



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 el 24 Y 25 de diciembre del 2022 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 **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 **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 un (1) proceso de admisión siguiente.

->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 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 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 con PAA**

| Número de Cuenta | Número de Solicitud | Centro Cupo | Resultado PAA | Resultado PCCNS | Resultado PCCNS Química | Puntaje obtenido | Posición | Gana cupo |
|------------------|---------------------|-------------|---------------|-----------------|-------------------------|------------------|----------|-----------|
| 20201000763 | 19209611 | CU | 1416 | 592 | 56 | 81.2500 | 1 | SI |
| | 22206560 | CU | 1146 | 564 | 58 | 71.0625 | 2 | SI |
| 20192001960 | 18304635 | CU | 1276 | 469 | 45 | 69.1875 | 3 | SI |
| | 22202020 | CU | 944 | 616 | 58 | 68.0000 | 4 | SI |
| | 22110938 | CU | 1005 | 577 | 53 | 67.4688 | 5 | SI |
| | 22210012 | CU | 885 | 625 | 58 | 66.7188 | 6 | SI |
| | 22213639 | CU | 780 | 668 | 53 | 66.1250 | 7 | SI |
| | 22205500 | CU | 993 | 547 | 50 | 65.2188 | 8 | SI |
| | 22210549 | CU | 1071 | 508 | 45 | 65.2188 | 9 | SI |
| | 22104302 | CU | 1045 | 516 | 50 | 64.9063 | 10 | SI |
| | 22110670 | CU | 1108 | 473 | 36 | 64.1875 | 11 | SI |
| | 22100790 | CU | 1099 | 473 | 31 | 63.9063 | 12 | SI |
| | 22215503 | CU | 819 | 607 | 58 | 63.5313 | 13 | SI |
| | 22209074 | CU | 1002 | 508 | 34 | 63.0625 | 14 | SI |
| | 22114705 | CU | 1069 | 473 | 42 | 62.9688 | 15 | SI |
| | 22213834 | CU | 999 | 504 | 45 | 62.7188 | 16 | SI |
| | 22201341 | CU | 936 | 534 | 42 | 62.6250 | 17 | SI |
| | 22102422 | CU | 988 | 499 | 50 | 62.0625 | 18 | SI |
| | 22210371 | CU | 1099 | 443 | 45 | 62.0313 | 19 | SI |
| | 22202066 | CU | 962 | 504 | 48 | 61.5625 | 20 | SI |
| | 22105350 | CU | 950 | 508 | 45 | 61.4375 | 21 | SI |
| | 22210998 | CU | 994 | 486 | 45 | 61.4375 | 22 | SI |
| | 22206513 | CU | 916 | 525 | 42 | 61.4375 | 23 | SI |
| | 22209742 | CU | 1001 | 482 | 45 | 61.4063 | 24 | SI |
| | 22207190 | CU | 992 | 486 | 58 | 61.3750 | 25 | SI |
| | 22204049 | CU | 940 | 508 | 48 | 61.1250 | 26 | SI |
| 20211022608 | 22203091 | CU | 1112 | 417 | 45 | 60.8125 | 27 | SI |
| | 22100405 | CU | 979 | 482 | 34 | 60.7188 | 28 | SI |
| | 22202465 | CU | 737 | 599 | 53 | 60.4688 | 29 | SI |
| | 22208738 | CU | 978 | 478 | 39 | 60.4375 | 30 | SI |
| | 22202787 | CU | 718 | 607 | 61 | 60.3750 | 31 | SI |
| 20211001075 | 22201566 | CU | 749 | 590 | 48 | 60.2813 | 32 | SI |
| | 21212251 | CU | 887 | 516 | 52 | 59.9688 | 33 | SI |
| | 22107011 | CU | 1041 | 430 | 39 | 59.4063 | 34 | SI |
| | 22218125 | CU | 1095 | 400 | 42 | 59.2188 | 35 | SI |
| | 22202038 | CU | 953 | 469 | 36 | 59.0938 | 36 | SI |
