
| | 24205426 | CU | 1311 | 727 | 32 | 81.9375 | 16 | SI |
| | 24213530 | CU | 1309 | 671 | 34 | 81.8125 | 17 | SI |
| | 24211906 | CU | 1305 | 643 | 27 | 81.5625 | 18 | SI |
| | 24209015 | CU | 1299 | 685 | 29 | 81.1875 | 19 | SI |
| | 24211356 | CU | 1297 | 657 | 25 | 81.0625 | 20 | SI |
| | 24115801 | CU | 1289 | 748 | 37 | 80.5625 | 21 | SI |
| | 24211871 | CU | 1289 | 671 | 32 | 80.5625 | 22 | SI |
| | 24110808 | CU | 1280 | 596 | 24 | 80.0000 | 23 | SI |
| | 24111425 | CU | 1258 | 555 | 24 | 78.6250 | 24 | SI |
| | 24215885 | CU | 1255 | 699 | 36 | 78.4375 | 25 | SI |
| | 24210529 | CU | 1253 | 713 | 32 | 78.3125 | 26 | SI |
| | 24200061 | CU | 1253 | 630 | 27 | 78.3125 | 27 | SI |
| | 24204131 | CU | 1245 | 643 | 23 | 77.8125 | 28 | SI |
| | 24210920 | CU | 1244 | 671 | 25 | 77.7500 | 29 | SI |
| | 24210864 | CU | 1241 | 741 | 34 | 77.5625 | 30 | SI |
| | 24208842 | CU | 1235 | 671 | 32 | 77.1875 | 31 | SI |
| | 24117695 | CU | 1230 | 679 | 28 | 76.8750 | 32 | SI |
| | 24208468 | CU | 1230 | 643 | 27 | 76.8750 | 33 | SI |
| | 24213844 | CU | 1219 | 574 | 29 | 76.1875 | 34 | SI |
| | 24213802 | CU | 1216 | 602 | 23 | 76.0000 | 35 | SI |
| | 24211040 | CU | 1214 | 713 | 29 | 75.8750 | 36 | SI |
| | 24203821 | CU | 1213 | 657 | 29 | 75.8125 | 37 | SI |
| | 24201638 | CU | 1209 | 560 | 23 | 75.5625 | 38 | SI |
| | 24201313 | CU | 1204 | 643 | 34 | 75.2500 | 39 | SI |
| | 24214446 | CU | 1203 | 657 | 32 | 75.1875 | 40 | SI |

| | | | | | | | |
|----------|----|------|-----|----|---------|----|----|
| 24216710 | CU | 1202 | 671 | 32 | 75.1250 | 41 | SI |
| 24203788 | CU | 1201 | 574 | 23 | 75.0625 | 42 | SI |
| 23114337 | CU | 1194 | 562 | 25 | 74.6250 | 43 | SI |
| 24212653 | CU | 1189 | 643 | 25 | 74.3125 | 44 | SI |
| 24118576 | CU | 1180 | 720 | 31 | 73.7500 | 45 | SI |
| 24200030 | CU | 1176 | 574 | 27 | 73.5000 | 46 | SI |
| 24202416 | CU | 1174 | 602 | 19 | 73.3750 | 47 | SI |
| 24201425 | CU | 1165 | 630 | 27 | 72.8125 | 48 | SI |
| 24215620 | CU | 1163 | 588 | 27 | 72.6875 | 49 | SI |
| 24114258 | CU | 1163 | 500 | 20 | 72.6875 | 50 | SI |
| 24209466 | CU | 1162 | 574 | 25 | 72.6250 | 51 | SI |
| 24204944 | CU | 1161 | 477 | 25 | 72.5625 | 52 | SI |
| 24218824 | CU | 1156 | 602 | 27 | 72.2500 | 53 | SI |
| 24213017 | CU | 1155 | 657 | 36 | 72.1875 | 54 | SI |
| 24213337 | CU | 1154 | 602 | 23 | 72.1250 | 55 | SI |
| 24200476 | CU | 1153 | 685 | 29 | 72.0625 | 56 | SI |
| 24113490 | CU | 1153 | 596 | 24 | 72.0625 | 57 | SI |
| 24215712 | CU | 1151 | 602 | 23 | 71.9375 | 58 | SI |
| 24210301 | CU | 1151 | 602 | 21 | 71.9375 | 59 | SI |
| 23111070 | CU | 1151 | 574 | 27 | 71.9375 | 60 | SI |
| 24208938 | CU | 1149 | 616 | 29 | 71.8125 | 61 | SI |
| 24203791 | CU | 1142 | 602 | 32 | 71.3750 | 62 | SI |
| 24215767 | CU | 1141 | 560 | 23 | 71.3125 | 63 | SI |
| 24116268 | CU | 1141 | 514 | 29 | 71.3125 | 64 | SI |
| 24109379 | CU | 1140 | 514 | 20 | 71.2500 | 65 | SI |
| 24207946 | CU | 1137 | 574 | 19 | 71.0625 | 66 | SI |
| 24107921 | CU | 1137 | 500 | 20 | 71.0625 | 67 | SI |
| 24200595 | CU | 1135 | 533 | 19 | 70.9375 | 68 | SI |
| 24216651 | CU | 1131 | 491 | 21 | 70.6875 | 69 | SI |
| 24203087 | CU | 1130 | 630 | 25 | 70.6250 | 70 | SI |
| 24204428 | CU | 1130 | 602 | 21 | 70.6250 | 71 | SI |
| 24109851 | CU | 1130 | 583 | 28 | 70.6250 | 72 | SI |
| 24206473 | CU | 1129 | 643 | 36 | 70.5625 | 73 | SI |
| 24106862 | CU | 1127 | 583 | 28 | 70.4375 | 74 | SI |
| 24215365 | CU | 1126 | 574 | 23 | 70.3750 | 75 | SI |
| 24107843 | CU | 1126 | 555 | 24 | 70.3750 | 76 | SI |
| 24107835 | CU | 1124 | 541 | 24 | 70.2500 | 77 | SI |
| 24107387 | CU | 1124 | 473 | 18 | 70.2500 | 78 | SI |
| 24209902 | CU | 1123 | 491 | 23 | 70.1875 | 79 | SI |
| 24201750 | CU | 1120 | 491 | 19 | 70.0000 | 80 | SI |
| 24206446 | CU | 1118 | 560 | 25 | 69.8750 | 81 | SI |
| 24106480 | CU | 1117 | 555 | 24 | 69.8125 | 82 | SI |
| 24116442 | CU | 1116 | 583 | 31 | 69.7500 | 83 | SI |
| 24115543 | CU | 1116 | 569 | 26 | 69.7500 | 84 | SI |
| 24213995 | CU | 1114 | 560 | 32 | 69.6250 | 85 | SI |
| 24201579 | CU | 1111 | 560 | 23 | 69.4375 | 86 | SI |
| 24203714 | CU | 1109 | 588 | 25 | 69.3125 | 87 | SI |

| | | | | | | | |
|----------|----|------|-----|----|---------|-----|----|
| 24200860 | CU | 1104 | 463 | 19 | 69.0000 | 88 | SI |
| 24215579 | CU | 1103 | 602 | 23 | 68.9375 | 89 | SI |
| 24203999 | CU | 1102 | 616 | 34 | 68.8750 | 90 | SI |
| 24216644 | CU | 1100 | 546 | 27 | 68.7500 | 91 | SI |
| 24109788 | CU | 1100 | 514 | 26 | 68.7500 | 92 | SI |
| 24201151 | CU | 1098 | 519 | 21 | 68.6250 | 93 | SI |
| 24202397 | CU | 1095 | 602 | 27 | 68.4375 | 94 | SI |
| 24205320 | CU | 1093 | 560 | 27 | 68.3125 | 95 | SI |
| 24212602 | CU | 1091 | 533 | 19 | 68.1875 | 96 | SI |
| 24211146 | CU | 1090 | 602 | 25 | 68.1250 | 97 | SI |
| 24213888 | CU | 1090 | 588 | 25 | 68.1250 | 98 | SI |
| 24101617 | CU | 1090 | 541 | 28 | 68.1250 | 99 | SI |
| 24118132 | CU | 1089 | 569 | 22 | 68.0625 | 100 | SI |
| 24215120 | CU | 1089 | 533 | 23 | 68.0625 | 101 | SI |
| 24201212 | CU | 1089 | 519 | 25 | 68.0625 | 102 | SI |
| 24200203 | CU | 1089 | 505 | 23 | 68.0625 | 103 | SI |
| 24200885 | CU | 1088 | 574 | 32 | 68.0000 | 104 | SI |
| 24107807 | CU | 1087 | 514 | 20 | 67.9375 | 105 | SI |
| 24212589 | CU | 1086 | 491 | 25 | 67.8750 | 106 | SI |
| 24218167 | CU | 1084 | 491 | 19 | 67.7500 | 107 | SI |
| 24200559 | CU | 1083 | 519 | 23 | 67.6875 | 108 | SI |
| 24221126 | CU | 1082 | 574 | 21 | 67.6250 | 109 | SI |
| 24205813 | CU | 1082 | 533 | 21 | 67.6250 | 110 | SI |
| 24206370 | CU | 1081 | 560 | 25 | 67.5625 | 111 | SI |
| 24205903 | CU | 1077 | 519 | 23 | 67.3125 | 112 | SI |
| 24201752 | CU | 1074 | 491 | 21 | 67.1250 | 113 | SI |
| 24213424 | CU | 1072 | 588 | 29 | 67.0000 | 114 | SI |
| 24206433 | CU | 1072 | 519 | 23 | 67.0000 | 115 | SI |
| 24202072 | CU | 1071 | 588 | 27 | 66.9375 | 116 | SI |
| 24200475 | CU | 1068 | 560 | 27 | 66.7500 | 117 | SI |
| 24218752 | CU | 1068 | 533 | 23 | 66.7500 | 118 | SI |
| 24105235 | CU | 1065 | 555 | 22 | 66.5625 | 119 | SI |
| 24200026 | CU | 1063 | 491 | 19 | 66.4375 | 120 | SI |
| 24105033 | CU | 1061 | 541 | 22 | 66.3125 | 121 | SI |
| 24203314 | CU | 1061 | 491 | 23 | 66.3125 | 122 | SI |
| 24205896 | CU | 1060 | 560 | 19 | 66.2500 | 123 | SI |
| 24110317 | CU | 1060 | 500 | 20 | 66.2500 | 124 | SI |
| 24107955 | CU | 1060 | 473 | 26 | 66.2500 | 125 | SI |
| 24208535 | CU | 1059 | 533 | 23 | 66.1875 | 126 | SI |
| 24113865 | CU | 1058 | 555 | 26 | 66.1250 | 127 | SI |
| 24200294 | CU | 1057 | 463 | 23 | 66.0625 | 128 | SI |
| 24210126 | CU | 1056 | 519 | 25 | 66.0000 | 129 | SI |
| 24211075 | CU | 1056 | 505 | 29 | 66.0000 | 130 | SI |
| 24216190 | CU | 1056 | 449 | 21 | 66.0000 | 131 | SI |
| 24217980 | CU | 1054 | 533 | 29 | 65.8750 | 132 | SI |
| 24201489 | CU | 1054 | 435 | 19 | 65.8750 | 133 | SI |
| 24207223 | CU | 1053 | 574 | 19 | 65.8125 | 134 | SI |

