



UNAH
DIRECCIÓN DEL
SISTEMA DE ADMISIÓN

Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Vicerrectoría Académica

Dirección de Sistema de Admisión

Carrera de Nutrición

Estimado aspirante a la Carrera de Nutrición

A continuación le presentamos los resultados de la Prueba de Aptitud Académica (PAA) y la Prueba de Conocimiento de las Ciencias Naturales y de la Salud (PCCNS) que se realizó del 23 al 26 de septiembre del 2021 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-071-05-2017 del 03 de julio de 2017, que modifica los criterios de Admisión a la carrera de Nutrición a partir del tercer proceso de Admisión del 2017, se presenta el siguiente Ranking.

->Se asignan 150 cupos para la carrera de nutrición, distribuidos así: 120 cupos divididos para los dos procesos de matrícula (60 cada uno), 30 cupos para cambios de carrera, aspirantes graduados de la UNAH, aspirantes no graduados y graduados de otras Universidades Nacionales y extranjeras (15 cupos para cada proceso de Matrícula).

Los aspirantes que ganaron un cupo a la Carrera de Nutrición deberán realizar **OBLIGATORIAMENTE** todos los pasos del proceso de **PREMATRICULA** de acuerdo al calendario de la Dirección de Ingreso, Permanencia y Promoción DIPP-Registro (Revisar sitio web www.registrounah.hn para consultar calendario). Quien al final de ese proceso no haya realizado la **pre matrícula perderá su cupo a Nutrición automáticamente**. No obstante podrá matricularse en la carrera de su segunda opción si lo desea o podrán continuar compitiendo con su puntaje obtenido en los dos procesos de admisión siguientes.

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

(Posición del 61 en adelante, ó 16 en adelante según el ranking)

1. Podrán competir por un cupo a la Carrera de Nutrición 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 3 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 Nutrición en el siguiente proceso de admisión, pero no podrá volver hacer la PAA para mejorar su puntaje.

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE CONOCIMIENTOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES A LA CARRERA DE NUTRICION QUE COMPITIERON POR UN CUPO Primer ingreso y cambio de carrera

| Número de Solicitud | Centro Cupo | Resultado PAA | Resultado PCCNS | Resultado PCCNS QUIMICA | Puntaje obtenido | Posición | Ganó cupo |
|---------------------|-------------|---------------|-----------------|-------------------------|------------------|----------|-----------|
| 17302454 | CU | 1429 | 647 | 78 | 85.0938 | 1 | Sí |
| 21200848 | CU | 1269 | 671 | 66 | 81.5938 | 2 | Sí |
| 21100739 | CU | 1402 | 575 | 62 | 79.7500 | 3 | Sí |

| | | | | | | | |
|----------|----|------|-----|----|---------|----|----|
| 21208037 | CU | 1287 | 533 | 48 | 73.5313 | 4 | Sí |
| 21204791 | CU | 1082 | 611 | 70 | 72.0000 | 5 | Sí |
| 21111100 | CU | 1291 | 468 | 43 | 69.5938 | 6 | Sí |
| 21213160 | CU | 1074 | 559 | 48 | 68.5000 | 7 | Sí |
| 21200830 | CU | 1069 | 542 | 38 | 67.2813 | 8 | Sí |
| 21218350 | CU | 1157 | 490 | 52 | 66.7813 | 9 | Sí |
| 21200527 | CU | 1019 | 559 | 45 | 66.7813 | 10 | Sí |
| 21220720 | CU | 1232 | 448 | 45 | 66.5000 | 11 | Sí |
| 21201104 | CU | 1060 | 533 | 56 | 66.4375 | 12 | Sí |
| 21206929 | CU | 1064 | 525 | 45 | 66.0625 | 13 | Sí |
| 21210135 | CU | 1268 | 413 | 41 | 65.4375 | 14 | Sí |
| 21210350 | CU | 1021 | 533 | 41 | 65.2188 | 15 | Sí |
| 21212715 | CU | 1036 | 525 | 34 | 65.1875 | 16 | Sí |
| 21208610 | CU | 1025 | 525 | 48 | 64.8438 | 17 | Sí |
| 21210081 | CU | 991 | 542 | 45 | 64.8438 | 18 | Sí |
| 21211875 | CU | 1196 | 439 | 31 | 64.8125 | 19 | Sí |
| 21207544 | CU | 1074 | 499 | 56 | 64.7500 | 20 | Sí |
| 21212187 | CU | 1256 | 405 | 35 | 64.5625 | 21 | Sí |
| 21210232 | CU | 1010 | 525 | 59 | 64.3750 | 22 | Sí |
| 21200196 | CU | 1025 | 516 | 56 | 64.2813 | 23 | Sí |
| 21209488 | CU | 1126 | 456 | 45 | 63.6875 | 24 | Sí |
| 21213454 | CU | 1091 | 465 | 45 | 63.1563 | 25 | Sí |
| 21204508 | CU | 1063 | 473 | 52 | 62.7813 | 26 | Sí |
| 21203566 | CU | 1112 | 448 | 34 | 62.7500 | 27 | Sí |
| 21210223 | CU | 1094 | 456 | 38 | 62.6875 | 28 | Sí |
| 21209843 | CU | 1075 | 465 | 45 | 62.6563 | 29 | Sí |
| 21200065 | CU | 1050 | 473 | 31 | 62.3750 | 30 | Sí |
| 21205993 | CU | 1115 | 439 | 41 | 62.2813 | 31 | Sí |
| 21209312 | CU | 1071 | 456 | 38 | 61.9688 | 32 | Sí |
| 21207997 | CU | 1121 | 430 | 34 | 61.9063 | 33 | Sí |
| 21210302 | CU | 1133 | 422 | 45 | 61.7813 | 34 | Sí |
| 21206390 | CU | 1012 | 482 | 34 | 61.7500 | 35 | Sí |
| 21215457 | CU | 1148 | 414 | 31 | 61.7500 | 36 | Sí |
| 21213515 | CU | 1095 | 439 | 45 | 61.6563 | 37 | Sí |
| 21214353 | CU | 991 | 490 | 41 | 61.5938 | 38 | Sí |
| 21100588 | CU | 1058 | 456 | 41 | 61.5625 | 39 | Sí |
| 21202267 | CU | 952 | 508 | 48 | 61.5000 | 40 | Sí |
| 21204688 | CU | 1102 | 432 | 31 | 61.4375 | 41 | Sí |
| 21217071 | CU | 976 | 490 | 48 | 61.1250 | 42 | Sí |
| 21208481 | CU | 912 | 516 | 38 | 60.7500 | 43 | Sí |
| 21216764 | CU | 1184 | 379 | 34 | 60.6875 | 44 | Sí |
| 21200775 | CU | 970 | 482 | 34 | 60.4375 | 45 | Sí |
| 21209015 | CU | 1050 | 441 | 43 | 60.3750 | 46 | Sí |
| 21202404 | CU | 930 | 499 | 56 | 60.2500 | 47 | Sí |