| | 22215243 | CU | 873 | 508 | 48 | 59.0313 | 37 | SI |
| | 21202938 | CU | 1003 | 439 | 41 | 58.7813 | 38 | SI |
| | 22219212 | CU | 1085 | 391 | 39 | 58.3438 | 39 | SI |

| | | | | | | | | |
|-------------|----------|----|------|-----|----|---------|----|----|
| | 22205564 | CU | 996 | 434 | 36 | 58.2500 | 40 | SI |
| | 22206921 | CU | 994 | 434 | 50 | 58.1875 | 41 | SI |
| 20201002301 | 19304677 | CU | 875 | 489 | 58 | 57.9063 | 42 | SI |
| | 22111650 | CU | 782 | 534 | 56 | 57.8125 | 43 | SI |
| | 22108292 | CU | 898 | 473 | 39 | 57.6250 | 44 | SI |
| | 22213910 | CU | 927 | 452 | 45 | 57.2188 | 45 | SI |
| | 22221014 | CU | 959 | 434 | 39 | 57.0938 | 46 | SI |
| | 22101905 | CU | 857 | 482 | 48 | 56.9063 | 47 | SI |
| | 22208397 | CU | 950 | 434 | 39 | 56.8125 | 48 | SI |
| | 22203947 | CU | 930 | 443 | 31 | 56.7500 | 49 | SI |
| | 22216185 | CU | 961 | 426 | 45 | 56.6563 | 50 | SI |
| | 22203314 | CU | 959 | 426 | 31 | 56.5938 | 51 | SI |
| | 22219559 | CU | 917 | 443 | 45 | 56.3438 | 52 | SI |
| | 22107900 | CU | 838 | 482 | 45 | 56.3125 | 53 | SI |
| | 22209193 | CU | 924 | 439 | 38 | 56.3125 | 54 | SI |
| | 22200641 | CU | 894 | 452 | 48 | 56.1875 | 55 | SI |
| | 22207652 | CU | 736 | 530 | 53 | 56.1250 | 56 | SI |
| | 22201003 | CU | 962 | 417 | 39 | 56.1250 | 57 | SI |
| | 21221406 | CU | 899 | 448 | 45 | 56.0938 | 58 | SI |
| | 22202313 | CU | 768 | 512 | 26 | 56.0000 | 59 | SI |
| | 22211620 | CU | 894 | 448 | 39 | 55.9375 | 60 | SI |
| | 22115367 | CU | 995 | 396 | 34 | 55.8438 | 61 | NO |
| | 22201732 | CU | 1038 | 374 | 45 | 55.8125 | 62 | NO |
| | 22218653 | CU | 880 | 452 | 42 | 55.7500 | 63 | NO |
| | 22218232 | CU | 983 | 400 | 42 | 55.7188 | 64 | NO |
| | 22114073 | CU | 952 | 413 | 39 | 55.5625 | 65 | NO |
| | 22200457 | CU | 923 | 426 | 45 | 55.4688 | 66 | NO |
| | 22214716 | CU | 904 | 434 | 48 | 55.3750 | 67 | NO |
| | 22101021 | CU | 771 | 499 | 48 | 55.2813 | 68 | NO |
| | 22201797 | CU | 933 | 417 | 50 | 55.2188 | 69 | NO |
| | 22213840 | CU | 961 | 400 | 42 | 55.0313 | 70 | NO |
| | 22208727 | CU | 968 | 396 | 39 | 55.0000 | 71 | NO |
| | 22201624 | CU | 942 | 408 | 45 | 54.9375 | 72 | NO |
| 20201003042 | 19206312 | CU | 815 | 471 | 45 | 54.9063 | 73 | NO |
| | 22203638 | CU | 911 | 422 | 42 | 54.8438 | 74 | NO |
| 20191000052 | 22106383 | CU | 943 | 405 | 45 | 54.7813 | 75 | NO |
| | 22201513 | CU | 995 | 379 | 31 | 54.7813 | 76 | NO |
| 20211002515 | 20100816 | CU | 889 | 430 | 45 | 54.6563 | 77 | NO |
| 20211000107 | 20113997 | CU | 848 | 448 | 45 | 54.5000 | 78 | NO |
| | 22211433 | CU | 834 | 452 | 42 | 54.3125 | 79 | NO |
| | 22204268 | CU | 974 | 382 | 36 | 54.3125 | 80 | NO |
| | 22214321 | CU | 970 | 382 | 45 | 54.1875 | 81 | NO |
| | 22212174 | CU | 847 | 443 | 42 | 54.1563 | 82 | NO |
| | 22221348 | CU | 931 | 400 | 36 | 54.0938 | 83 | NO |
| 20193030012 | 18300562 | CU | 1012 | 356 | 42 | 53.8750 | 84 | NO |
| | 22101221 | CU | 879 | 422 | 50 | 53.8438 | 85 | NO |