| | | | | | | | |
|----------|----|------|-----|----|---------|-----|----|
| 24218328 | CU | 1052 | 519 | 23 | 65.7500 | 135 | SI |
| 24202866 | CU | 1051 | 533 | 23 | 65.6875 | 136 | SI |
| 24206962 | CU | 1051 | 505 | 21 | 65.6875 | 137 | SI |
| 24202802 | CU | 1051 | 463 | 21 | 65.6875 | 138 | SI |
| 24213858 | CU | 1048 | 505 | 29 | 65.5000 | 139 | SI |
| 24103513 | CU | 1047 | 555 | 20 | 65.4375 | 140 | SI |
| 24202262 | CU | 1046 | 574 | 25 | 65.3750 | 141 | SI |
| 24107590 | CU | 1046 | 486 | 28 | 65.3750 | 142 | SI |
| 24207539 | CU | 1045 | 533 | 25 | 65.3125 | 143 | SI |
| 24203223 | CU | 1045 | 505 | 25 | 65.3125 | 144 | SI |
| 24202257 | CU | 1045 | 477 | 29 | 65.3125 | 145 | SI |
| 24204376 | CU | 1045 | 463 | 25 | 65.3125 | 146 | SI |
| 24111744 | CU | 1044 | 514 | 24 | 65.2500 | 147 | SI |
| 24211929 | CU | 1043 | 435 | 21 | 65.1875 | 148 | SI |
| 24207690 | CU | 1041 | 519 | 27 | 65.0625 | 149 | SI |
| 24106308 | CU | 1041 | 404 | 16 | 65.0625 | 150 | SI |
| 24204530 | CU | 1040 | 491 | 23 | 65.0000 | 151 | SI |
| 24116451 | CU | 1040 | 459 | 22 | 65.0000 | 152 | SI |
| 24206877 | CU | 1040 | 422 | 16 | 65.0000 | 153 | SI |
| 24219868 | CU | 1039 | 560 | 29 | 64.9375 | 154 | SI |
| 24219683 | CU | 1037 | 533 | 23 | 64.8125 | 155 | SI |
| 24109202 | CU | 1036 | 473 | 22 | 64.7500 | 156 | SI |
| 24205863 | CU | 1033 | 574 | 32 | 64.5625 | 157 | SI |
| 24205080 | CU | 1033 | 505 | 23 | 64.5625 | 158 | SI |
| 24202663 | CU | 1033 | 505 | 23 | 64.5625 | 159 | SI |
| 24210104 | CU | 1032 | 630 | 29 | 64.5000 | 160 | SI |
| 24208159 | CU | 1032 | 463 | 21 | 64.5000 | 161 | SI |
| 24116577 | CU | 1031 | 500 | 26 | 64.4375 | 162 | SI |
| 24105651 | CU | 1030 | 500 | 26 | 64.3750 | 163 | SI |
| 24210021 | CU | 1029 | 546 | 32 | 64.3125 | 164 | SI |
| 24103430 | CU | 1029 | 486 | 28 | 64.3125 | 165 | SI |
| 24214039 | CU | 1029 | 463 | 23 | 64.3125 | 166 | SI |
| 24210323 | CU | 1029 | 463 | 21 | 64.3125 | 167 | SI |
| 24110855 | CU | 1027 | 555 | 24 | 64.1875 | 168 | SI |
| 24118251 | CU | 1027 | 500 | 20 | 64.1875 | 169 | SI |
| 24117235 | CU | 1025 | 514 | 22 | 64.0625 | 170 | SI |
| 24200636 | CU | 1024 | 505 | 25 | 64.0000 | 171 | SI |
| 24208986 | CU | 1024 | 491 | 27 | 64.0000 | 172 | SI |
| 24216569 | CU | 1022 | 574 | 21 | 63.8750 | 173 | SI |
| 24219276 | CU | 1020 | 422 | 19 | 63.7500 | 174 | SI |
| 24217441 | CU | 1018 | 560 | 27 | 63.6250 | 175 | SI |
| 24205376 | CU | 1018 | 560 | 16 | 63.6250 | 176 | NO |
| 24113679 | CU | 1017 | 541 | 22 | 63.5625 | 177 | NO |
| 24205488 | CU | 1017 | 505 | 21 | 63.5625 | 178 | NO |
| 24218682 | CU | 1017 | 463 | 19 | 63.5625 | 179 | NO |
| 24201576 | CU | 1016 | 449 | 23 | 63.5000 | 180 | NO |
| 24208822 | CU | 1015 | 546 | 23 | 63.4375 | 181 | NO |

| | | | | | | | | |
|-------------|----------|----|------|-----|----|---------|-----|----|
| | 24212444 | CU | 1015 | 505 | 27 | 63.4375 | 182 | NO |
| | 24205239 | CU | 1015 | 491 | 21 | 63.4375 | 183 | NO |
| | 24204124 | CU | 1015 | 449 | 19 | 63.4375 | 184 | NO |
| | 24206183 | CU | 1015 | 422 | 21 | 63.4375 | 185 | NO |
| | 24208255 | CU | 1014 | 546 | 25 | 63.3750 | 186 | NO |
| | 24212228 | CU | 1014 | 519 | 23 | 63.3750 | 187 | NO |
| | 24214759 | CU | 1014 | 463 | 23 | 63.3750 | 188 | NO |
| | 24206172 | CU | 1013 | 491 | 25 | 63.3125 | 189 | NO |
| | 24208767 | CU | 1012 | 491 | 23 | 63.2500 | 190 | NO |
| | 24206670 | CU | 1012 | 463 | 19 | 63.2500 | 191 | NO |
| | 24211847 | CU | 1010 | 463 | 19 | 63.1250 | 192 | NO |
| | 24202404 | CU | 1009 | 449 | 16 | 63.0625 | 193 | NO |
| | 24200651 | CU | 1008 | 546 | 23 | 63.0000 | 194 | NO |
| | 24214998 | CU | 1008 | 491 | 23 | 63.0000 | 195 | NO |
| | 24118776 | CU | 1006 | 500 | 24 | 62.8750 | 196 | NO |
| | 24103914 | CU | 1006 | 431 | 18 | 62.8750 | 197 | NO |
| | 24217688 | CU | 1005 | 519 | 19 | 62.8125 | 198 | NO |
| | 24213050 | CU | 1005 | 491 | 14 | 62.8125 | 199 | NO |
| | 24211897 | CU | 1003 | 491 | 25 | 62.6875 | 200 | NO |
| | 24216067 | CU | 1003 | 477 | 21 | 62.6875 | 201 | NO |
| | 24218245 | CU | 1003 | 449 | 19 | 62.6875 | 202 | NO |
| | 24206983 | CU | 1002 | 477 | 21 | 62.6250 | 203 | NO |
| | 24213477 | CU | 1000 | 519 | 19 | 62.5000 | 204 | NO |
| 20191001723 | 18216635 | CU | 999 | 546 | 0 | 62.4375 | 205 | NO |
| | 24107870 | CU | 999 | 459 | 22 | 62.4375 | 206 | NO |
| | 24201482 | CU | 999 | 408 | 27 | 62.4375 | 207 | NO |
| | 24210614 | CU | 998 | 491 | 23 | 62.3750 | 208 | NO |
| | 24213033 | CU | 998 | 491 | 21 | 62.3750 | 209 | NO |
| | 23100074 | CU | 998 | 475 | 27 | 62.3750 | 210 | NO |
| | 24202075 | CU | 998 | 435 | 21 | 62.3750 | 211 | NO |
| | 23203653 | CU | 996 | 519 | 25 | 62.2500 | 212 | NO |
| | 24215170 | CU | 996 | 491 | 21 | 62.2500 | 213 | NO |
| | 24203104 | CU | 996 | 449 | 21 | 62.2500 | 214 | NO |
| | 23206692 | CU | 995 | 508 | 27 | 62.1875 | 215 | NO |
| | 24200554 | CU | 994 | 588 | 23 | 62.1250 | 216 | NO |
| | 24208997 | CU | 994 | 519 | 23 | 62.1250 | 217 | NO |
| | 23113324 | CU | 994 | 431 | 23 | 62.1250 | 218 | NO |
| | 24103460 | CU | 994 | 431 | 20 | 62.1250 | 219 | NO |
| | 23208921 | CU | 994 | 388 | 15 | 62.1250 | 220 | NO |
| | 23218820 | CU | 993 | 464 | 17 | 62.0625 | 221 | NO |
| | 24206683 | CU | 992 | 574 | 32 | 62.0000 | 222 | NO |
| | 23202596 | CU | 992 | 453 | 23 | 62.0000 | 223 | NO |
| | 24212621 | CU | 992 | 366 | 16 | 62.0000 | 224 | NO |
| | 24210131 | CU | 990 | 508 | 22 | 61.8750 | 225 | NO |
| | 24105713 | CU | 990 | 404 | 20 | 61.8750 | 226 | NO |
| | 24207253 | CU | 989 | 533 | 29 | 61.8125 | 227 | NO |
| | 24114450 | CU | 989 | 473 | 20 | 61.8125 | 228 | NO |