| | | | | | | | |
|----------|----|------|-----|----|---------|----|----|
| 21109315 | CU | 880 | 522 | 54 | 60.1250 | 48 | Sí |
| 21201509 | CU | 977 | 473 | 59 | 60.0938 | 49 | Sí |
| 18212712 | CU | 986 | 468 | 35 | 60.0625 | 50 | Sí |
| 20210223 | CU | 1124 | 396 | 31 | 59.8750 | 51 | Sí |
| 21201500 | CU | 1019 | 448 | 45 | 59.8438 | 52 | Sí |
| 21216186 | CU | 1082 | 413 | 38 | 59.6250 | 53 | Sí |
| 21108947 | CU | 899 | 504 | 50 | 59.5938 | 54 | Sí |
| 21214660 | CU | 961 | 473 | 34 | 59.5938 | 55 | Sí |
| 21201627 | CU | 925 | 490 | 52 | 59.5313 | 56 | Sí |
| 21219090 | CU | 1054 | 422 | 45 | 59.3125 | 57 | Sí |
| 21205691 | CU | 995 | 448 | 41 | 59.0938 | 58 | Sí |
| 21202938 | CU | 1003 | 439 | 41 | 58.7813 | 59 | Sí |
| 21200637 | CU | 792 | 542 | 56 | 58.6250 | 60 | Sí |
| 21207043 | CU | 1117 | 379 | 34 | 58.5938 | 61 | NO |
| 21212583 | CU | 1040 | 413 | 41 | 58.3125 | 62 | NO |
| 21206706 | CU | 1050 | 405 | 34 | 58.1250 | 63 | NO |
| 21103064 | CU | 1154 | 351 | 35 | 58.0000 | 64 | NO |
| 21212607 | CU | 1133 | 360 | 23 | 57.9063 | 65 | NO |
| 21102063 | CU | 857 | 495 | 54 | 57.7188 | 66 | NO |
| 21214143 | CU | 1073 | 387 | 38 | 57.7188 | 67 | NO |
| 21109765 | CU | 1069 | 387 | 31 | 57.5938 | 68 | NO |
| 21214015 | CU | 841 | 499 | 48 | 57.4688 | 69 | NO |
| 21203263 | CU | 919 | 456 | 38 | 57.2188 | 70 | NO |
| 21101161 | CU | 1037 | 396 | 39 | 57.1563 | 71 | NO |
| 21206219 | CU | 1071 | 379 | 27 | 57.1563 | 72 | NO |
| 21211795 | CU | 949 | 439 | 27 | 57.0938 | 73 | NO |
| 21201008 | CU | 1033 | 396 | 48 | 57.0313 | 74 | NO |
| 21213230 | CU | 979 | 422 | 24 | 56.9688 | 75 | NO |
| 21217161 | CU | 960 | 430 | 34 | 56.8750 | 76 | NO |
| 21218778 | CU | 959 | 430 | 48 | 56.8438 | 77 | NO |
| 21205567 | CU | 984 | 414 | 39 | 56.6250 | 78 | NO |
| 21218192 | CU | 983 | 413 | 41 | 56.5313 | 79 | NO |
| 21218930 | CU | 877 | 465 | 38 | 56.4688 | 80 | NO |
| 21102095 | CU | 943 | 430 | 45 | 56.3438 | 81 | NO |
| 21200572 | CU | 1011 | 396 | 41 | 56.3438 | 82 | NO |
| 21210765 | CU | 992 | 405 | 38 | 56.3125 | 83 | NO |
| 21109598 | CU | 1005 | 396 | 39 | 56.1563 | 84 | NO |
| 21202009 | CU | 935 | 430 | 41 | 56.0938 | 85 | NO |
| 21214204 | CU | 969 | 413 | 34 | 56.0938 | 86 | NO |
| 21204707 | CU | 969 | 413 | 34 | 56.0938 | 87 | NO |
| 21204477 | CU | 972 | 405 | 48 | 55.6875 | 88 | NO |
| 21112618 | CU | 1080 | 351 | 27 | 55.6875 | 89 | NO |
| 21203513 | CU | 970 | 405 | 38 | 55.6250 | 90 | NO |
| 21201264 | CU | 949 | 413 | 38 | 55.4688 | 91 | NO |