| | 22210290 | CU | 913 | 405 | 39 | 53.8438 | 86 | NO |

| | | | | | | | | |
|-------------|----------|----|------|-----|----|---------|-----|----|
| | 22221483 | CU | 1044 | 339 | 42 | 53.8125 | 87 | NO |
| | 22107774 | CU | 823 | 448 | 53 | 53.7188 | 88 | NO |
| | 22209711 | CU | 1006 | 356 | 31 | 53.6875 | 89 | NO |
| 20211020172 | 20204778 | CU | 804 | 456 | 45 | 53.6250 | 90 | NO |
| 20211023092 | 20206518 | CU | 890 | 413 | 27 | 53.6250 | 91 | NO |
| | 22202691 | CU | 933 | 391 | 31 | 53.5938 | 92 | NO |
| | 22208620 | CU | 794 | 460 | 53 | 53.5625 | 93 | NO |
| | 22113421 | CU | 868 | 422 | 39 | 53.5000 | 94 | NO |
| 20211000120 | 20100540 | CU | 952 | 379 | 31 | 53.4375 | 95 | NO |
| | 22220518 | CU | 857 | 426 | 42 | 53.4063 | 96 | NO |
| 20191030813 | 19113415 | CU | 797 | 456 | 39 | 53.4063 | 97 | NO |
| | 22203617 | CU | 804 | 452 | 31 | 53.3750 | 98 | NO |
| | 22203954 | CU | 994 | 356 | 42 | 53.3125 | 99 | NO |
| | 22216787 | CU | 905 | 400 | 50 | 53.2813 | 100 | NO |
| | 22216242 | CU | 824 | 439 | 34 | 53.1875 | 101 | NO |
| | 22205314 | CU | 937 | 382 | 36 | 53.1563 | 102 | NO |
| | 22213362 | CU | 883 | 408 | 50 | 53.0938 | 103 | NO |
| | 22208830 | CU | 934 | 382 | 42 | 53.0625 | 104 | NO |
| | 22219662 | CU | 1038 | 330 | 42 | 53.0625 | 105 | NO |
| | 22210135 | CU | 877 | 408 | 36 | 52.9063 | 106 | NO |
| | 22211719 | CU | 779 | 452 | 39 | 52.5938 | 107 | NO |
| | 22215406 | CU | 847 | 417 | 50 | 52.5313 | 108 | NO |
| | 22110272 | CU | 889 | 396 | 45 | 52.5313 | 109 | NO |
| | 22212061 | CU | 792 | 443 | 50 | 52.4375 | 110 | NO |
| | 22206685 | CU | 861 | 408 | 42 | 52.4063 | 111 | NO |
| | 22216399 | CU | 769 | 452 | 48 | 52.2813 | 112 | NO |
| | 22212024 | CU | 873 | 400 | 48 | 52.2813 | 113 | NO |
| | 22202026 | CU | 769 | 452 | 39 | 52.2813 | 114 | NO |
| | 22216383 | CU | 889 | 391 | 39 | 52.2188 | 115 | NO |
| | 22109285 | CU | 931 | 370 | 36 | 52.2188 | 116 | NO |
| | 22204362 | CU | 854 | 408 | 56 | 52.1875 | 117 | NO |
| | 22210504 | CU | 826 | 422 | 42 | 52.1875 | 118 | NO |
| 20211020824 | 20200910 | CU | 859 | 405 | 45 | 52.1563 | 119 | NO |
| 20211020389 | 20201437 | CU | 791 | 439 | 38 | 52.1563 | 120 | NO |
| | 22100082 | CU | 823 | 422 | 42 | 52.0938 | 121 | NO |
| 20211023909 | 20203252 | CU | 841 | 413 | 38 | 52.0938 | 122 | NO |
| | 22107340 | CU | 979 | 344 | 26 | 52.0938 | 123 | NO |
| | 22220480 | CU | 918 | 374 | 36 | 52.0625 | 124 | NO |
| | 22100355 | CU | 855 | 405 | 41 | 52.0313 | 125 | NO |
| | 22114829 | CU | 855 | 405 | 39 | 52.0313 | 126 | NO |
| | 22216938 | CU | 830 | 417 | 42 | 52.0000 | 127 | NO |
| | 22213703 | CU | 881 | 391 | 39 | 51.9688 | 128 | NO |
| | 22201253 | CU | 862 | 400 | 53 | 51.9375 | 129 | NO |
| 20211023857 | 20208428 | CU | 938 | 362 | 41 | 51.9375 | 130 | NO |
| | 22109989 | CU | 868 | 396 | 45 | 51.8750 | 131 | NO |
| | 22215987 | CU | 848 | 405 | 45 | 51.8125 | 132 | NO |