| | | | | | | | | |
|--|----------|----|-----|-----|----|---------|-----|----|
| | 24213011 | CU | 989 | 463 | 19 | 61.8125 | 229 | NO |
| | 24201324 | CU | 988 | 463 | 25 | 61.7500 | 230 | NO |
| | 24207192 | CU | 987 | 449 | 21 | 61.6875 | 231 | NO |
| | 24205904 | CU | 987 | 449 | 21 | 61.6875 | 232 | NO |
| | 24204050 | CU | 986 | 533 | 21 | 61.6250 | 233 | NO |
| | 24206298 | CU | 985 | 422 | 21 | 61.5625 | 234 | NO |
| | 24211467 | CU | 985 | 404 | 26 | 61.5625 | 235 | NO |
| | 23105366 | CU | 984 | 442 | 23 | 61.5000 | 236 | NO |
| | 24205959 | CU | 984 | 435 | 19 | 61.5000 | 237 | NO |
| | 24211956 | CU | 983 | 560 | 16 | 61.4375 | 238 | NO |
| | 23212153 | CU | 983 | 486 | 23 | 61.4375 | 239 | NO |
| | 23215511 | CU | 983 | 486 | 17 | 61.4375 | 240 | NO |
| | 24202153 | CU | 982 | 449 | 19 | 61.3750 | 241 | NO |
| | 24213394 | CU | 981 | 519 | 25 | 61.3125 | 242 | NO |
| | 24204158 | CU | 981 | 477 | 23 | 61.3125 | 243 | NO |
| | 24218247 | CU | 981 | 408 | 19 | 61.3125 | 244 | NO |
| | 24201779 | CU | 980 | 491 | 23 | 61.2500 | 245 | NO |
| | 24203584 | CU | 978 | 394 | 16 | 61.1250 | 246 | NO |
| | 24215263 | CU | 978 | 366 | 14 | 61.1250 | 247 | NO |
| | 24201070 | CU | 977 | 491 | 19 | 61.0625 | 248 | NO |
| | 24210693 | CU | 977 | 435 | 19 | 61.0625 | 249 | NO |
| | 24209982 | CU | 976 | 477 | 23 | 61.0000 | 250 | NO |
| | 23205812 | CU | 976 | 475 | 20 | 61.0000 | 251 | NO |
| | 24103730 | CU | 976 | 445 | 20 | 61.0000 | 252 | NO |
| | 24209915 | CU | 975 | 505 | 21 | 60.9375 | 253 | NO |
| | 23102487 | CU | 975 | 497 | 23 | 60.9375 | 254 | NO |
| | 24218645 | CU | 975 | 477 | 21 | 60.9375 | 255 | NO |
| | 24205967 | CU | 975 | 463 | 23 | 60.9375 | 256 | NO |
| | 24214098 | CU | 975 | 394 | 16 | 60.9375 | 257 | NO |
| | 24205344 | CU | 974 | 491 | 27 | 60.8750 | 258 | NO |
| | 24206573 | CU | 974 | 449 | 16 | 60.8750 | 259 | NO |
| | 23215819 | CU | 973 | 486 | 22 | 60.8125 | 260 | NO |
| | 23115782 | CU | 973 | 486 | 19 | 60.8125 | 261 | NO |
| | 24217977 | CU | 973 | 477 | 21 | 60.8125 | 262 | NO |
| | 23116268 | CU | 971 | 486 | 25 | 60.6875 | 263 | NO |
| | 24207180 | CU | 970 | 519 | 25 | 60.6250 | 264 | NO |
| | 24211923 | CU | 970 | 435 | 23 | 60.6250 | 265 | NO |
| | 24212455 | CU | 970 | 435 | 23 | 60.6250 | 266 | NO |
| | 24201816 | CU | 970 | 422 | 21 | 60.6250 | 267 | NO |
| | 24115948 | CU | 969 | 404 | 20 | 60.5625 | 268 | NO |
| | 24205942 | CU | 968 | 463 | 21 | 60.5000 | 269 | NO |
| | 24210914 | CU | 967 | 459 | 22 | 60.4375 | 270 | NO |
| | 24218152 | CU | 966 | 435 | 16 | 60.3750 | 271 | NO |
| | 24102358 | CU | 966 | 431 | 16 | 60.3750 | 272 | NO |
| | 24114327 | CU | 965 | 473 | 24 | 60.3125 | 273 | NO |
| | 24211742 | CU | 964 | 574 | 29 | 60.2500 | 274 | NO |
| | 24110613 | CU | 964 | 431 | 18 | 60.2500 | 275 | NO |

| | | | | | | | | |
|--|----------|----|-----|-----|----|---------|-----|----|
| | 24219147 | CU | 964 | 422 | 21 | 60.2500 | 276 | NO |
| | 24211414 | CU | 964 | 422 | 14 | 60.2500 | 277 | NO |
| | 23205173 | CU | 963 | 541 | 27 | 60.1875 | 278 | NO |
| | 24203696 | CU | 963 | 533 | 27 | 60.1875 | 279 | NO |
| | 24208810 | CU | 963 | 491 | 25 | 60.1875 | 280 | NO |
| | 24212498 | CU | 961 | 477 | 19 | 60.0625 | 281 | NO |
| | 24114574 | CU | 961 | 445 | 16 | 60.0625 | 282 | NO |
| | 24200378 | CU | 960 | 435 | 14 | 60.0000 | 283 | NO |
| | 24210481 | CU | 959 | 505 | 23 | 59.9375 | 284 | NO |
| | 23205550 | CU | 959 | 475 | 20 | 59.9375 | 285 | NO |
| | 23213190 | CU | 958 | 497 | 22 | 59.8750 | 286 | NO |
| | 23212548 | CU | 958 | 497 | 20 | 59.8750 | 287 | NO |
| | 24215088 | CU | 957 | 394 | 21 | 59.8125 | 288 | NO |
| | 24213760 | CU | 956 | 533 | 23 | 59.7500 | 289 | NO |
| | 24207639 | CU | 956 | 491 | 23 | 59.7500 | 290 | NO |
| | 24201108 | CU | 956 | 477 | 23 | 59.7500 | 291 | NO |
| | 24218091 | CU | 956 | 463 | 14 | 59.7500 | 292 | NO |
| | 24218983 | CU | 956 | 449 | 23 | 59.7500 | 293 | NO |
| | 24212623 | CU | 956 | 449 | 16 | 59.7500 | 294 | NO |
| | 24100103 | CU | 955 | 473 | 24 | 59.6875 | 295 | NO |
| | 24208741 | CU | 955 | 422 | 23 | 59.6875 | 296 | NO |
| | 24202330 | CU | 954 | 463 | 23 | 59.6250 | 297 | NO |
| | 24208954 | CU | 954 | 463 | 16 | 59.6250 | 298 | NO |
| | 24208690 | CU | 954 | 449 | 23 | 59.6250 | 299 | NO |
| | 24212652 | CU | 954 | 435 | 21 | 59.6250 | 300 | NO |
| | 24113897 | CU | 954 | 404 | 16 | 59.6250 | 301 | NO |
| | 24207768 | CU | 953 | 491 | 12 | 59.5625 | 302 | NO |
| | 24208993 | CU | 953 | 422 | 25 | 59.5625 | 303 | NO |
| | 24210073 | CU | 952 | 477 | 25 | 59.5000 | 304 | NO |
| | 23104432 | CU | 952 | 398 | 19 | 59.5000 | 305 | NO |
| | 24202811 | CU | 952 | 394 | 19 | 59.5000 | 306 | NO |
| | 24212103 | CU | 951 | 435 | 19 | 59.4375 | 307 | NO |
| | 24104899 | CU | 949 | 376 | 16 | 59.3125 | 308 | NO |
| | 24207530 | CU | 948 | 546 | 21 | 59.2500 | 309 | NO |
| | 24112443 | CU | 948 | 528 | 22 | 59.2500 | 310 | NO |
| | 24111532 | CU | 948 | 431 | 20 | 59.2500 | 311 | NO |
| | 24217948 | CU | 948 | 408 | 23 | 59.2500 | 312 | NO |
| | 24206440 | CU | 948 | 408 | 21 | 59.2500 | 313 | NO |
| | 24212286 | CU | 948 | 408 | 16 | 59.2500 | 314 | NO |
| | 24213459 | CU | 947 | 449 | 23 | 59.1875 | 315 | NO |
| | 24219466 | CU | 947 | 449 | 16 | 59.1875 | 316 | NO |
| | 24113175 | CU | 946 | 486 | 22 | 59.1250 | 317 | NO |
| | 24113607 | CU | 946 | 473 | 22 | 59.1250 | 318 | NO |
| | 24212084 | CU | 946 | 394 | 19 | 59.1250 | 319 | NO |
| | 24114989 | CU | 945 | 514 | 22 | 59.0625 | 320 | NO |
| | 23216669 | CU | 945 | 453 | 23 | 59.0625 | 321 | NO |
| | 24200833 | CU | 944 | 380 | 16 | 59.0000 | 322 | NO |

| | | | | | | | | |
|--|----------|----|-----|-----|----|---------|-----|----|
| | 24212967 | CU | 943 | 408 | 19 | 58.9375 | 323 | NO |
| | 24200497 | CU | 943 | 408 | 14 | 58.9375 | 324 | NO |
| | 24102227 | CU | 942 | 500 | 16 | 58.8750 | 325 | NO |
| | 24201219 | CU | 942 | 435 | 21 | 58.8750 | 326 | NO |
| | 24104273 | CU | 942 | 404 | 18 | 58.8750 | 327 | NO |
| | 24117683 | CU | 941 | 445 | 20 | 58.8125 | 328 | NO |
| | 24214409 | CU | 940 | 491 | 27 | 58.7500 | 329 | NO |
| | 24113710 | CU | 940 | 445 | 26 | 58.7500 | 330 | NO |
| | 23210776 | CU | 940 | 431 | 18 | 58.7500 | 331 | NO |
| | 24215336 | CU | 939 | 491 | 19 | 58.6875 | 332 | NO |
| | 24214106 | CU | 939 | 477 | 19 | 58.6875 | 333 | NO |
| | 23110506 | CU | 938 | 551 | 23 | 58.6250 | 335 | NO |
| | 24108583 | CU | 938 | 514 | 26 | 58.6250 | 336 | NO |
| | 24210338 | CU | 938 | 408 | 12 | 58.6250 | 337 | NO |
| | 23212356 | CU | 937 | 453 | 17 | 58.5625 | 338 | NO |
| | 24117132 | CU | 937 | 404 | 22 | 58.5625 | 339 | NO |
| | 24201626 | CU | 936 | 422 | 19 | 58.5000 | 340 | NO |
| | 24206786 | CU | 935 | 463 | 25 | 58.4375 | 341 | NO |
| | 24202651 | CU | 935 | 463 | 25 | 58.4375 | 342 | NO |
| | 24100610 | CU | 935 | 445 | 20 | 58.4375 | 343 | NO |
| | 24110792 | CU | 934 | 486 | 20 | 58.3750 | 344 | NO |
| | 24110632 | CU | 933 | 473 | 26 | 58.3125 | 345 | NO |
| | 24203027 | CU | 933 | 463 | 27 | 58.3125 | 346 | NO |
| | 24102486 | CU | 933 | 445 | 18 | 58.3125 | 347 | NO |
| | 24213730 | CU | 932 | 546 | 19 | 58.2500 | 348 | NO |
| | 24200041 | CU | 932 | 366 | 16 | 58.2500 | 349 | NO |
| | 24112928 | CU | 931 | 486 | 20 | 58.1875 | 350 | NO |
| | 24205120 | CU | 930 | 435 | 23 | 58.1250 | 351 | NO |
| | 24202895 | CU | 930 | 422 | 14 | 58.1250 | 352 | NO |
| | 24216343 | CU | 929 | 422 | 19 | 58.0625 | 353 | NO |
| | 24211093 | CU | 929 | 422 | 19 | 58.0625 | 354 | NO |
| | 24210409 | CU | 929 | 422 | 16 | 58.0625 | 355 | NO |
| | 23202363 | CU | 928 | 464 | 18 | 58.0000 | 356 | NO |
| | 23201348 | CU | 928 | 409 | 20 | 58.0000 | 357 | NO |
| | 24215291 | CU | 928 | 380 | 19 | 58.0000 | 358 | NO |
| | 24215259 | CU | 926 | 491 | 21 | 57.8750 | 359 | NO |
| | 24206770 | CU | 926 | 491 | 19 | 57.8750 | 360 | NO |
| | 24210213 | CU | 926 | 435 | 14 | 57.8750 | 361 | NO |
| | 24107209 | CU | 926 | 404 | 24 | 57.8750 | 362 | NO |
| | 24214343 | CU | 925 | 477 | 25 | 57.8125 | 363 | NO |
| | 24202146 | CU | 925 | 477 | 23 | 57.8125 | 364 | NO |
| | 24206699 | CU | 925 | 435 | 21 | 57.8125 | 365 | NO |
| | 24206560 | CU | 924 | 533 | 21 | 57.7500 | 366 | NO |
| | 23220053 | CU | 924 | 464 | 22 | 57.7500 | 367 | NO |
| | 24213629 | CU | 924 | 449 | 23 | 57.7500 | 368 | NO |
| | 24220597 | CU | 924 | 449 | 19 | 57.7500 | 369 | NO |
| | 23219652 | CU | 924 | 431 | 23 | 57.7500 | 370 | NO |