| | | | | | | | |
|----------|----|------|-----|----|---------|-----|----|
| 21204364 | CU | 949 | 413 | 38 | 55.4688 | 92 | NO |
| 21222006 | CU | 982 | 396 | 27 | 55.4375 | 93 | NO |
| 21106658 | CU | 1036 | 369 | 23 | 55.4375 | 94 | NO |
| 21202316 | CU | 892 | 439 | 34 | 55.3125 | 95 | NO |
| 21211573 | CU | 959 | 405 | 38 | 55.2813 | 96 | NO |
| 21202633 | CU | 1029 | 370 | 31 | 55.2813 | 97 | NO |
| 21108093 | CU | 868 | 450 | 50 | 55.2500 | 98 | NO |
| 21109272 | CU | 974 | 396 | 43 | 55.1875 | 99 | NO |
| 21215322 | CU | 971 | 396 | 41 | 55.0938 | 100 | NO |
| 21200074 | CU | 970 | 396 | 38 | 55.0625 | 101 | NO |
| 21102978 | CU | 984 | 387 | 35 | 54.9375 | 102 | NO |
| 21205813 | CU | 931 | 413 | 41 | 54.9063 | 103 | NO |
| 21211501 | CU | 1050 | 353 | 24 | 54.8750 | 104 | NO |
| 21204585 | CU | 962 | 394 | 48 | 54.6875 | 105 | NO |
| 21209054 | CU | 1043 | 353 | 31 | 54.6563 | 106 | NO |
| 21203737 | CU | 973 | 387 | 38 | 54.5938 | 107 | NO |
| 21101570 | CU | 846 | 450 | 50 | 54.5625 | 108 | NO |
| 21213968 | CU | 850 | 448 | 34 | 54.5625 | 109 | NO |
| 21112485 | CU | 827 | 459 | 46 | 54.5313 | 110 | NO |
| 21219420 | CU | 899 | 422 | 38 | 54.4688 | 111 | NO |
| 21104458 | CU | 933 | 405 | 38 | 54.4688 | 112 | NO |
| 21200193 | CU | 949 | 396 | 34 | 54.4063 | 113 | NO |
| 21202028 | CU | 962 | 387 | 43 | 54.2500 | 114 | NO |
| 21201444 | CU | 961 | 387 | 27 | 54.2188 | 115 | NO |
| 21203329 | CU | 942 | 396 | 31 | 54.1875 | 116 | NO |
| 21214266 | CU | 923 | 405 | 41 | 54.1563 | 117 | NO |
| 21103062 | CU | 974 | 378 | 50 | 54.0625 | 118 | NO |
| 21203564 | CU | 919 | 405 | 38 | 54.0313 | 119 | NO |
| 21110335 | CU | 973 | 378 | 35 | 54.0313 | 120 | NO |
| 21105598 | CU | 899 | 414 | 35 | 53.9688 | 121 | NO |
| 15310583 | CU | 1003 | 356 | 36 | 53.9375 | 122 | NO |
| 21212066 | CU | 904 | 405 | 31 | 53.8750 | 123 | NO |
| 21201221 | CU | 938 | 387 | 34 | 53.8125 | 124 | NO |
| 21202600 | CU | 972 | 370 | 34 | 53.7500 | 125 | NO |
| 21200120 | CU | 917 | 396 | 38 | 53.6875 | 126 | NO |
| 21203036 | CU | 898 | 405 | 45 | 53.6250 | 127 | NO |
| 21208885 | CU | 982 | 362 | 45 | 53.5625 | 128 | NO |
| 21106496 | CU | 878 | 414 | 31 | 53.5000 | 129 | NO |
| 21105334 | CU | 985 | 360 | 39 | 53.4375 | 130 | NO |
| 21206957 | CU | 931 | 387 | 34 | 53.3750 | 131 | NO |
| 21215923 | CU | 1014 | 345 | 31 | 53.3125 | 132 | NO |
| 19102507 | CU | 895 | 403 | 42 | 53.2500 | 133 | NO |
| 21101654 | CU | 1089 | 306 | 27 | 53.1875 | 134 | NO |
| 21214922 | CU | 1028 | 336 | 24 | 53.1250 | 135 | NO |

| | | | | | | | |
|----------|----|-----|-----|----|---------|-----|----|
| 19301099 | CU | 858 | 420 | 39 | 53.0625 | 136 | NO |
| 21200420 | CU | 972 | 362 | 31 | 53.0000 | 137 | NO |
| 21101587 | CU | 920 | 387 | 46 | 52.9375 | 138 | NO |
| 21207768 | CU | 902 | 396 | 27 | 52.9375 | 139 | NO |
| 21204802 | CU | 848 | 422 | 34 | 52.8750 | 140 | NO |
| 21203251 | CU | 877 | 405 | 38 | 52.7188 | 141 | NO |
| 21219452 | CU | 860 | 413 | 41 | 52.6875 | 142 | NO |
| 21215175 | CU | 928 | 379 | 34 | 52.6875 | 143 | NO |
| 21108692 | CU | 910 | 387 | 39 | 52.6250 | 144 | NO |
| 21202878 | CU | 754 | 465 | 31 | 52.6250 | 145 | NO |
| 21214597 | CU | 856 | 413 | 41 | 52.5625 | 146 | NO |
| 21103864 | CU | 889 | 396 | 46 | 52.5313 | 147 | NO |
| 21209484 | CU | 889 | 396 | 45 | 52.5313 | 148 | NO |
| 21216013 | CU | 907 | 387 | 27 | 52.5313 | 149 | NO |
| 21206624 | CU | 870 | 405 | 41 | 52.5000 | 150 | NO |
| 21216043 | CU | 938 | 370 | 38 | 52.4375 | 151 | NO |
| 21210922 | CU | 971 | 353 | 27 | 52.4063 | 152 | NO |
| 21219006 | CU | 970 | 353 | 34 | 52.3750 | 153 | NO |
| 21210948 | CU | 970 | 353 | 34 | 52.3750 | 154 | NO |
| 21213669 | CU | 951 | 362 | 34 | 52.3438 | 155 | NO |
| 21105533 | CU | 878 | 396 | 43 | 52.1875 | 156 | NO |
| 21210174 | CU | 910 | 379 | 41 | 52.1250 | 157 | NO |
| 21203474 | CU | 756 | 456 | 34 | 52.1250 | 158 | NO |
| 21104562 | CU | 910 | 378 | 46 | 52.0625 | 159 | NO |
| 21209621 | CU | 889 | 387 | 34 | 51.9688 | 160 | NO |
| 21100793 | CU | 888 | 387 | 35 | 51.9375 | 161 | NO |
| 21213998 | CU | 870 | 396 | 24 | 51.9375 | 162 | NO |
| 21106023 | CU | 815 | 423 | 50 | 51.9063 | 163 | NO |
| 21211914 | CU | 955 | 353 | 34 | 51.9063 | 164 | NO |
| 18301894 | CU | 906 | 374 | 48 | 51.6875 | 165 | NO |
| 21205694 | CU | 826 | 413 | 41 | 51.6250 | 166 | NO |
| 18205423 | CU | 878 | 387 | 35 | 51.6250 | 167 | NO |
| 21204899 | CU | 756 | 448 | 34 | 51.6250 | 168 | NO |
| 21204371 | CU | 998 | 327 | 31 | 51.6250 | 169 | NO |
| 21112868 | CU | 877 | 387 | 27 | 51.5938 | 170 | NO |
| 21214621 | CU | 840 | 405 | 41 | 51.5625 | 171 | NO |
| 21200799 | CU | 910 | 370 | 34 | 51.5625 | 172 | NO |
| 21211612 | CU | 976 | 336 | 31 | 51.5000 | 173 | NO |
| 21200599 | CU | 802 | 422 | 45 | 51.4375 | 174 | NO |
| 21109440 | CU | 889 | 378 | 39 | 51.4063 | 175 | NO |
| 21102572 | CU | 921 | 360 | 39 | 51.2813 | 176 | NO |
| 21216027 | CU | 883 | 379 | 31 | 51.2813 | 177 | NO |
| 21206164 | CU | 829 | 405 | 38 | 51.2188 | 178 | NO |
| 21100240 | CU | 847 | 396 | 31 | 51.2188 | 179 | NO |