| | 22203442 | CU | 928 | 365 | 39 | 51.8125 | 133 | NO |

| | | | | | | | | |
|-------------|----------|----|------|-----|----|---------|-----|----|
| 20211023146 | 20201356 | CU | 780 | 439 | 34 | 51.8125 | 134 | NO |
| | 22201035 | CU | 873 | 391 | 45 | 51.7188 | 135 | NO |
| | 22206729 | CU | 1029 | 313 | 31 | 51.7188 | 136 | NO |
| | 22101430 | CU | 809 | 422 | 39 | 51.6563 | 137 | NO |
| | 22103199 | CU | 826 | 413 | 31 | 51.6250 | 138 | NO |
| | 22102748 | CU | 894 | 379 | 31 | 51.6250 | 139 | NO |
| | 22103081 | CU | 859 | 396 | 53 | 51.5938 | 140 | NO |
| | 22213567 | CU | 834 | 408 | 45 | 51.5625 | 141 | NO |
| | 22212051 | CU | 815 | 417 | 48 | 51.5313 | 142 | NO |
| | 22213760 | CU | 901 | 374 | 42 | 51.5313 | 143 | NO |
| 20211022860 | 20207185 | CU | 789 | 430 | 41 | 51.5313 | 144 | NO |
| | 22114479 | CU | 804 | 422 | 36 | 51.5000 | 145 | NO |
| | 22105276 | CU | 768 | 439 | 42 | 51.4375 | 146 | NO |
| | 22216808 | CU | 716 | 465 | 31 | 51.4375 | 147 | NO |
| | 21206726 | CU | 871 | 387 | 38 | 51.4063 | 148 | NO |
| | 22114143 | CU | 852 | 396 | 39 | 51.3750 | 149 | NO |
| | 22208585 | CU | 827 | 408 | 42 | 51.3438 | 150 | NO |
| | 22101059 | CU | 900 | 370 | 39 | 51.2500 | 151 | NO |
| | 21100240 | CU | 847 | 396 | 31 | 51.2188 | 152 | NO |
| | 22215526 | CU | 942 | 348 | 39 | 51.1875 | 153 | NO |
| | 22208244 | CU | 820 | 408 | 48 | 51.1250 | 154 | NO |
| | 22103261 | CU | 789 | 422 | 36 | 51.0313 | 155 | NO |
| | 22201181 | CU | 869 | 382 | 36 | 51.0313 | 156 | NO |
| | 22204636 | CU | 902 | 365 | 42 | 51.0000 | 157 | NO |
| | 22101210 | CU | 908 | 362 | 42 | 51.0000 | 158 | NO |
| | 22204601 | CU | 815 | 408 | 45 | 50.9688 | 159 | NO |
| 20201000104 | 19204437 | CU | 865 | 382 | 42 | 50.9063 | 160 | NO |
| | 22103364 | CU | 854 | 387 | 39 | 50.8750 | 161 | NO |
| | 22204777 | CU | 811 | 408 | 45 | 50.8438 | 162 | NO |
| | 22206603 | CU | 915 | 356 | 42 | 50.8438 | 163 | NO |
| | 22200669 | CU | 983 | 322 | 39 | 50.8438 | 164 | NO |
| 20211022445 | 20210017 | CU | 869 | 378 | 39 | 50.7813 | 165 | NO |
| | 22206125 | CU | 912 | 356 | 36 | 50.7500 | 166 | NO |
| 20211023016 | 20200996 | CU | 899 | 362 | 34 | 50.7188 | 167 | NO |
| 20211001639 | 20105249 | CU | 810 | 405 | 41 | 50.6250 | 168 | NO |
| 20211002603 | 20121591 | CU | 846 | 387 | 38 | 50.6250 | 169 | NO |
| | 22110828 | CU | 880 | 370 | 36 | 50.6250 | 170 | NO |
| 20201002993 | 19308428 | CU | 849 | 385 | 36 | 50.5938 | 171 | NO |
| 20211020652 | 20200444 | CU | 946 | 336 | 38 | 50.5625 | 172 | NO |
| | 22116886 | CU | 859 | 379 | 42 | 50.5313 | 173 | NO |
| 20211002608 | 20106361 | CU | 829 | 394 | 39 | 50.5313 | 174 | NO |
| 20211021714 | 20206039 | CU | 841 | 387 | 45 | 50.4688 | 175 | NO |
| | 22206605 | CU | 867 | 374 | 45 | 50.4688 | 176 | NO |
| | 22200920 | CU | 884 | 365 | 36 | 50.4375 | 177 | NO |
| | 22104728 | CU | 890 | 362 | 31 | 50.4375 | 178 | NO |
| 20212000329 | 20117962 | CU | 785 | 414 | 31 | 50.4063 | 179 | NO |