| | | | | | | | | |
|--|----------|----|-----|-----|----|---------|-----|----|
| | 24203382 | CU | 924 | 352 | 12 | 57.7500 | 371 | NO |
| | 24220583 | CU | 923 | 491 | 23 | 57.6875 | 372 | NO |
| | 24215789 | CU | 923 | 422 | 25 | 57.6875 | 373 | NO |
| | 24209811 | CU | 922 | 463 | 19 | 57.6250 | 374 | NO |
| | 24200029 | CU | 922 | 408 | 21 | 57.6250 | 375 | NO |
| | 24210419 | CU | 922 | 408 | 19 | 57.6250 | 376 | NO |
| | 24210258 | CU | 922 | 366 | 19 | 57.6250 | 377 | NO |
| | 24203740 | CU | 922 | 352 | 19 | 57.6250 | 378 | NO |
| | 23203421 | CU | 921 | 486 | 23 | 57.5625 | 379 | NO |
| | 24202590 | CU | 921 | 463 | 23 | 57.5625 | 380 | NO |
| | 24211561 | CU | 921 | 352 | 19 | 57.5625 | 381 | NO |
| | 23202845 | CU | 920 | 453 | 20 | 57.5000 | 382 | NO |
| | 24212912 | CU | 920 | 394 | 19 | 57.5000 | 383 | NO |
| | 24218080 | CU | 919 | 477 | 21 | 57.4375 | 384 | NO |
| | 23212081 | CU | 919 | 442 | 20 | 57.4375 | 385 | NO |
| | 24115719 | CU | 919 | 431 | 14 | 57.4375 | 386 | NO |
| | 24206450 | CU | 919 | 408 | 21 | 57.4375 | 387 | NO |
| | 24218106 | CU | 918 | 546 | 32 | 57.3750 | 388 | NO |
| | 24208067 | CU | 918 | 491 | 19 | 57.3750 | 389 | NO |
| | 24203688 | CU | 918 | 477 | 19 | 57.3750 | 390 | NO |
| | 24203445 | CU | 918 | 453 | 25 | 57.3750 | 391 | NO |
| | 23205200 | CU | 918 | 453 | 20 | 57.3750 | 392 | NO |
| | 24216202 | CU | 918 | 366 | 19 | 57.3750 | 393 | NO |
| | 24104885 | CU | 917 | 445 | 24 | 57.3125 | 394 | NO |
| | 24108969 | CU | 917 | 445 | 22 | 57.3125 | 395 | NO |
| | 24211581 | CU | 917 | 422 | 14 | 57.3125 | 396 | NO |
| | 24200165 | CU | 917 | 380 | 16 | 57.3125 | 397 | NO |
| | 24201791 | CU | 916 | 463 | 23 | 57.2500 | 398 | NO |
| | 24201246 | CU | 916 | 463 | 16 | 57.2500 | 399 | NO |
| | 23108833 | CU | 916 | 377 | 14 | 57.2500 | 400 | NO |
| | 23212576 | CU | 915 | 497 | 25 | 57.1875 | 401 | NO |
| | 24108342 | CU | 915 | 459 | 20 | 57.1875 | 402 | NO |
| | 24217495 | CU | 915 | 449 | 19 | 57.1875 | 403 | NO |
| | 24219429 | CU | 915 | 449 | 19 | 57.1875 | 404 | NO |
| | 24203954 | CU | 915 | 422 | 14 | 57.1875 | 405 | NO |
| | 23106269 | CU | 915 | 420 | 22 | 57.1875 | 406 | NO |
| | 24209627 | CU | 915 | 408 | 21 | 57.1875 | 407 | NO |
| | 24203817 | CU | 915 | 394 | 19 | 57.1875 | 408 | NO |
| | 23205809 | CU | 915 | 366 | 20 | 57.1875 | 409 | NO |
| | 24214743 | CU | 914 | 519 | 27 | 57.1250 | 410 | NO |
| | 24219298 | CU | 914 | 491 | 21 | 57.1250 | 411 | NO |
| | 24212817 | CU | 914 | 449 | 23 | 57.1250 | 412 | NO |
| | 24205384 | CU | 914 | 449 | 21 | 57.1250 | 413 | NO |
| | 24203535 | CU | 913 | 574 | 27 | 57.0625 | 414 | NO |
| | 23221713 | CU | 912 | 431 | 22 | 57.0000 | 415 | NO |
| | 24114969 | CU | 912 | 404 | 20 | 57.0000 | 416 | NO |
| | 24104476 | CU | 912 | 404 | 16 | 57.0000 | 417 | NO |

| | | | | | | | | |
|--------------|----------|----|-----|-----|----|---------|-----|----|
| | 23206233 | CU | 912 | 398 | 20 | 57.0000 | 418 | NO |
| | 23218440 | CU | 911 | 377 | 17 | 56.9375 | 419 | NO |
| | 24201990 | CU | 910 | 422 | 19 | 56.8750 | 420 | NO |
| | 24117981 | CU | 910 | 404 | 20 | 56.8750 | 421 | NO |
| | 24200457 | CU | 910 | 380 | 19 | 56.8750 | 422 | NO |
| | 24211819 | CU | 909 | 376 | 18 | 56.8125 | 423 | NO |
| | 24205445 | CU | 907 | 463 | 19 | 56.6875 | 424 | NO |
| | 24110118 | CU | 906 | 514 | 24 | 56.6250 | 425 | NO |
| | 23109022 | CU | 906 | 464 | 20 | 56.6250 | 426 | NO |
| | 24213367 | CU | 906 | 380 | 23 | 56.6250 | 427 | NO |
| | 24211170 | CU | 905 | 422 | 21 | 56.5625 | 428 | NO |
| | 24212496 | CU | 904 | 422 | 16 | 56.5000 | 429 | NO |
| | 24111379 | CU | 904 | 404 | 18 | 56.5000 | 430 | NO |
| | 24211088 | CU | 904 | 352 | 21 | 56.5000 | 431 | NO |
| | 24206033 | CU | 904 | 352 | 16 | 56.5000 | 432 | NO |
| | 24210212 | CU | 903 | 491 | 23 | 56.4375 | 433 | NO |
| | 24220913 | CU | 903 | 449 | 19 | 56.4375 | 434 | NO |
| | 23101670 | CU | 903 | 366 | 14 | 56.4375 | 435 | NO |
| | 24215530 | CU | 902 | 449 | 21 | 56.3750 | 436 | NO |
| | 24112350 | CU | 902 | 418 | 14 | 56.3750 | 437 | NO |
| | 23209464 | CU | 901 | 486 | 20 | 56.3125 | 438 | NO |
| | 24206428 | CU | 901 | 477 | 19 | 56.3125 | 439 | NO |
| | 23112641 | CU | 901 | 420 | 22 | 56.3125 | 440 | NO |
| | 24208921 | CU | 901 | 380 | 19 | 56.3125 | 441 | NO |
| | 24215261 | CU | 900 | 477 | 25 | 56.2500 | 442 | 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 EN SISTEMAS 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 |
|------------------|---------------------|-------------|---------------|--------------------------|-----------------------|------------------|----------|------|
| | 24104974 | C.CORTES | 1468 | 720 | 29 | 91.7500 | 1 | SI |
| | 24201030 | C.CORTES | 1407 | 800 | 40 | 87.9375 | 2 | SI |
| | 24201144 | C.CORTES | 1403 | 741 | 34 | 87.6875 | 3 | SI |
| | 24105176 | C.CORTES | 1342 | 679 | 33 | 83.8750 | 4 | SI |
| | 24210551 | C.CORTES | 1326 | 685 | 32 | 82.8750 | 5 | SI |
| | 24209859 | C.CORTES | 1323 | 754 | 32 | 82.6875 | 6 | SI |
| | 24105575 | C.CORTES | 1319 | 679 | 29 | 82.4375 | 7 | SI |
| | 24215149 | C.CORTES | 1297 | 671 | 32 | 81.0625 | 8 | SI |
| | 24204209 | C.CORTES | 1293 | 630 | 29 | 80.8125 | 9 | SI |
| | 24206129 | C.CORTES | 1271 | 649 | NULL | 79.4375 | 10 | SI |
| | 24209497 | C.CORTES | 1247 | 588 | 21 | 77.9375 | 11 | SI |
| | 24208254 | C.CORTES | 1245 | 616 | 34 | 77.8125 | 12 | SI |