| | | | | | | | |
|----------|----|-----|-----|----|---------|-----|----|
| 19103067 | CU | 862 | 387 | 45 | 51.1250 | 180 | NO |
| 21112790 | CU | 952 | 342 | 35 | 51.1250 | 181 | NO |
| 21219918 | CU | 810 | 413 | 31 | 51.1250 | 182 | NO |
| 21219802 | CU | 911 | 362 | 31 | 51.0938 | 183 | NO |
| 21214859 | CU | 910 | 362 | 41 | 51.0625 | 184 | NO |
| 21206261 | CU | 840 | 396 | 34 | 51.0000 | 185 | NO |
| 21207140 | CU | 891 | 370 | 34 | 50.9688 | 186 | NO |
| 21206128 | CU | 872 | 379 | 38 | 50.9375 | 187 | NO |
| 19201930 | CU | 860 | 385 | 31 | 50.9375 | 188 | NO |
| 21206735 | CU | 837 | 396 | 34 | 50.9063 | 189 | NO |
| 21207247 | CU | 888 | 370 | 34 | 50.8750 | 190 | NO |
| 21103673 | CU | 829 | 396 | 43 | 50.6563 | 191 | NO |
| 21205840 | CU | 846 | 387 | 38 | 50.6250 | 192 | NO |
| 21202116 | CU | 860 | 379 | 34 | 50.5625 | 193 | NO |
| 21217046 | CU | 791 | 413 | 38 | 50.5313 | 194 | NO |
| 21205160 | CU | 824 | 396 | 34 | 50.5000 | 195 | NO |
| 21109858 | CU | 930 | 342 | 35 | 50.4375 | 196 | NO |
| 21202916 | CU | 941 | 336 | 41 | 50.4063 | 197 | NO |
| 21218916 | CU | 909 | 351 | 31 | 50.3438 | 198 | NO |
| 21205822 | CU | 867 | 370 | 38 | 50.2188 | 199 | NO |
| 21201368 | CU | 848 | 379 | 45 | 50.1875 | 200 | NO |
| 21109073 | CU | 921 | 342 | 31 | 50.1563 | 201 | NO |
| 19205625 | CU | 815 | 394 | 39 | 50.0938 | 202 | NO |
| 21109649 | CU | 899 | 351 | 27 | 50.0313 | 203 | NO |
| 21103355 | CU | 879 | 360 | 39 | 49.9688 | 204 | NO |
| 19213980 | CU | 876 | 360 | 36 | 49.8750 | 205 | NO |
| 21219750 | CU | 942 | 327 | 31 | 49.8750 | 206 | NO |
| 21101579 | CU | 876 | 360 | 23 | 49.8750 | 207 | NO |
| 21200259 | CU | 889 | 353 | 38 | 49.8438 | 208 | NO |
| 19202790 | CU | 945 | 325 | 31 | 49.8438 | 209 | NO |
| 21212349 | CU | 820 | 387 | 38 | 49.8125 | 210 | NO |
| 21205129 | CU | 820 | 387 | 31 | 49.8125 | 211 | NO |
| 21210890 | CU | 801 | 396 | 31 | 49.7813 | 212 | NO |
| 21208870 | CU | 850 | 370 | 41 | 49.6875 | 213 | NO |
| 18310599 | CU | 878 | 356 | 39 | 49.6875 | 214 | NO |
| 21200154 | CU | 952 | 319 | 31 | 49.6875 | 215 | NO |
| 19204598 | CU | 920 | 334 | 26 | 49.6250 | 216 | NO |
| 21200038 | CU | 794 | 396 | 45 | 49.5625 | 217 | NO |
| 21107232 | CU | 794 | 396 | 43 | 49.5625 | 218 | NO |
| 21208782 | CU | 860 | 362 | 38 | 49.5000 | 219 | NO |
| 21112442 | CU | 878 | 351 | 35 | 49.3750 | 220 | NO |
| 21109688 | CU | 825 | 377 | 42 | 49.3438 | 221 | NO |
| 21108421 | CU | 804 | 387 | 31 | 49.3125 | 222 | NO |
| 21103113 | CU | 731 | 423 | 43 | 49.2813 | 223 | NO |