| | 22203995 | CU | 760 | 426 | 48 | 50.3750 | 180 | NO |

| | | | | | | | | |
|-------------|----------|----|------|-----|----|---------|-----|----|
| | 22202368 | CU | 778 | 417 | 42 | 50.3750 | 181 | NO |
| | 22205893 | CU | 847 | 382 | 48 | 50.3438 | 182 | NO |
| | 22111615 | CU | 784 | 413 | 45 | 50.3125 | 183 | NO |
| | 22202799 | CU | 880 | 365 | 36 | 50.3125 | 184 | NO |
| | 22214650 | CU | 705 | 452 | 50 | 50.2813 | 185 | NO |
| | 22208538 | CU | 861 | 374 | 48 | 50.2813 | 186 | NO |
| | 22200323 | CU | 827 | 391 | 42 | 50.2813 | 187 | NO |
| | 22207880 | CU | 825 | 391 | 36 | 50.2188 | 188 | NO |
| | 22212048 | CU | 806 | 400 | 50 | 50.1875 | 189 | NO |
| 20211020332 | 20204608 | CU | 832 | 387 | 41 | 50.1875 | 190 | NO |
| 20191006103 | 18201702 | CU | 760 | 423 | 39 | 50.1875 | 191 | NO |
| | 22116339 | CU | 831 | 387 | 52 | 50.1563 | 192 | NO |
| | 22214540 | CU | 908 | 348 | 39 | 50.1250 | 193 | NO |
| 20211021663 | 20208329 | CU | 830 | 387 | 38 | 50.1250 | 194 | NO |
| | 22204301 | CU | 906 | 348 | 42 | 50.0625 | 195 | NO |
| | 22205715 | CU | 906 | 348 | 39 | 50.0625 | 196 | NO |
| | 22200716 | CU | 819 | 391 | 45 | 50.0313 | 197 | NO |
| 20211021481 | 22211009 | CU | 905 | 348 | 39 | 50.0313 | 198 | NO |
| 20211030831 | 21102104 | CU | 740 | 430 | 56 | 50.0000 | 199 | NO |
| | 22101256 | CU | 842 | 379 | 31 | 50.0000 | 200 | NO |
| | 22112725 | CU | 806 | 396 | 36 | 49.9375 | 201 | NO |
| | 22110161 | CU | 874 | 362 | 36 | 49.9375 | 202 | NO |
| | 22110221 | CU | 872 | 362 | 36 | 49.8750 | 203 | NO |
| 20191007747 | 18306975 | CU | 1003 | 296 | 36 | 49.8438 | 204 | NO |
| 20201004945 | 22117434 | CU | 768 | 413 | 45 | 49.8125 | 205 | NO |
| | 22212721 | CU | 916 | 339 | 45 | 49.8125 | 206 | NO |
| | 22117277 | CU | 854 | 370 | 39 | 49.8125 | 207 | NO |
| 20211000008 | 20100379 | CU | 820 | 387 | 38 | 49.8125 | 208 | NO |
| | 22204010 | CU | 793 | 400 | 42 | 49.7813 | 209 | NO |
| 20191004271 | 22201286 | CU | 758 | 417 | 48 | 49.7500 | 210 | NO |
| | 21209684 | CU | 954 | 319 | 31 | 49.7500 | 211 | NO |
| | 22201985 | CU | 808 | 391 | 42 | 49.6875 | 212 | NO |
| | 22103247 | CU | 798 | 396 | 41 | 49.6875 | 213 | NO |
| 20191032251 | 18310599 | CU | 878 | 356 | 39 | 49.6875 | 214 | NO |
| 20212520097 | 22201394 | CU | 841 | 374 | 45 | 49.6563 | 215 | NO |
| 20211001684 | 20103145 | CU | 848 | 370 | 41 | 49.6250 | 216 | NO |
| 20211021186 | 20200144 | CU | 727 | 430 | 41 | 49.5938 | 217 | NO |
| | 22215920 | CU | 851 | 368 | 39 | 49.5938 | 218 | NO |
| 20191003917 | 18319979 | CU | 838 | 374 | 36 | 49.5625 | 219 | NO |
| | 22205737 | CU | 821 | 382 | 45 | 49.5313 | 220 | NO |
| | 22100819 | CU | 845 | 370 | 39 | 49.5313 | 221 | NO |
| | 22208115 | CU | 800 | 391 | 42 | 49.4375 | 222 | NO |
| | 22102184 | CU | 790 | 396 | 41 | 49.4375 | 223 | NO |
| | 22113843 | CU | 842 | 370 | 39 | 49.4375 | 224 | NO |