| | | | | | | | |
|----------|----------|------|-----|----|---------|----|----|
| 24205804 | C.CORTES | 1224 | 643 | 29 | 76.5000 | 13 | SI |
| 24202511 | C.CORTES | 1210 | 602 | 21 | 75.6250 | 14 | SI |
| 24208428 | C.CORTES | 1198 | 602 | 32 | 74.8750 | 15 | SI |
| 24206565 | C.CORTES | 1193 | 574 | 19 | 74.5625 | 16 | SI |
| 24118171 | C.CORTES | 1187 | 596 | 22 | 74.1875 | 17 | SI |
| 24216152 | C.CORTES | 1185 | 616 | 27 | 74.0625 | 18 | SI |
| 24202994 | C.CORTES | 1183 | 588 | 21 | 73.9375 | 19 | SI |
| 24202730 | C.CORTES | 1174 | 560 | 19 | 73.3750 | 20 | SI |
| 24212297 | C.CORTES | 1173 | 546 | 23 | 73.3125 | 21 | SI |
| 24209664 | C.CORTES | 1169 | 533 | 32 | 73.0625 | 22 | SI |
| 24203947 | C.CORTES | 1155 | 574 | 29 | 72.1875 | 23 | SI |
| 24206110 | C.CORTES | 1154 | 505 | 23 | 72.1250 | 24 | SI |
| 24216087 | C.CORTES | 1144 | 588 | 23 | 71.5000 | 25 | SI |
| 24118107 | C.CORTES | 1138 | 693 | 33 | 71.1250 | 26 | SI |
| 24205004 | C.CORTES | 1136 | 546 | 21 | 71.0000 | 27 | SI |
| 24111576 | C.CORTES | 1136 | 500 | 26 | 71.0000 | 28 | SI |
| 24105961 | C.CORTES | 1127 | 583 | 28 | 70.4375 | 29 | SI |
| 24219781 | C.CORTES | 1124 | 533 | 19 | 70.2500 | 30 | SI |
| 24201759 | C.CORTES | 1123 | 602 | 25 | 70.1875 | 31 | SI |
| 24108116 | C.CORTES | 1123 | 555 | 24 | 70.1875 | 32 | SI |
| 24213949 | C.CORTES | 1119 | 546 | 23 | 69.9375 | 33 | SI |
| 24108182 | C.CORTES | 1115 | 486 | 24 | 69.6875 | 34 | SI |
| 24208476 | C.CORTES | 1113 | 574 | 21 | 69.5625 | 35 | SI |
| 24202311 | C.CORTES | 1112 | 533 | 25 | 69.5000 | 36 | SI |
| 24221065 | C.CORTES | 1110 | 533 | 23 | 69.3750 | 37 | SI |
| 24107117 | C.CORTES | 1108 | 500 | 20 | 69.2500 | 38 | SI |
| 24218672 | C.CORTES | 1108 | 491 | 19 | 69.2500 | 39 | SI |
| 24204733 | C.CORTES | 1100 | 574 | 23 | 68.7500 | 40 | SI |
| 24201479 | C.CORTES | 1096 | 491 | 23 | 68.5000 | 41 | SI |
| 24203241 | C.CORTES | 1094 | 546 | 27 | 68.3750 | 42 | SI |
| 24205665 | C.CORTES | 1093 | 546 | 23 | 68.3125 | 43 | SI |
| 24202426 | C.CORTES | 1093 | 505 | 21 | 68.3125 | 44 | SI |
| 24212476 | C.CORTES | 1092 | 560 | 27 | 68.2500 | 45 | SI |
| 24210556 | C.CORTES | 1089 | 477 | 21 | 68.0625 | 46 | SI |
| 24214858 | C.CORTES | 1081 | 560 | 29 | 67.5625 | 47 | SI |
| 24220885 | C.CORTES | 1080 | 463 | 23 | 67.5000 | 48 | SI |
| 24205391 | C.CORTES | 1079 | 546 | 27 | 67.4375 | 49 | SI |
| 24221089 | C.CORTES | 1079 | 546 | 25 | 67.4375 | 50 | SI |
| 24216047 | C.CORTES | 1074 | 505 | 25 | 67.1250 | 51 | SI |
| 24202550 | C.CORTES | 1070 | 546 | 25 | 66.8750 | 52 | SI |
| 24213667 | C.CORTES | 1070 | 533 | 23 | 66.8750 | 53 | SI |
| 24200068 | C.CORTES | 1068 | 588 | 23 | 66.7500 | 54 | SI |
| 24216288 | C.CORTES | 1067 | 560 | 21 | 66.6875 | 55 | SI |
| 24216867 | C.CORTES | 1066 | 491 | 21 | 66.6250 | 56 | SI |
| 24205147 | C.CORTES | 1061 | 449 | 19 | 66.3125 | 57 | SI |
| 24216219 | C.CORTES | 1059 | 505 | 25 | 66.1875 | 58 | SI |
| 24210318 | C.CORTES | 1057 | 491 | 21 | 66.0625 | 59 | SI |

| | | | | | | | |
|----------|----------|------|-----|------|---------|-----|----|
| 24215738 | C.CORTES | 1055 | 546 | 21 | 65.9375 | 60 | SI |
| 24205862 | C.CORTES | 1049 | 519 | 25 | 65.5625 | 61 | SI |
| 24215656 | C.CORTES | 1040 | 477 | 23 | 65.0000 | 62 | SI |
| 24202256 | C.CORTES | 1039 | 546 | 21 | 64.9375 | 63 | SI |
| 24204646 | C.CORTES | 1038 | 505 | 21 | 64.8750 | 64 | SI |
| 24217837 | C.CORTES | 1037 | 560 | 16 | 64.8125 | 65 | SI |
| 24211800 | C.CORTES | 1036 | 463 | 21 | 64.7500 | 66 | SI |
| 24213752 | C.CORTES | 1035 | 546 | 25 | 64.6875 | 67 | SI |
| 24214355 | C.CORTES | 1035 | 449 | 21 | 64.6875 | 68 | SI |
| 24113449 | C.CORTES | 1034 | 486 | 26 | 64.6250 | 69 | SI |
| 24105661 | C.CORTES | 1031 | 541 | 26 | 64.4375 | 70 | SI |
| 24211527 | C.CORTES | 1030 | 449 | 21 | 64.3750 | 71 | SI |
| 24217604 | C.CORTES | 1026 | 463 | 21 | 64.1250 | 72 | SI |
| 24117589 | C.CORTES | 1025 | 541 | 31 | 64.0625 | 73 | SI |
| 24203199 | C.CORTES | 1023 | 463 | 16 | 63.9375 | 74 | SI |
| 24206454 | C.CORTES | 1022 | 529 | NULL | 63.8750 | 75 | SI |
| 24220666 | C.CORTES | 1019 | 435 | 14 | 63.6875 | 76 | SI |
| 24109159 | C.CORTES | 1018 | 486 | 18 | 63.6250 | 77 | SI |
| 24214223 | C.CORTES | 1018 | 422 | 21 | 63.6250 | 78 | SI |
| 24211025 | C.CORTES | 1016 | 533 | 25 | 63.5000 | 79 | SI |
| 24109041 | C.CORTES | 1014 | 514 | 18 | 63.3750 | 80 | SI |
| 24214742 | C.CORTES | 1014 | 491 | 19 | 63.3750 | 81 | SI |
| 24202061 | C.CORTES | 1014 | 477 | 19 | 63.3750 | 82 | SI |
| 24218865 | C.CORTES | 1014 | 463 | 23 | 63.3750 | 83 | SI |
| 24201418 | C.CORTES | 1013 | 491 | 25 | 63.3125 | 84 | SI |
| 24205346 | C.CORTES | 1013 | 422 | 21 | 63.3125 | 85 | SI |
| 24211086 | C.CORTES | 1011 | 505 | 25 | 63.1875 | 86 | SI |
| 24101476 | C.CORTES | 1008 | 473 | 22 | 63.0000 | 87 | SI |
| 24220377 | C.CORTES | 1005 | 477 | 16 | 62.8125 | 88 | SI |
| 24200339 | C.CORTES | 999 | 519 | 21 | 62.4375 | 89 | SI |
| 24201623 | C.CORTES | 998 | 519 | 23 | 62.3750 | 90 | SI |
| 24113434 | C.CORTES | 998 | 486 | 20 | 62.3750 | 91 | SI |
| 23213913 | C.CORTES | 995 | 486 | 25 | 62.1875 | 92 | SI |
| 24206284 | C.CORTES | 995 | 463 | 25 | 62.1875 | 93 | SI |
| 23213733 | C.CORTES | 995 | 388 | 18 | 62.1875 | 94 | SI |
| 24217393 | C.CORTES | 994 | 435 | 19 | 62.1250 | 95 | SI |
| 24208337 | C.CORTES | 993 | 435 | 16 | 62.0625 | 96 | SI |
| 24213404 | C.CORTES | 991 | 546 | 23 | 61.9375 | 97 | SI |
| 24215979 | C.CORTES | 991 | 449 | 23 | 61.9375 | 98 | SI |
| 23204904 | C.CORTES | 990 | 596 | 28 | 61.8750 | 99 | SI |
| 24201635 | C.CORTES | 990 | 560 | 21 | 61.8750 | 100 | SI |
| 24200034 | C.CORTES | 988 | 500 | 24 | 61.7500 | 101 | SI |
| 23210596 | C.CORTES | 987 | 552 | 30 | 61.6875 | 102 | SI |
| 24201960 | C.CORTES | 987 | 477 | 25 | 61.6875 | 103 | NO |
| 24109663 | C.CORTES | 986 | 431 | 20 | 61.6250 | 104 | NO |
| 23204768 | C.CORTES | 985 | 508 | 23 | 61.5625 | 105 | NO |
| 24107849 | C.CORTES | 984 | 486 | 20 | 61.5000 | 106 | NO |

| | | | | | | | | |
|--|----------|----------|-----|-----|----|---------|-----|----|
| | 24113787 | C.CORTES | 981 | 459 | 22 | 61.3125 | 107 | NO |
| | 23204380 | C.CORTES | 979 | 453 | 20 | 61.1875 | 108 | NO |
| | 23210010 | C.CORTES | 977 | 486 | 22 | 61.0625 | 109 | NO |
| | 24101237 | C.CORTES | 976 | 528 | 31 | 61.0000 | 110 | NO |
| | 24218008 | C.CORTES | 974 | 588 | 27 | 60.8750 | 111 | NO |
| | 24213829 | C.CORTES | 973 | 519 | 25 | 60.8125 | 112 | NO |
| | 23106297 | C.CORTES | 973 | 420 | 17 | 60.8125 | 113 | NO |
| | 23200747 | C.CORTES | 970 | 388 | 20 | 60.6250 | 114 | NO |
| | 24101777 | C.CORTES | 965 | 445 | 18 | 60.3125 | 116 | NO |
| | 24109019 | C.CORTES | 964 | 514 | 24 | 60.2500 | 117 | NO |
| | 24201932 | C.CORTES | 961 | 463 | 25 | 60.0625 | 118 | NO |
| | 24204953 | C.CORTES | 960 | 491 | 21 | 60.0000 | 119 | NO |
| | 23100557 | C.CORTES | 959 | 529 | 22 | 59.9375 | 120 | NO |
| | 24210627 | C.CORTES | 959 | 491 | 23 | 59.9375 | 121 | NO |
| | 24211962 | C.CORTES | 959 | 449 | 19 | 59.9375 | 122 | NO |
| | 24208100 | C.CORTES | 958 | 546 | 25 | 59.8750 | 123 | NO |
| | 23109560 | C.CORTES | 958 | 442 | 25 | 59.8750 | 124 | NO |
| | 23100163 | C.CORTES | 958 | 409 | 22 | 59.8750 | 125 | NO |
| | 23100546 | C.CORTES | 957 | 475 | 19 | 59.8125 | 126 | NO |
| | 24204418 | C.CORTES | 957 | 449 | 23 | 59.8125 | 127 | NO |
| | 24215432 | C.CORTES | 957 | 422 | 21 | 59.8125 | 128 | NO |
| | 24214885 | C.CORTES | 957 | 408 | 21 | 59.8125 | 129 | NO |
| | 24204062 | C.CORTES | 956 | 408 | 23 | 59.7500 | 130 | NO |
| | 24115166 | C.CORTES | 955 | 486 | 24 | 59.6875 | 131 | NO |
| | 24104543 | C.CORTES | 955 | 363 | 18 | 59.6875 | 132 | NO |
| | 23212416 | C.CORTES | 954 | 388 | 15 | 59.6250 | 133 | NO |
| | 23100774 | C.CORTES | 953 | 464 | 20 | 59.5625 | 134 | NO |
| | 23209919 | C.CORTES | 953 | 431 | 20 | 59.5625 | 135 | NO |
| | 24203880 | C.CORTES | 953 | 408 | 21 | 59.5625 | 136 | NO |
| | 23116838 | C.CORTES | 953 | 398 | 19 | 59.5625 | 137 | NO |
| | 23214055 | C.CORTES | 952 | 475 | 20 | 59.5000 | 138 | NO |
| | 24204134 | C.CORTES | 952 | 394 | 19 | 59.5000 | 139 | NO |
| | 24206802 | C.CORTES | 951 | 435 | 23 | 59.4375 | 140 | NO |
| | 23102154 | C.CORTES | 950 | 453 | 19 | 59.3750 | 141 | NO |
| | 24211539 | C.CORTES | 950 | 283 | 14 | 59.3750 | 142 | NO |
| | 24105253 | C.CORTES | 949 | 473 | 20 | 59.3125 | 143 | NO |
| | 24201137 | C.CORTES | 949 | 449 | 21 | 59.3125 | 144 | NO |
| | 24119101 | C.CORTES | 948 | 528 | 22 | 59.2500 | 145 | NO |
| | 23213273 | C.CORTES | 948 | 475 | 20 | 59.2500 | 146 | NO |
| | 24216317 | C.CORTES | 947 | 463 | 27 | 59.1875 | 147 | NO |
| | 24213611 | C.CORTES | 947 | 449 | 23 | 59.1875 | 148 | NO |
| | 24218646 | C.CORTES | 947 | 435 | 16 | 59.1875 | 149 | NO |
| | 24206719 | C.CORTES | 945 | 435 | 21 | 59.0625 | 150 | NO |
| | 23202751 | C.CORTES | 945 | 431 | 20 | 59.0625 | 151 | NO |
| | 24201391 | C.CORTES | 944 | 435 | 16 | 59.0000 | 152 | NO |
| | 23110747 | C.CORTES | 944 | 431 | 22 | 59.0000 | 153 | NO |
| | 24202475 | C.CORTES | 943 | 491 | 19 | 58.9375 | 154 | NO |