| | | | | | | | |
|----------|----|-----|-----|----|---------|-----|----|
| 21202874 | CU | 887 | 345 | 34 | 49.2813 | 224 | NO |
| 21201944 | CU | 818 | 379 | 52 | 49.2500 | 225 | NO |
| 21102531 | CU | 782 | 396 | 46 | 49.1875 | 226 | NO |
| 21215229 | CU | 764 | 405 | 34 | 49.1875 | 227 | NO |
| 21105895 | CU | 835 | 369 | 31 | 49.1563 | 228 | NO |
| 21207486 | CU | 899 | 336 | 48 | 49.0938 | 229 | NO |
| 21205986 | CU | 879 | 345 | 38 | 49.0313 | 230 | NO |
| 21202395 | CU | 811 | 379 | 34 | 49.0313 | 231 | NO |
| 21217757 | CU | 810 | 379 | 38 | 49.0000 | 232 | NO |
| 21104596 | CU | 847 | 360 | 46 | 48.9688 | 233 | NO |
| 21205920 | CU | 877 | 345 | 31 | 48.9688 | 234 | NO |
| 21111945 | CU | 846 | 360 | 31 | 48.9375 | 235 | NO |
| 21202294 | CU | 860 | 353 | 31 | 48.9375 | 236 | NO |
| 21217247 | CU | 840 | 362 | 34 | 48.8750 | 237 | NO |
| 21209238 | CU | 857 | 353 | 45 | 48.8438 | 238 | NO |
| 19200783 | CU | 793 | 385 | 42 | 48.8438 | 239 | NO |
| 19304085 | CU | 876 | 343 | 45 | 48.8125 | 240 | NO |
| 21102085 | CU | 824 | 369 | 31 | 48.8125 | 241 | NO |
| 21202849 | CU | 768 | 396 | 39 | 48.7500 | 242 | NO |
| 21101711 | CU | 804 | 378 | 39 | 48.7500 | 243 | NO |
| 19205648 | CU | 857 | 351 | 39 | 48.7188 | 244 | NO |
| 18312767 | CU | 880 | 339 | 48 | 48.6875 | 245 | NO |
| 19302040 | CU | 838 | 360 | 45 | 48.6875 | 246 | NO |
| 21217785 | CU | 766 | 396 | 41 | 48.6875 | 247 | NO |
| 21220929 | CU | 868 | 345 | 38 | 48.6875 | 248 | NO |
| 21217869 | CU | 867 | 345 | 34 | 48.6563 | 249 | NO |
| 21205030 | CU | 829 | 362 | 38 | 48.5313 | 250 | NO |
| 21217541 | CU | 829 | 362 | 38 | 48.5313 | 251 | NO |
| 19113117 | CU | 797 | 377 | 42 | 48.4688 | 252 | NO |
| 19301347 | CU | 865 | 343 | 36 | 48.4688 | 253 | NO |
| 21108636 | CU | 740 | 405 | 39 | 48.4375 | 254 | NO |
| 21219535 | CU | 878 | 336 | 31 | 48.4375 | 255 | NO |
| 21209120 | CU | 896 | 327 | 24 | 48.4375 | 256 | NO |
| 21217525 | CU | 757 | 396 | 35 | 48.4063 | 257 | NO |
| 21209441 | CU | 841 | 353 | 38 | 48.3438 | 258 | NO |
| 21211121 | CU | 857 | 345 | 34 | 48.3438 | 259 | NO |
| 21100472 | CU | 772 | 387 | 39 | 48.3125 | 260 | NO |
| 21221412 | CU | 822 | 362 | 38 | 48.3125 | 261 | NO |
| 21101322 | CU | 825 | 360 | 39 | 48.2813 | 262 | NO |
| 18203037 | CU | 733 | 405 | 46 | 48.2188 | 263 | NO |
| 21208261 | CU | 767 | 387 | 38 | 48.1563 | 264 | NO |
| 21105186 | CU | 857 | 342 | 31 | 48.1563 | 265 | NO |
| 21219925 | CU | 903 | 319 | 27 | 48.1563 | 266 | NO |
| 19113785 | CU | 872 | 334 | 39 | 48.1250 | 267 | NO |

| | | | | | | | |
|----------|----|-----|-----|----|---------|-----|----|
| 21112129 | CU | 836 | 351 | 31 | 48.0625 | 268 | NO |
| 19211270 | CU | 890 | 324 | 31 | 48.0625 | 269 | NO |
| 21216097 | CU | 798 | 370 | 27 | 48.0625 | 270 | NO |
| 21212119 | CU | 847 | 345 | 41 | 48.0313 | 271 | NO |
| 21202811 | CU | 830 | 353 | 45 | 48.0000 | 272 | NO |
| 18310181 | CU | 806 | 365 | 42 | 48.0000 | 273 | NO |
| 21204744 | CU | 846 | 345 | 38 | 48.0000 | 274 | NO |
| 21222255 | CU | 932 | 302 | 34 | 48.0000 | 275 | NO |
| 19217528 | CU | 867 | 334 | 26 | 47.9688 | 276 | NO |
| 21112607 | CU | 742 | 396 | 54 | 47.9375 | 277 | NO |
| 21107098 | CU | 814 | 360 | 35 | 47.9375 | 278 | NO |
| 21220354 | CU | 862 | 336 | 31 | 47.9375 | 279 | NO |
| 21217729 | CU | 948 | 293 | 31 | 47.9375 | 280 | NO |
| 21211808 | CU | 759 | 387 | 31 | 47.9063 | 281 | NO |
| 21211288 | CU | 809 | 362 | 31 | 47.9063 | 282 | NO |
| 21202429 | CU | 774 | 379 | 41 | 47.8750 | 283 | NO |
| 19202797 | CU | 846 | 343 | 39 | 47.8750 | 284 | NO |
| 21208647 | CU | 860 | 336 | 34 | 47.8750 | 285 | NO |
| 19310084 | CU | 707 | 411 | 39 | 47.7813 | 286 | NO |
| 21101264 | CU | 719 | 405 | 39 | 47.7813 | 287 | NO |
| 21202019 | CU | 805 | 362 | 34 | 47.7813 | 288 | NO |
| 21107929 | CU | 881 | 324 | 31 | 47.7813 | 289 | NO |
| 21200899 | CU | 788 | 370 | 41 | 47.7500 | 290 | NO |
| 21219388 | CU | 753 | 387 | 38 | 47.7188 | 291 | NO |
| 21100613 | CU | 825 | 351 | 35 | 47.7188 | 292 | NO |
| 21101486 | CU | 805 | 360 | 46 | 47.6563 | 293 | NO |
| 21105114 | CU | 751 | 387 | 43 | 47.6563 | 294 | NO |
| 21109013 | CU | 857 | 333 | 35 | 47.5938 | 296 | NO |
| 21107614 | CU | 857 | 333 | 35 | 47.5938 | 295 | NO |
| 21107660 | CU | 857 | 333 | 23 | 47.5938 | 297 | NO |
| 21211993 | CU | 793 | 362 | 24 | 47.4063 | 298 | NO |
| 19201295 | CU | 865 | 325 | 26 | 47.3438 | 299 | NO |
| 21106009 | CU | 774 | 369 | 35 | 47.2500 | 300 | NO |
| 21203337 | CU | 787 | 362 | 45 | 47.2188 | 301 | NO |
| 19116956 | CU | 808 | 351 | 42 | 47.1875 | 302 | NO |
| 21200965 | CU | 871 | 319 | 31 | 47.1563 | 303 | NO |
| 21214177 | CU | 871 | 319 | 27 | 47.1563 | 304 | NO |
| 21213055 | CU | 817 | 345 | 27 | 47.0938 | 305 | NO |
| 21217367 | CU | 851 | 327 | 41 | 47.0313 | 306 | NO |
| 21219952 | CU | 919 | 293 | 27 | 47.0313 | 307 | NO |
| 19312837 | CU | 802 | 351 | 42 | 47.0000 | 308 | NO |
| 19304182 | CU | 870 | 317 | 26 | 47.0000 | 309 | NO |
| 21200935 | CU | 847 | 327 | 27 | 46.9063 | 310 | NO |
| 21207648 | CU | 827 | 336 | 34 | 46.8438 | 311 | NO |