| | 22218416 | CU | 817 | 382 | 39 | 49.4063 | 225 | NO |
| 20181630025 | 22200182 | CU | 868 | 356 | 36 | 49.3750 | 226 | NO |
| 20211002436 | 22204078 | CU | 898 | 339 | 39 | 49.2500 | 227 | NO |

| | | | | | | | | |
|-------------|----------|----|-----|-----|----|---------|-----|----|
| 20201005915 | 19312667 | CU | 822 | 377 | 36 | 49.2500 | 228 | NO |
| | 22110335 | CU | 715 | 430 | 42 | 49.2188 | 229 | NO |
| | 22100132 | CU | 748 | 413 | 36 | 49.1875 | 230 | NO |
| | 22101734 | CU | 850 | 362 | 36 | 49.1875 | 231 | NO |
| 20211000370 | 20100388 | CU | 867 | 353 | 34 | 49.1563 | 232 | NO |
| | 22202212 | CU | 790 | 391 | 39 | 49.1250 | 233 | NO |
| | 22200084 | CU | 824 | 374 | 36 | 49.1250 | 234 | NO |
| | 22221484 | CU | 927 | 322 | 31 | 49.0938 | 235 | NO |
| | 22211787 | CU | 911 | 330 | 26 | 49.0938 | 236 | NO |
| | 22114352 | CU | 740 | 413 | 45 | 48.9375 | 237 | NO |
| 20201004814 | 19308000 | CU | 845 | 360 | 31 | 48.9063 | 238 | NO |
| 20171003104 | 16119158 | CU | 754 | 405 | 41 | 48.8750 | 239 | NO |
| 20211031322 | 21110117 | CU | 772 | 396 | 35 | 48.8750 | 240 | NO |
| | 22209249 | CU | 851 | 356 | 42 | 48.8438 | 241 | NO |
| 20211000086 | 20112089 | CU | 872 | 345 | 34 | 48.8125 | 242 | NO |
| 20201001928 | 19205508 | CU | 813 | 374 | 39 | 48.7813 | 243 | NO |
| | 22218144 | CU | 761 | 400 | 36 | 48.7813 | 244 | NO |
| | 22207743 | CU | 865 | 348 | 36 | 48.7813 | 245 | NO |
| | 22204772 | CU | 901 | 330 | 36 | 48.7813 | 246 | NO |
| | 22200284 | CU | 786 | 387 | 45 | 48.7500 | 247 | NO |
| | 22207111 | CU | 848 | 356 | 42 | 48.7500 | 248 | NO |
| | 22213415 | CU | 880 | 339 | 31 | 48.6875 | 249 | NO |
| | 22201424 | CU | 800 | 379 | 26 | 48.6875 | 250 | NO |
| | 22113949 | CU | 815 | 370 | 42 | 48.5938 | 251 | NO |
| | 22105518 | CU | 728 | 413 | 42 | 48.5625 | 252 | NO |
| 20211023603 | 20211383 | CU | 900 | 327 | 34 | 48.5625 | 253 | NO |
| 20211001489 | 20117062 | CU | 813 | 370 | 34 | 48.5313 | 254 | NO |
| | 22216562 | CU | 770 | 391 | 45 | 48.5000 | 255 | NO |
| | 22211707 | CU | 873 | 339 | 36 | 48.4688 | 256 | NO |
| | 22105292 | CU | 844 | 353 | 42 | 48.4375 | 257 | NO |
| 20211020781 | 22204659 | CU | 785 | 382 | 50 | 48.4063 | 258 | NO |
| | 22105333 | CU | 808 | 370 | 31 | 48.3750 | 259 | NO |
| | 22218292 | CU | 817 | 365 | 39 | 48.3438 | 260 | NO |
| | 22216754 | CU | 834 | 356 | 42 | 48.3125 | 261 | NO |
| | 22216184 | CU | 849 | 348 | 39 | 48.2813 | 262 | NO |
| 20212000876 | 20108542 | CU | 820 | 362 | 27 | 48.2500 | 263 | NO |
| 20192000570 | 18200108 | CU | 859 | 342 | 39 | 48.2188 | 264 | NO |
| | 22111039 | CU | 769 | 387 | 36 | 48.2188 | 265 | NO |
| 20201001418 | 19210759 | CU | 788 | 377 | 45 | 48.1875 | 266 | NO |
| | 22214592 | CU | 812 | 365 | 42 | 48.1875 | 267 | NO |
| | 22107630 | CU | 818 | 362 | 39 | 48.1875 | 268 | NO |
| | 22103495 | CU | 731 | 405 | 39 | 48.1563 | 269 | NO |
| 20201001756 | 19212711 | CU | 845 | 348 | 39 | 48.1563 | 270 | NO |