| | | | | | | | | |
|--|----------|----------|-----|-----|----|---------|-----|----|
| | 24211724 | C.CORTES | 940 | 435 | 19 | 58.7500 | 155 | NO |
| | 24115471 | C.CORTES | 939 | 486 | 20 | 58.6875 | 156 | NO |
| | 24206569 | C.CORTES | 939 | 435 | 21 | 58.6875 | 157 | NO |
| | 24208798 | C.CORTES | 939 | 408 | 21 | 58.6875 | 158 | NO |
| | 24207056 | C.CORTES | 937 | 463 | 19 | 58.5625 | 159 | NO |
| | 24216217 | C.CORTES | 937 | 463 | 16 | 58.5625 | 160 | NO |
| | 24216159 | C.CORTES | 936 | 435 | 14 | 58.5000 | 161 | NO |
| | 24205691 | C.CORTES | 935 | 449 | 21 | 58.4375 | 163 | NO |
| | 23214384 | C.CORTES | 934 | 398 | 22 | 58.3750 | 164 | NO |
| | 24209512 | C.CORTES | 933 | 477 | 25 | 58.3125 | 165 | NO |
| | 24201885 | C.CORTES | 933 | 463 | 21 | 58.3125 | 166 | NO |
| | 23212856 | C.CORTES | 931 | 464 | 22 | 58.1875 | 167 | NO |
| | 23113977 | C.CORTES | 931 | 420 | 17 | 58.1875 | 168 | NO |
| | 23104065 | C.CORTES | 931 | 420 | 16 | 58.1875 | 169 | NO |
| | 23115183 | C.CORTES | 930 | 388 | 17 | 58.1250 | 170 | NO |
| | 24200409 | C.CORTES | 930 | 380 | 16 | 58.1250 | 171 | NO |
| | 24210348 | C.CORTES | 929 | 366 | 19 | 58.0625 | 172 | NO |
| | 24203265 | C.CORTES | 928 | 491 | 16 | 58.0000 | 173 | NO |
| | 23100610 | C.CORTES | 928 | 475 | 23 | 58.0000 | 174 | NO |
| | 24220286 | C.CORTES | 927 | 422 | 19 | 57.9375 | 175 | NO |
| | 24216650 | C.CORTES | 927 | 394 | 16 | 57.9375 | 176 | NO |
| | 24203437 | C.CORTES | 926 | 408 | 16 | 57.8750 | 177 | NO |
| | 23107314 | C.CORTES | 925 | 464 | 20 | 57.8125 | 178 | NO |
| | 24200561 | C.CORTES | 925 | 435 | 21 | 57.8125 | 179 | NO |
| | 24214817 | C.CORTES | 924 | 477 | 21 | 57.7500 | 180 | NO |
| | 24116296 | C.CORTES | 924 | 445 | 20 | 57.7500 | 181 | NO |
| | 24102072 | C.CORTES | 924 | 445 | 14 | 57.7500 | 182 | NO |
| | 24208952 | C.CORTES | 924 | 394 | 23 | 57.7500 | 183 | NO |
| | 24201073 | C.CORTES | 922 | 408 | 23 | 57.6250 | 184 | NO |
| | 24218529 | C.CORTES | 921 | 477 | 23 | 57.5625 | 185 | NO |
| | 24220278 | C.CORTES | 920 | 408 | 19 | 57.5000 | 186 | NO |
| | 24108637 | C.CORTES | 918 | 404 | 18 | 57.3750 | 187 | NO |
| | 24113507 | C.CORTES | 917 | 473 | 24 | 57.3125 | 188 | NO |
| | 24218604 | C.CORTES | 916 | 546 | 25 | 57.2500 | 189 | NO |
| | 24109006 | C.CORTES | 916 | 500 | 22 | 57.2500 | 190 | NO |
| | 24108411 | C.CORTES | 916 | 445 | 24 | 57.2500 | 191 | NO |
| | 24216366 | C.CORTES | 915 | 449 | 21 | 57.1875 | 192 | NO |
| | 24213996 | C.CORTES | 915 | 449 | 21 | 57.1875 | 193 | NO |
| | 24201263 | C.CORTES | 915 | 422 | 19 | 57.1875 | 194 | NO |
| | 24101924 | C.CORTES | 915 | 363 | 16 | 57.1875 | 195 | NO |
| | 23211379 | C.CORTES | 914 | 497 | 22 | 57.1250 | 196 | NO |
| | 24219326 | C.CORTES | 914 | 449 | 21 | 57.1250 | 197 | NO |
| | 24221334 | C.CORTES | 914 | 435 | 23 | 57.1250 | 198 | NO |
| | 23104299 | C.CORTES | 913 | 431 | 19 | 57.0625 | 199 | NO |
| | 24207564 | C.CORTES | 913 | 394 | 19 | 57.0625 | 200 | NO |
| | 24213042 | C.CORTES | 912 | 505 | 21 | 57.0000 | 201 | NO |
| | 24204339 | C.CORTES | 912 | 435 | 19 | 57.0000 | 202 | NO |

| | | | | | | | | |
|--------------|----------|----------|-----|-----|----|---------|-----|----|
| | 23100274 | C.CORTES | 912 | 431 | 19 | 57.0000 | 203 | NO |
| | 24207027 | C.CORTES | 912 | 394 | 19 | 57.0000 | 204 | NO |
| | 24111712 | C.CORTES | 911 | 418 | 18 | 56.9375 | 205 | NO |
| | 24218127 | C.CORTES | 908 | 449 | 16 | 56.7500 | 206 | NO |
| | 24219179 | C.CORTES | 907 | 435 | 19 | 56.6875 | 207 | NO |
| | 23208178 | C.CORTES | 906 | 431 | 17 | 56.6250 | 208 | NO |
| | 24102141 | C.CORTES | 906 | 418 | 20 | 56.6250 | 209 | NO |
| | 24205639 | C.CORTES | 905 | 435 | 21 | 56.5625 | 210 | NO |
| | 24214899 | C.CORTES | 905 | 422 | 19 | 56.5625 | 211 | NO |
| | 23117395 | C.CORTES | 904 | 475 | 22 | 56.5000 | 212 | NO |
| | 23110449 | C.CORTES | 904 | 442 | 16 | 56.5000 | 213 | NO |
| | 23104338 | C.CORTES | 904 | 388 | 19 | 56.5000 | 214 | NO |
| | 23203240 | C.CORTES | 903 | 409 | 17 | 56.4375 | 215 | NO |
| | 24219766 | C.CORTES | 902 | 449 | 25 | 56.3750 | 216 | NO |
| | 24111688 | C.CORTES | 902 | 418 | 20 | 56.3750 | 217 | NO |
| | 24201940 | C.CORTES | 902 | 394 | 16 | 56.3750 | 218 | NO |
| | 24202820 | C.CORTES | 901 | 380 | 16 | 56.3125 | 219 | NO |
| | 23201812 | C.CORTES | 901 | 311 | 14 | 56.3125 | 220 | NO |
| | 23109926 | C.CORTES | 900 | 431 | 22 | 56.2500 | 221 | 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 EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS COPÁN | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------|---------------|--------------------------|-----------------------|------------------|----------|------|
| Número de cuenta | Número de solicitud | Centro Cupo | Resultado PAA | Resultado PAA Matematica | Resultado PAA ALGEBRA | Puntaje obtenido | Posición | CUPO |
| | 24111293 | C.COPAN | 1289 | 638 | 35 | 80.5625 | 1 | SI |
| | 24117183 | C.COPAN | 1213 | 624 | 22 | 75.8125 | 2 | SI |
| | 24206543 | C.COPAN | 1124 | 533 | 21 | 70.2500 | 3 | SI |
| | 24219086 | C.COPAN | 1123 | 505 | 23 | 70.1875 | 4 | SI |
| | 24215014 | C.COPAN | 1112 | 491 | 16 | 69.5000 | 5 | SI |
| | 24206161 | C.COPAN | 1105 | 533 | 32 | 69.0625 | 6 | SI |
| | 24215464 | C.COPAN | 1061 | 463 | 21 | 66.3125 | 7 | SI |
| | 24210678 | C.COPAN | 1024 | 505 | 23 | 64.0000 | 8 | SI |
| | 23208008 | C.COPAN | 989 | 464 | 22 | 61.8125 | 9 | SI |
| | 24116537 | C.COPAN | 986 | 459 | 18 | 61.6250 | 10 | SI |
| | 24102236 | C.COPAN | 983 | 445 | 14 | 61.4375 | 11 | SI |
| | 23215141 | C.COPAN | 981 | 486 | 20 | 61.3125 | 12 | SI |
| | 24218087 | C.COPAN | 975 | 491 | 23 | 60.9375 | 13 | SI |
| | 24219978 | C.COPAN | 968 | 533 | 19 | 60.5000 | 14 | SI |
| | 23213878 | C.COPAN | 964 | 552 | 23 | 60.2500 | 15 | SI |
| | 24111824 | C.COPAN | 960 | 473 | 20 | 60.0000 | 16 | SI |
| | 24201477 | C.COPAN | 957 | 491 | 19 | 59.8125 | 17 | SI |
| | 23214208 | C.COPAN | 954 | 497 | 23 | 59.6250 | 18 | SI |
| | 23210975 | C.COPAN | 943 | 464 | 22 | 58.9375 | 19 | SI |

| | | | | | | | | |
|--------------|---------|-----|-----|----|---------|----|----|--|
| 24100983 | C.COPAN | 937 | 500 | 18 | 58.5625 | 20 | SI | |
| 24201074 | C.COPAN | 931 | 477 | 23 | 58.1875 | 21 | SI | |
| 23110704 | C.COPAN | 930 | 420 | 14 | 58.1250 | 22 | SI | |
| 23214844 | C.COPAN | 928 | 377 | 20 | 58.0000 | 23 | SI | |
| 23102159 | C.COPAN | 915 | 420 | 19 | 57.1875 | 24 | SI | |
| 23212495 | C.COPAN | 914 | 453 | 20 | 57.1250 | 25 | SI | |
| 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 EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS CHOLUTECA