| | | | | | | | |
|----------|----|-----|-----|----|---------|-----|----|
| 21106104 | CU | 814 | 342 | 35 | 46.8125 | 312 | NO |
| 21210871 | CU | 860 | 319 | 34 | 46.8125 | 313 | NO |
| 21107691 | CU | 868 | 315 | 27 | 46.8125 | 314 | NO |
| 21204160 | CU | 738 | 379 | 34 | 46.7500 | 315 | NO |
| 18308993 | CU | 816 | 339 | 45 | 46.6875 | 316 | NO |
| 21111880 | CU | 804 | 345 | 41 | 46.6875 | 317 | NO |
| 21107889 | CU | 720 | 387 | 35 | 46.6875 | 318 | NO |
| 21219165 | CU | 810 | 342 | 31 | 46.6875 | 319 | NO |
| 19211036 | CU | 791 | 351 | 48 | 46.6563 | 320 | NO |
| 21206222 | CU | 717 | 387 | 41 | 46.5938 | 321 | NO |
| 21200187 | CU | 825 | 333 | 39 | 46.5938 | 322 | NO |
| 21203037 | CU | 717 | 387 | 38 | 46.5938 | 323 | NO |
| 21109484 | CU | 824 | 333 | 31 | 46.5625 | 324 | NO |
| 19211674 | CU | 735 | 377 | 45 | 46.5313 | 325 | NO |
| 21216373 | CU | 834 | 327 | 24 | 46.5000 | 326 | NO |
| 21100252 | CU | 856 | 315 | 27 | 46.4375 | 327 | NO |
| 21109223 | CU | 709 | 387 | 43 | 46.3438 | 328 | NO |
| 19208596 | CU | 747 | 368 | 39 | 46.3438 | 329 | NO |
| 21211527 | CU | 829 | 327 | 31 | 46.3438 | 330 | NO |
| 21217723 | CU | 810 | 336 | 34 | 46.3125 | 331 | NO |
| 21203683 | CU | 708 | 387 | 31 | 46.3125 | 332 | NO |
| 21204677 | CU | 758 | 362 | 31 | 46.3125 | 333 | NO |
| 21102273 | CU | 762 | 360 | 31 | 46.3125 | 334 | NO |
| 21218870 | CU | 758 | 362 | 27 | 46.3125 | 335 | NO |
| 21214314 | CU | 757 | 362 | 45 | 46.2813 | 336 | NO |
| 21201889 | CU | 757 | 362 | 41 | 46.2813 | 337 | NO |
| 21112192 | CU | 815 | 333 | 27 | 46.2813 | 338 | NO |
| 21215693 | CU | 808 | 336 | 38 | 46.2500 | 339 | NO |
| 21210220 | CU | 841 | 319 | 41 | 46.2188 | 340 | NO |
| 21207192 | CU | 806 | 336 | 34 | 46.1875 | 341 | NO |
| 21202149 | CU | 737 | 370 | 38 | 46.1563 | 342 | NO |
| 21213585 | CU | 770 | 353 | 41 | 46.1250 | 343 | NO |
| 21219526 | CU | 770 | 353 | 34 | 46.1250 | 344 | NO |
| 21109161 | CU | 719 | 378 | 39 | 46.0938 | 345 | NO |
| 21101543 | CU | 719 | 378 | 39 | 46.0938 | 346 | NO |
| 19307297 | CU | 738 | 368 | 36 | 46.0625 | 347 | NO |
| 21211091 | CU | 767 | 353 | 31 | 46.0313 | 348 | NO |
| 21207320 | CU | 801 | 336 | 27 | 46.0313 | 349 | NO |
| 21102310 | CU | 751 | 360 | 43 | 45.9688 | 350 | NO |
| 19208825 | CU | 751 | 360 | 36 | 45.9688 | 351 | NO |
| 21204584 | CU | 747 | 362 | 31 | 45.9688 | 352 | NO |
| 21220652 | CU | 798 | 336 | 34 | 45.9375 | 353 | NO |
| 21102867 | CU | 730 | 369 | 35 | 45.8750 | 354 | NO |
| 21217412 | CU | 848 | 310 | 31 | 45.8750 | 355 | NO |