| | 22204405 | CU | 758 | 391 | 48 | 48.1250 | 271 | NO |
| | 22114032 | CU | 800 | 370 | 39 | 48.1250 | 272 | NO |
| | 22205415 | CU | 880 | 330 | 39 | 48.1250 | 273 | NO |
| | 22105866 | CU | 729 | 405 | 36 | 48.0938 | 274 | NO |

| | | | | | | | | |
|-------------|----------|----|-----|-----|----|---------|-----|----|
| 20201002948 | 19201769 | CU | 803 | 368 | 36 | 48.0938 | 275 | NO |
| 20191033031 | 19112008 | CU | 939 | 300 | 26 | 48.0938 | 276 | NO |
| | 22216145 | CU | 859 | 339 | 45 | 48.0313 | 277 | NO |
| | 22206318 | CU | 727 | 405 | 36 | 48.0313 | 278 | NO |
| | 22108856 | CU | 811 | 362 | 26 | 47.9688 | 279 | NO |
| | 22201053 | CU | 856 | 339 | 39 | 47.9375 | 280 | NO |
| 20191007531 | 18304863 | CU | 785 | 374 | 42 | 47.9063 | 281 | NO |
| | 22113092 | CU | 758 | 387 | 48 | 47.8750 | 282 | NO |
| | 22211548 | CU | 802 | 365 | 39 | 47.8750 | 283 | NO |
| 20201001514 | 22113596 | CU | 790 | 370 | 50 | 47.8125 | 284 | NO |
| | 22214394 | CU | 818 | 356 | 42 | 47.8125 | 285 | NO |
| | 22203357 | CU | 870 | 330 | 39 | 47.8125 | 286 | NO |
| | 22217496 | CU | 818 | 356 | 36 | 47.8125 | 287 | NO |
| | 22206070 | CU | 747 | 391 | 42 | 47.7813 | 288 | NO |
| | 22201281 | CU | 747 | 391 | 36 | 47.7813 | 289 | NO |
| | 22219718 | CU | 902 | 313 | 36 | 47.7500 | 290 | NO |
| | 22221227 | CU | 815 | 356 | 39 | 47.7188 | 291 | NO |
| | 22212694 | CU | 769 | 379 | 36 | 47.7188 | 292 | NO |
| | 22114867 | CU | 830 | 348 | 48 | 47.6875 | 293 | NO |
| | 22209022 | CU | 716 | 405 | 39 | 47.6875 | 294 | NO |
| | 22210921 | CU | 848 | 339 | 39 | 47.6875 | 295 | NO |
| 20211031564 | 21101486 | CU | 805 | 360 | 46 | 47.6563 | 296 | NO |
| | 22201742 | CU | 777 | 374 | 45 | 47.6563 | 297 | NO |
| | 22207153 | CU | 865 | 330 | 20 | 47.6563 | 298 | NO |
| | 22211101 | CU | 776 | 374 | 45 | 47.6250 | 299 | NO |
| 20211031236 | 21100889 | CU | 857 | 333 | 39 | 47.5938 | 300 | NO |
| | 22109552 | CU | 826 | 348 | 39 | 47.5625 | 301 | NO |
| | 22213884 | CU | 791 | 365 | 42 | 47.5313 | 302 | NO |
| | 22110385 | CU | 729 | 396 | 31 | 47.5313 | 303 | NO |
| | 22213162 | CU | 824 | 348 | 36 | 47.5000 | 304 | NO |
| | 22106089 | CU | 778 | 370 | 42 | 47.4375 | 305 | NO |
| 20191030665 | 19109419 | CU | 764 | 377 | 39 | 47.4375 | 306 | NO |
| | 22210122 | CU | 770 | 374 | 36 | 47.4375 | 307 | NO |
| 20211001275 | 20103793 | CU | 831 | 343 | 31 | 47.4063 | 308 | NO |
| 20191031460 | 19104683 | CU | 907 | 305 | 26 | 47.4063 | 309 | NO |
| | 21110173 | CU | 814 | 351 | 43 | 47.3750 | 310 | NO |
| | 22100194 | CU | 791 | 362 | 45 | 47.3438 | 311 | NO |
| | 22201193 | CU | 801 | 356 | 45 | 47.2813 | 312 | NO |
| 20201003120 | 19202686 | CU | 897 | 308 | 42 | 47.2813 | 313 | NO |
| | 22212045 | CU | 731 | 391 | 31 | 47.2813 | 314 | NO |
| | 22118108 | CU | 788 | 362 | 31 | 47.2500 | 315 | NO |
| | 22214177 | CU | 747 | 382 | 42 | 47.2188 | 316 | NO |
| | 22105271 | CU | 736 | 387 | 36 | 47.1875 | 317 | NO |