| Número de cuenta | Número de solicitud | Centro Cupo | Resultado PAA | Resultado PAA Matematica | Resultado PAA ALGEBRA | Puntaje obtenido | Posición | CUPO |
|------------------|---------------------|-------------|---------------|--------------------------|-----------------------|------------------|----------|------|
| 24221116 | C.CHOLUTECA | 1035 | 546 | 25 | 64.6875 | 1 | SI | |
| 23213749 | C.CHOLUTECA | 999 | 530 | 25 | 62.4375 | 2 | SI | |
| 24114006 | C.CHOLUTECA | 987 | 459 | 22 | 61.6875 | 3 | SI | |
| 24204512 | C.CHOLUTECA | 985 | 422 | 21 | 61.5625 | 4 | SI | |
| 24221218 | C.CHOLUTECA | 975 | 449 | 19 | 60.9375 | 5 | SI | |
| 23116524 | C.CHOLUTECA | 956 | 508 | 23 | 59.7500 | 6 | SI | |
| 24111235 | C.CHOLUTECA | 942 | 473 | 26 | 58.8750 | 7 | SI | |
| 23113013 | C.CHOLUTECA | 942 | 344 | 12 | 58.8750 | 8 | SI | |
| 24219379 | C.CHOLUTECA | 928 | 435 | 19 | 58.0000 | 9 | SI | |
| 23209602 | C.CHOLUTECA | 927 | 475 | 23 | 57.9375 | 10 | SI | |
| 24107696 | C.CHOLUTECA | 923 | 376 | 16 | 57.6875 | 11 | SI | |
| 24216321 | C.CHOLUTECA | 919 | 418 | 18 | 57.4375 | 12 | SI | |
| 23113647 | C.CHOLUTECA | 916 | 453 | 19 | 57.2500 | 13 | SI | |
| 24214511 | C.CHOLUTECA | 915 | 477 | 23 | 57.1875 | 14 | SI | |
| 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 EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS COMAYAGUA

| Número de cuenta | Número de solicitud | Centro Cupo | Resultado PAA | Resultado PAA Matematica | Resultado PAA ALGEBRA | Puntaje obtenido | Posición | CUPO |
|------------------|---------------------|-------------|---------------|--------------------------|-----------------------|------------------|----------|------|
| 24219433 | C.COMAYAGUA | 1336 | 754 | 36 | 83.5000 | 1 | SI | |
| 24206774 | C.COMAYAGUA | 1334 | 782 | 38 | 83.3750 | 2 | SI | |
| 24206178 | C.COMAYAGUA | 1227 | 643 | 25 | 76.6875 | 3 | SI | |
| 24208724 | C.COMAYAGUA | 1204 | 602 | 29 | 75.2500 | 4 | SI | |
| 24214114 | C.COMAYAGUA | 1178 | 546 | 29 | 73.6250 | 5 | SI | |
| 24214026 | C.COMAYAGUA | 1118 | 533 | 21 | 69.8750 | 6 | SI | |
| 24213352 | C.COMAYAGUA | 1102 | 546 | 29 | 68.8750 | 7 | SI | |
| 24211574 | C.COMAYAGUA | 1095 | 560 | 32 | 68.4375 | 8 | SI | |

| | | | | | | | |
|----------|-------------|------|-----|----|---------|----|----|
| 24214920 | C.COMAYAGUA | 1082 | 602 | 27 | 67.6250 | 9 | SI |
| 24214891 | C.COMAYAGUA | 1068 | 533 | 19 | 66.7500 | 10 | SI |
| 24202637 | C.COMAYAGUA | 1063 | 533 | 23 | 66.4375 | 11 | SI |
| 24206232 | C.COMAYAGUA | 1059 | 533 | 23 | 66.1875 | 12 | SI |
| 24114789 | C.COMAYAGUA | 1059 | 500 | 16 | 66.1875 | 13 | SI |
| 24216216 | C.COMAYAGUA | 1057 | 463 | 23 | 66.0625 | 14 | SI |
| 24205752 | C.COMAYAGUA | 1052 | 533 | 19 | 65.7500 | 15 | SI |
| 24210054 | C.COMAYAGUA | 1049 | 519 | 25 | 65.5625 | 16 | SI |
| 24209706 | C.COMAYAGUA | 1040 | 560 | 23 | 65.0000 | 17 | SI |
| 24211888 | C.COMAYAGUA | 1022 | 449 | 16 | 63.8750 | 18 | SI |
| 24218622 | C.COMAYAGUA | 1019 | 505 | 23 | 63.6875 | 19 | SI |
| 24212671 | C.COMAYAGUA | 1019 | 463 | 23 | 63.6875 | 20 | SI |
| 24210133 | C.COMAYAGUA | 999 | 477 | 19 | 62.4375 | 21 | SI |
| 24210142 | C.COMAYAGUA | 994 | 519 | 25 | 62.1250 | 22 | SI |
| 24208635 | C.COMAYAGUA | 993 | 431 | 20 | 62.0625 | 23 | SI |
| 23207032 | C.COMAYAGUA | 985 | 508 | 27 | 61.5625 | 24 | SI |
| 24118583 | C.COMAYAGUA | 983 | 528 | 26 | 61.4375 | 25 | SI |
| 24212768 | C.COMAYAGUA | 979 | 505 | 25 | 61.1875 | 26 | SI |
| 24207590 | C.COMAYAGUA | 971 | 491 | 23 | 60.6875 | 27 | SI |
| 23111835 | C.COMAYAGUA | 961 | 442 | 19 | 60.0625 | 28 | SI |
| 24206309 | C.COMAYAGUA | 956 | 366 | 16 | 59.7500 | 29 | SI |
| 24210932 | C.COMAYAGUA | 954 | 477 | 19 | 59.6250 | 30 | SI |
| 24109337 | C.COMAYAGUA | 946 | 486 | 22 | 59.1250 | 31 | SI |
| 23205395 | C.COMAYAGUA | 945 | 431 | 23 | 59.0625 | 32 | SI |
| 24219794 | C.COMAYAGUA | 940 | 463 | 14 | 58.7500 | 33 | SI |
| 24213247 | C.COMAYAGUA | 936 | 422 | 19 | 58.5000 | 34 | SI |
| 24219168 | C.COMAYAGUA | 935 | 463 | 23 | 58.4375 | 35 | SI |
| 23216095 | C.COMAYAGUA | 933 | 442 | 17 | 58.3125 | 36 | SI |
| 23112709 | C.COMAYAGUA | 932 | 519 | 25 | 58.2500 | 37 | SI |
| 24200498 | C.COMAYAGUA | 932 | 463 | 21 | 58.2500 | 38 | SI |
| 24208353 | C.COMAYAGUA | 927 | 366 | 19 | 57.9375 | 39 | SI |
| 24206747 | C.COMAYAGUA | 926 | 477 | 19 | 57.8750 | 40 | NO |
| 24201708 | C.COMAYAGUA | 925 | 435 | 23 | 57.8125 | 41 | NO |
| 24113730 | C.COMAYAGUA | 924 | 445 | 18 | 57.7500 | 42 | NO |
| 24212972 | C.COMAYAGUA | 923 | 505 | 19 | 57.6875 | 43 | NO |
| 23101178 | C.COMAYAGUA | 923 | 475 | 17 | 57.6875 | 44 | NO |
| 24212462 | C.COMAYAGUA | 923 | 380 | 16 | 57.6875 | 45 | NO |
| 24110376 | C.COMAYAGUA | 921 | 431 | 22 | 57.5625 | 46 | NO |
| 23219007 | C.COMAYAGUA | 919 | 398 | 18 | 57.4375 | 47 | NO |
| 24213249 | C.COMAYAGUA | 916 | 394 | 21 | 57.2500 | 48 | NO |
| 24115583 | C.COMAYAGUA | 913 | 418 | 18 | 57.0625 | 49 | NO |
| 24215774 | C.COMAYAGUA | 911 | 394 | 19 | 56.9375 | 50 | NO |
| 24217482 | C.COMAYAGUA | 910 | 422 | 21 | 56.8750 | 51 | NO |
| 23102824 | C.COMAYAGUA | 908 | 486 | 23 | 56.7500 | 52 | NO |
| 24219514 | C.COMAYAGUA | 908 | 422 | 16 | 56.7500 | 53 | NO |
| 24202872 | C.COMAYAGUA | 906 | 422 | 19 | 56.6250 | 54 | NO |
| 24207468 | C.COMAYAGUA | 905 | 449 | 19 | 56.5625 | 55 | NO |

| | | | | | | | | |
|--------------|----------|-------------|-----|-----|----|---------|----|----|
| | 23111769 | C.COMAYAGUA | 903 | 518 | 23 | 56.4375 | 56 | NO |
| | 24100855 | C.COMAYAGUA | 901 | 459 | 22 | 56.3125 | 57 | 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 EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA- TEGUCIGALPA

| Número de cuenta | Número de solicitud | Centro Cupo | Indice Académico | Puntaje obtenido | Posición | CUPO |
|------------------|---------------------|-------------|------------------|------------------|----------|------|
| 20231031033 | 23111615 | CU | 93 | 93.0000 | 1 | SI |
| 20221032028 | 22101219 | CU | 90 | 90.0000 | 2 | SI |
| 20233030063 | 23110498 | CU | 88 | 88.0000 | 3 | SI |
| 20211021030 | 20200513 | CU | 86 | 86.0000 | 4 | SI |
| 20231031932 | 23115637 | CU | 86 | 86.0000 | 5 | SI |
| 20201003335 | 19203810 | CU | 86 | 86.0000 | 6 | SI |
| 20231032125 | 23101148 | CU | 85 | 85.0000 | 7 | SI |
| 20231001189 | 22218316 | CU | 85 | 85.0000 | 8 | SI |
| 20231031699 | 23114150 | CU | 85 | 85.0000 | 9 | SI |
| 20231002175 | 22207368 | CU | 85 | 85.0000 | 10 | SI |
| 20231032754 | 23113867 | CU | 84 | 84.0000 | 11 | SI |
| 20231001496 | 22202032 | CU | 83 | 83.0000 | 12 | SI |
| 20231002763 | 22201577 | CU | 83 | 83.0000 | 13 | SI |
| 20231032597 | 23113202 | CU | 83 | 83.0000 | 14 | SI |
| 20231031829 | 23116368 | CU | 83 | 83.0000 | 15 | SI |
| 20231003392 | 22204606 | CU | 82 | 82.0000 | 16 | SI |
| 20231032037 | 23111853 | CU | 82 | 82.0000 | 17 | SI |
| 20231031241 | 23108003 | CU | 81 | 81.0000 | 18 | SI |
| 20231031316 | 23109027 | CU | 81 | 81.0000 | 19 | SI |
| 20181032150 | 18100880 | CU | 81 | 81.0000 | 20 | SI |
| 20231031672 | 23104725 | CU | 80 | 80.0000 | 21 | SI |
| 20231001599 | 22211311 | CU | 79 | 79.0000 | 22 | SI |
| 20231030429 | 23110299 | CU | 79 | 79.0000 | 23 | SI |
| 20231001897 | 22209415 | CU | 79 | 79.0000 | 24 | SI |
| 20191004695 | 18203113 | CU | 78 | 78.0000 | 25 | SI |
| 20191007766 | 18319593 | CU | 77 | 77.0000 | 26 | SI |
| 20191031007 | 19120164 | CU | 77 | 77.0000 | 27 | SI |
| 20221032584 | 22101872 | CU | 77 | 77.0000 | 28 | SI |
| 20231001260 | 22204365 | CU | 76 | 76.0000 | 29 | SI |
| 20191031596 | 19106499 | CU | 76 | 76.0000 | 30 | SI |
| 20221030818 | 22102598 | CU | 76 | 76.0000 | 31 | SI |
| 20181006229 | 17206786 | CU | 76 | 76.0000 | 32 | SI |
| 20181005847 | 17219843 | CU | 75 | 75.0000 | 33 | SI |
| 20231032025 | 23118286 | CU | 75 | 75.0000 | 34 | SI |
| 20211031547 | 20205171 | CU | 75 | 75.0000 | 35 | SI |