| | | | | | | | |
|----------|----|-----|-----|----|---------|-----|----|
| 21111388 | CU | 729 | 369 | 39 | 45.8438 | 356 | NO |
| 21210964 | CU | 743 | 362 | 38 | 45.8438 | 357 | NO |
| 21219497 | CU | 726 | 370 | 45 | 45.8125 | 358 | NO |
| 21102551 | CU | 709 | 378 | 39 | 45.7813 | 359 | NO |
| 21109804 | CU | 763 | 351 | 31 | 45.7813 | 360 | NO |
| 21107534 | CU | 709 | 378 | 27 | 45.7813 | 361 | NO |
| 21110292 | CU | 762 | 351 | 31 | 45.7500 | 362 | NO |
| 21203331 | CU | 809 | 327 | 31 | 45.7188 | 363 | NO |
| 19204763 | CU | 726 | 368 | 39 | 45.6875 | 364 | NO |
| 21112940 | CU | 742 | 360 | 31 | 45.6875 | 365 | NO |
| 21203410 | CU | 808 | 327 | 31 | 45.6875 | 366 | NO |
| 21220801 | CU | 808 | 327 | 27 | 45.6875 | 367 | NO |
| 21107156 | CU | 793 | 333 | 43 | 45.5938 | 368 | NO |
| 21211072 | CU | 820 | 319 | 34 | 45.5625 | 369 | NO |
| 21110920 | CU | 752 | 353 | 31 | 45.5625 | 370 | NO |
| 21203932 | CU | 786 | 336 | 31 | 45.5625 | 371 | NO |
| 21109205 | CU | 719 | 369 | 31 | 45.5313 | 372 | NO |
| 21208712 | CU | 748 | 353 | 45 | 45.4375 | 373 | NO |
| 21219394 | CU | 730 | 362 | 31 | 45.4375 | 374 | NO |
| 21104904 | CU | 750 | 351 | 35 | 45.3750 | 375 | NO |
| 21102216 | CU | 803 | 324 | 27 | 45.3438 | 376 | NO |
| 19101122 | CU | 764 | 343 | 31 | 45.3125 | 377 | NO |
| 21111373 | CU | 710 | 369 | 43 | 45.2500 | 378 | NO |
| 21104951 | CU | 782 | 333 | 35 | 45.2500 | 379 | NO |
| 21103348 | CU | 708 | 369 | 43 | 45.1875 | 380 | NO |
| 21100757 | CU | 878 | 284 | 41 | 45.1875 | 381 | NO |
| 21209146 | CU | 808 | 319 | 38 | 45.1875 | 382 | NO |
| 21210820 | CU | 822 | 310 | 38 | 45.0625 | 383 | NO |
| 21211967 | CU | 787 | 327 | 38 | 45.0313 | 384 | NO |
| 21220443 | CU | 787 | 327 | 24 | 45.0313 | 385 | NO |
| 21214139 | CU | 716 | 362 | 34 | 45.0000 | 386 | NO |
| 21103688 | CU | 773 | 333 | 39 | 44.9688 | 387 | NO |
| 21202484 | CU | 767 | 336 | 31 | 44.9688 | 388 | NO |
| 21111801 | CU | 772 | 333 | 35 | 44.9375 | 389 | NO |
| 21103496 | CU | 784 | 327 | 31 | 44.9375 | 390 | NO |
| 21220798 | CU | 816 | 310 | 31 | 44.8750 | 391 | NO |
| 21107664 | CU | 751 | 342 | 31 | 44.8438 | 392 | NO |
| 21203671 | CU | 830 | 302 | 34 | 44.8125 | 393 | NO |
| 19213983 | CU | 790 | 322 | 31 | 44.8125 | 394 | NO |
| 19207811 | CU | 800 | 317 | 31 | 44.8125 | 395 | NO |
| 21205651 | CU | 830 | 302 | 31 | 44.8125 | 396 | NO |
| 21100160 | CU | 804 | 315 | 27 | 44.8125 | 397 | NO |
| 21218918 | CU | 779 | 327 | 24 | 44.7813 | 398 | NO |
| 21105740 | CU | 730 | 351 | 31 | 44.7500 | 399 | NO |

| | | | | | | | |
|----------|----|-----|-----|----|---------|-----|----|
| 21201963 | CU | 777 | 327 | 34 | 44.7188 | 400 | NO |
| 21202580 | CU | 758 | 336 | 34 | 44.6875 | 401 | NO |
| 21110751 | CU | 709 | 360 | 31 | 44.6563 | 402 | NO |
| 21216435 | CU | 722 | 353 | 38 | 44.6250 | 403 | NO |
| 21219974 | CU | 773 | 327 | 24 | 44.5938 | 404 | NO |
| 21109898 | CU | 742 | 342 | 31 | 44.5625 | 405 | NO |
| 21103427 | CU | 740 | 342 | 39 | 44.5000 | 406 | NO |
| 19300288 | CU | 756 | 334 | 39 | 44.5000 | 407 | NO |
| 21101301 | CU | 740 | 342 | 35 | 44.5000 | 408 | NO |
| 21216298 | CU | 717 | 353 | 41 | 44.4688 | 409 | NO |
| 21202833 | CU | 714 | 353 | 34 | 44.3750 | 410 | NO |
| 21202074 | CU | 816 | 302 | 31 | 44.3750 | 411 | NO |
| 17301820 | CU | 712 | 353 | 45 | 44.3125 | 412 | NO |
| 21218454 | CU | 728 | 345 | 34 | 44.3125 | 413 | NO |
| 21202865 | CU | 798 | 310 | 31 | 44.3125 | 414 | NO |
| 21111320 | CU | 751 | 333 | 31 | 44.2813 | 415 | NO |
| 18314639 | CU | 738 | 339 | 36 | 44.2500 | 416 | NO |
| 21210892 | CU | 726 | 345 | 31 | 44.2500 | 417 | NO |
| 21202398 | CU | 778 | 319 | 24 | 44.2500 | 418 | NO |
| 21104939 | CU | 709 | 353 | 31 | 44.2188 | 419 | NO |
| 21109135 | CU | 784 | 315 | 27 | 44.1875 | 420 | NO |
| 21206359 | CU | 759 | 327 | 27 | 44.1563 | 421 | NO |
| 21202505 | CU | 706 | 353 | 45 | 44.1250 | 422 | NO |
| 21207380 | CU | 758 | 327 | 38 | 44.1250 | 423 | NO |
| 21209138 | CU | 704 | 353 | 27 | 44.0625 | 424 | NO |
| 21203349 | CU | 738 | 336 | 24 | 44.0625 | 425 | NO |
| 21210756 | CU | 737 | 336 | 38 | 44.0313 | 426 | NO |
| 21102924 | CU | 741 | 333 | 35 | 43.9688 | 427 | NO |
| 18316803 | CU | 734 | 336 | 38 | 43.9375 | 428 | NO |
| 21212411 | CU | 785 | 310 | 27 | 43.9063 | 429 | NO |
| 21103612 | CU | 784 | 310 | 31 | 43.8750 | 430 | NO |
| 19207580 | CU | 707 | 348 | 36 | 43.8438 | 431 | NO |
| 21108438 | CU | 719 | 342 | 35 | 43.8438 | 432 | NO |
| 21102284 | CU | 719 | 342 | 35 | 43.8438 | 433 | NO |
| 21212415 | CU | 748 | 327 | 38 | 43.8125 | 434 | NO |
| 21201150 | CU | 746 | 327 | 24 | 43.7500 | 435 | NO |
| 21107817 | CU | 751 | 324 | 31 | 43.7188 | 436 | NO |
| 21204162 | CU | 759 | 319 | 20 | 43.6563 | 437 | NO |
| 21105936 | CU | 730 | 333 | 46 | 43.6250 | 438 | NO |
| 21220587 | CU | 706 | 345 | 34 | 43.6250 | 439 | NO |
| 21219653 | CU | 706 | 345 | 34 | 43.6250 | 440 | NO |
| 19205180 | CU | 760 | 317 | 36 | 43.5625 | 441 | NO |
| 21103118 | CU | 708 | 342 | 39 | 43.5000 | 442 | NO |
| 21211150 | CU | 738 | 327 | 27 | 43.5000 | 443 | NO |

| | | | | | | | |
|----------|----|-----|-----|----|---------|-----|----|
| 21208599 | CU | 736 | 327 | 27 | 43.4375 | 444 | NO |
| 21103887 | CU | 741 | 324 | 39 | 43.4063 | 445 | NO |
| 21210414 | CU | 769 | 310 | 38 | 43.4063 | 446 | NO |
| 21108303 | CU | 741 | 324 | 35 | 43.4063 | 447 | NO |
| 21201400 | CU | 716 | 336 | 38 | 43.3750 | 448 | NO |
| 19308719 | CU | 840 | 274 | 20 | 43.3750 | 449 | NO |
| 21208497 | CU | 819 | 284 | 34 | 43.3438 | 450 | NO |
| 21102750 | CU | 720 | 333 | 31 | 43.3125 | 451 | NO |
| 21216616 | CU | 766 | 310 | 31 | 43.3125 | 452 | NO |
| 21218019 | CU | 747 | 319 | 34 | 43.2813 | 453 | NO |
| 21216621 | CU | 747 | 319 | 27 | 43.2813 | 454 | NO |
| 21210889 | CU | 728 | 327 | 34 | 43.1875 | 455 | NO |
| 21218523 | CU | 726 | 327 | 38 | 43.1250 | 456 | NO |
| 21206712 | CU | 759 | 310 | 24 | 43.0938 | 457 | NO |
| 18201289 | CU | 730 | 324 | 27 | 43.0625 | 458 | NO |
| 21214615 | CU | 705 | 336 | 31 | 43.0313 | 459 | NO |
| 21103823 | CU | 762 | 306 | 27 | 42.9375 | 460 | NO |
| 19301753 | CU | 723 | 325 | 36 | 42.9063 | 461 | NO |
| 19204068 | CU | 780 | 296 | 36 | 42.8750 | 462 | NO |
| 21211331 | CU | 718 | 327 | 27 | 42.8750 | 463 | NO |
| 21219189 | CU | 804 | 284 | 27 | 42.8750 | 464 | NO |
| 21105304 | CU | 741 | 315 | 35 | 42.8438 | 465 | NO |
| 21203218 | CU | 716 | 327 | 34 | 42.8125 | 466 | NO |
| 18110125 | CU | 740 | 315 | 23 | 42.8125 | 467 | NO |
| 21106155 | CU | 719 | 325 | 26 | 42.7813 | 468 | NO |
| 21209825 | CU | 748 | 310 | 27 | 42.7500 | 469 | NO |
| 18300526 | CU | 756 | 305 | 39 | 42.6875 | 470 | NO |
| 21205278 | CU | 757 | 302 | 34 | 42.5313 | 471 | NO |
| 21207538 | CU | 757 | 302 | 34 | 42.5313 | 472 | NO |
| 19108145 | CU | 732 | 313 | 39 | 42.4375 | 473 | NO |
| 21109647 | CU | 709 | 324 | 27 | 42.4063 | 474 | NO |
| 21216094 | CU | 716 | 319 | 34 | 42.3125 | 475 | NO |
| 21222189 | CU | 716 | 319 | 27 | 42.3125 | 476 | NO |
| 21102283 | CU | 719 | 317 | 39 | 42.2813 | 477 | NO |
| 21203673 | CU | 729 | 310 | 34 | 42.1563 | 478 | NO |
| 21217953 | CU | 710 | 319 | 27 | 42.1250 | 479 | NO |
| 21218561 | CU | 708 | 319 | 38 | 42.0625 | 480 | NO |
| 21206134 | CU | 705 | 319 | 34 | 41.9688 | 481 | NO |
| 20108043 | CU | 708 | 317 | 36 | 41.9375 | 482 | NO |
| 21202197 | CU | 731 | 302 | 34 | 41.7188 | 483 | NO |
| 21209885 | CU | 715 | 310 | 27 | 41.7188 | 484 | NO |
| 21202190 | CU | 727 | 302 | 38 | 41.5938 | 485 | NO |
| 18102797 | CU | 709 | 310 | 31 | 41.5313 | 486 | NO |
| 21214566 | CU | 717 | 302 | 41 | 41.2813 | 487 | NO |

| | | | | | | | |
|--------------|----|-----|-----|----|---------|-----|----|
| 21103900 | CU | 709 | 306 | 31 | 41.2813 | 488 | NO |
| 21200909 | CU | 716 | 302 | 34 | 41.2500 | 489 | NO |
| 21207358 | CU | 726 | 293 | 24 | 41.0000 | 490 | NO |
| 18320527 | CU | 769 | 270 | 26 | 40.9063 | 491 | NO |
| 21214826 | CU | 737 | 284 | 34 | 40.7813 | 492 | NO |
| 21214483 | CU | 747 | 276 | 24 | 40.5938 | 493 | NO |
| 21205446 | CU | 726 | 284 | 24 | 40.4375 | 494 | NO |
| 21108260 | CU | 729 | 282 | 36 | 40.4063 | 495 | NO |
| 19102879 | CU | 721 | 282 | 31 | 40.1563 | 496 | NO |
| 21221328 | CU | 726 | 276 | 31 | 39.9375 | 497 | NO |
| 21220996 | CU | 708 | 284 | 24 | 39.8750 | 498 | NO |
| 21217534 | CU | 738 | 259 | 24 | 39.2500 | 499 | NO |
| 21100485 | CU | 709 | 243 | 27 | 37.3438 | 500 | NO |
| ÚLTIMA LINEA | | | | | | | |