| | | | | | | |
|--|----------|----|----|---------|----|-----|
| 20221031676 | 22101392 | CU | 75 | 75.0000 | 36 | SI |
| 20221005308 | 21208250 | CU | 74 | 74.0000 | 37 | SI |
| 20211002333 | 20118430 | CU | 74 | 74.0000 | 38 | SI |
| 20221002531 | 21202311 | CU | 74 | 74.0000 | 39 | SI |
| 20231030437 | 23103430 | CU | 74 | 74.0000 | 40 | SI* |
| 20231004247 | 22202595 | CU | 74 | 74.0000 | 41 | SI* |
| 20231032794 | 23104396 | CU | 74 | 74.0000 | 42 | SI* |
| 20221031139 | 22113607 | CU | 72 | 72.0000 | 43 | NO |
| 20211002477 | 20104843 | CU | 72 | 72.0000 | 44 | NO |
| 20181005218 | 17216358 | CU | 71 | 71.0000 | 45 | NO |
| 20211022095 | 20101313 | CU | 71 | 71.0000 | 46 | NO |
| 20191030527 | 18311538 | CU | 71 | 71.0000 | 47 | NO |
| 20111002183 | 10308242 | CU | 70 | 70.0000 | 48 | NO |
| 20231001879 | 22204097 | CU | 70 | 70.0000 | 49 | NO |
| 20211022157 | 20201692 | CU | 70 | 70.0000 | 50 | NO |
| 20151002401 | 14306421 | CU | 69 | 69.0000 | 51 | NO |
| 20231001442 | 22207215 | CU | 69 | 69.0000 | 52 | NO |
| 20211024473 | 20209345 | CU | 69 | 69.0000 | 53 | NO |
| 20181200162 | 17223429 | CU | 69 | 69.0000 | 54 | NO |
| 20171034853 | 17107941 | CU | 69 | 69.0000 | 55 | NO |
| 20221003260 | 21207485 | CU | 69 | 69.0000 | 56 | NO |
| 20221031877 | 22100892 | CU | 68 | 68.0000 | 57 | NO |
| 20221002833 | 21205550 | CU | 68 | 68.0000 | 58 | NO |
| 20231000590 | 22213211 | CU | 68 | 68.0000 | 59 | NO |
| 20211021084 | 20203427 | CU | 68 | 68.0000 | 60 | NO |
| 20221002800 | 21207909 | CU | 67 | 67.0000 | 61 | NO |
| 20081002240 | 35537 | CU | 67 | 67.0000 | 62 | NO |
| 20141012787 | 14124401 | CU | 67 | 67.0000 | 63 | NO |
| 20191006146 | 18309940 | CU | 66 | 66.0000 | 64 | NO |
| 20161031004 | 16100024 | CU | 65 | 65.0000 | 65 | NO |
| 20221031935 | 22106694 | CU | 65 | 65.0000 | 66 | NO |
| ÚLTIMA LINEA | | | | | | |
| * Se asigna cupo por empate en índice de competencia | | | | | | |

| RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APTITUD ACADEMICA Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE CAMBIO DE CARRERA A LA CARRERA DE INGENIERIA EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS CORTES | | | | | | |
|---|------------------------|-------------|---------------------|---------------------|----------|------|
| Número de cuenta | Número de solicitud | Centro Cupo | Índice Academico | Puntaje obtenido | Posición | CUPO |
| 20232030644 | 23110035 | C.CORTES | 93 | 93.0000 | 1 | SI |
| 20232031028 | 23117994 | C.CORTES | 92 | 92.0000 | 2 | SI |
| 20232000391 | 22213342 | C.CORTES | 91 | 91.0000 | 3 | SI |
| 20232030697 | 23107255 | C.CORTES | 89 | 89.0000 | 4 | SI |
| 20222030540 | 22107730 | C.CORTES | 89 | 89.0000 | 5 | SI |
| 20232030675 | 23106946 | C.CORTES | 87 | 87.0000 | 6 | SI |

| | | | | | | |
|--------------|----------|----------|----|---------|----|----|
| 20222030185 | 22101768 | C.CORTES | 85 | 85.0000 | 7 | SI |
| 20122005015 | 11323767 | C.CORTES | 84 | 84.0000 | 8 | SI |
| 20232030784 | 22209307 | C.CORTES | 82 | 82.0000 | 9 | SI |
| 20212030801 | 21111742 | C.CORTES | 82 | 82.0000 | 10 | SI |
| 20222030245 | 22101159 | C.CORTES | 81 | 81.0000 | 11 | SI |
| 20232030438 | 23106948 | C.CORTES | 80 | 80.0000 | 12 | SI |
| 20222001604 | 21204017 | C.CORTES | 79 | 79.0000 | 13 | SI |
| 20232030598 | 23103067 | C.CORTES | 79 | 79.0000 | 14 | SI |
| 20232000929 | 22212347 | C.CORTES | 79 | 79.0000 | 15 | SI |
| 20202001643 | 19300150 | C.CORTES | 79 | 79.0000 | 16 | SI |
| 20222030958 | 22105091 | C.CORTES | 78 | 78.0000 | 17 | SI |
| 20232031125 | 23113143 | C.CORTES | 76 | 76.0000 | 18 | SI |
| 20222020016 | 21200228 | C.CORTES | 75 | 75.0000 | 19 | SI |
| 20232000787 | 22201309 | C.CORTES | 75 | 75.0000 | 20 | SI |
| 20232030100 | 23112790 | C.CORTES | 74 | 74.0000 | 21 | SI |
| 20231031167 | 23108359 | C.CORTES | 74 | 74.0000 | 22 | SI |
| 20222030279 | 22102830 | C.CORTES | 73 | 73.0000 | 23 | SI |
| 20212030849 | 20203325 | C.CORTES | 72 | 72.0000 | 24 | SI |
| 20222030076 | 22101337 | C.CORTES | 67 | 67.0000 | 25 | NO |
| 20222030951 | 22105635 | C.CORTES | 67 | 67.0000 | 26 | NO |
| 20232030229 | 23114052 | C.CORTES | 66 | 66.0000 | 27 | NO |
| 20222031069 | 21207377 | C.CORTES | 66 | 66.0000 | 28 | 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 EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS COPÁN | | | | | | |
|--|----------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|-------------|
| Número de cuenta | Número de solicitud | Centro Cupo | Indice Academico | Puntaje obtenido | Posición | CUPO |
| 20242100107 | 23210561 | C.COPAN | 87 | 87.0000 | 1 | SI |
| 20232100012 | 22104785 | C.COPAN | 87 | 87.0000 | 2 | SI |
| 20242100035 | 23214576 | C.COPAN | 85 | 85.0000 | 3 | SI |
| 20202100119 | 19213284 | C.COPAN | 83 | 83.0000 | 4 | SI |
| 20241001275 | 23210943 | C.COPAN | 80 | 80.0000 | 5 | SI |
| 20232100087 | 22209398 | C.COPAN | 80 | 80.0000 | 6 | SI |
| 20232001192 | 22204181 | C.COPAN | 69 | 69.0000 | 7 | 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 EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS CHOLUTECA

| Número de cuenta | Número de solicitud | Centro Cupo | Indice Académico | Puntaje obtenido | Posición | CUPO |
|------------------|---------------------|-------------|------------------|------------------|----------|------|
| 20232300079 | 22219712 | C.CHOLUTECA | 90 | 90.0000 | 1 | SI |
| 20212300156 | 20121915 | C.CHOLUTECA | 88 | 88.0000 | 2 | SI |
| 20212300163 | 20115419 | C.CHOLUTECA | 82 | 82.0000 | 3 | SI |
| 20232000175 | 22200237 | C.CHOLUTECA | 82 | 82.0000 | 4 | SI |
| 20232300034 | 22201908 | C.CHOLUTECA | 78 | 78.0000 | 5 | SI |
| 20212320146 | 20100646 | C.CHOLUTECA | 78 | 78.0000 | 6 | SI |
| 20232330001 | 23102974 | C.CHOLUTECA | 71 | 71.0000 | 7 | SI |
| 20182300058 | 17215619 | C.CHOLUTECA | 71 | 71.0000 | 8 | 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 EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS COMAYAGUA

| Número de cuenta | Número de solicitud | Centro Cupo | Indice Académico | Puntaje obtenido | Posición | CUPO |
|------------------|---------------------|-------------|------------------|------------------|----------|------|
| 20231032872 | 23110710 | C.COMAYAGUA | 89 | 89.0000 | 1 | SI |
| 20231930170 | 23116938 | C.COMAYAGUA | 88 | 88.0000 | 2 | SI |
| 20231930022 | 22207401 | C.COMAYAGUA | 88 | 88.0000 | 3 | SI |
| 20231930069 | 23114108 | C.COMAYAGUA | 86 | 86.0000 | 4 | SI |
| 20231930103 | 23116053 | C.COMAYAGUA | 85 | 85.0000 | 5 | SI |
| 20221000123 | 21218990 | C.COMAYAGUA | 84 | 84.0000 | 6 | SI |
| 20201000560 | 19307067 | C.COMAYAGUA | 84 | 84.0000 | 7 | SI |
| 20231930176 | 23116609 | C.COMAYAGUA | 84 | 84.0000 | 8 | SI |
| 20231900173 | 22211451 | C.COMAYAGUA | 83 | 83.0000 | 9 | SI |
| 20231930060 | 23111305 | C.COMAYAGUA | 81 | 81.0000 | 10 | SI |
| 20221900293 | 21217286 | C.COMAYAGUA | 80 | 80.0000 | 11 | SI |
| 20231930134 | 23103583 | C.COMAYAGUA | 78 | 78.0000 | 12 | SI |
| 20231900147 | 22201263 | C.COMAYAGUA | 77 | 77.0000 | 13 | SI |
| 20231900108 | 22212615 | C.COMAYAGUA | 76 | 76.0000 | 14 | SI |
| 20221930056 | 22100704 | C.COMAYAGUA | 76 | 76.0000 | 15 | SI |
| 20211920262 | 20213180 | C.COMAYAGUA | 68 | 68.0000 | 16 | SI |
| ÚLTIMA LINEA | | | | | | |