| | 22107935 | CU | 736 | 387 | 36 | 47.1875 | 318 | NO |
| | 22103659 | CU | 713 | 396 | 50 | 47.0313 | 319 | NO |
| | 22203916 | CU | 827 | 339 | 42 | 47.0313 | 320 | NO |
| | 22213595 | CU | 747 | 379 | 39 | 47.0313 | 321 | NO |

| | | | | | | | | |
|-------------|----------|----|-----|-----|----|---------|-----|----|
| 20201005656 | 19213180 | CU | 768 | 368 | 42 | 47.0000 | 322 | NO |
| 20211020452 | 22207420 | CU | 808 | 348 | 36 | 47.0000 | 323 | NO |
| 20211000015 | 20111130 | CU | 892 | 305 | 36 | 46.9375 | 324 | NO |
| 20211021845 | 20202411 | CU | 778 | 362 | 27 | 46.9375 | 325 | NO |
| | 22113719 | CU | 794 | 353 | 39 | 46.8750 | 326 | NO |
| | 22209543 | CU | 723 | 387 | 43 | 46.7813 | 327 | NO |
| | 22213949 | CU | 837 | 330 | 31 | 46.7813 | 328 | NO |
| | 22102360 | CU | 756 | 370 | 39 | 46.7500 | 329 | NO |
| | 22204342 | CU | 766 | 365 | 39 | 46.7500 | 330 | NO |
| 20201003087 | 19110740 | CU | 808 | 343 | 39 | 46.6875 | 331 | NO |
| | 22204809 | CU | 908 | 293 | 31 | 46.6875 | 332 | NO |
| | 22206840 | CU | 762 | 365 | 42 | 46.6250 | 333 | NO |
| | 22112217 | CU | 836 | 327 | 42 | 46.5625 | 334 | NO |
| 20211002220 | 20100786 | CU | 788 | 351 | 39 | 46.5625 | 335 | NO |
| | 22200766 | CU | 794 | 348 | 36 | 46.5625 | 336 | NO |
| | 22102132 | CU | 766 | 362 | 26 | 46.5625 | 337 | NO |
| | 22107313 | CU | 801 | 344 | 36 | 46.5313 | 338 | NO |
| | 22114606 | CU | 713 | 387 | 48 | 46.4688 | 339 | NO |
| 20201004921 | 19302279 | CU | 785 | 351 | 39 | 46.4688 | 340 | NO |
| | 22100469 | CU | 815 | 336 | 36 | 46.4688 | 341 | NO |
| | 22206229 | CU | 895 | 296 | 36 | 46.4688 | 342 | NO |
| | 22108584 | CU | 728 | 379 | 48 | 46.4375 | 343 | NO |
| | 22207928 | CU | 808 | 339 | 42 | 46.4375 | 344 | NO |
| 20211024636 | 20205920 | CU | 780 | 353 | 24 | 46.4375 | 345 | NO |
| | 22103728 | CU | 761 | 362 | 36 | 46.4063 | 346 | NO |
| | 22214419 | CU | 835 | 325 | 31 | 46.4063 | 347 | NO |
| 20211022896 | 20203094 | CU | 779 | 353 | 27 | 46.4063 | 348 | NO |
| 20212030496 | 21103154 | CU | 730 | 377 | 42 | 46.3750 | 349 | NO |
| 20211021986 | 20201667 | CU | 710 | 387 | 41 | 46.3750 | 350 | NO |
| | 22213438 | CU | 726 | 379 | 31 | 46.3750 | 351 | NO |
| | 22209442 | CU | 788 | 348 | 31 | 46.3750 | 352 | NO |
| 20211030484 | 21104146 | CU | 890 | 297 | 23 | 46.3750 | 353 | NO |
| | 22205177 | CU | 823 | 330 | 39 | 46.3438 | 354 | NO |
| 20201002690 | 19213286 | CU | 823 | 330 | 31 | 46.3438 | 355 | NO |
| 20211000150 | 20102500 | CU | 769 | 356 | 48 | 46.2813 | 356 | NO |
| | 22114291 | CU | 740 | 370 | 31 | 46.2500 | 357 | NO |
| 20211001968 | 20114248 | CU | 776 | 351 | 36 | 46.1875 | 358 | NO |
| | 22205028 | CU | 800 | 339 | 31 | 46.1875 | 359 | NO |
| 20211001079 | 20109511 | CU | 806 | 336 | 31 | 46.1875 | 360 | NO |
| 20211021013 | 20200880 | CU | 771 | 353 | 41 | 46.1563 | 361 | NO |
| | 22207594 | CU | 765 | 356 | 39 | 46.1563 | 362 | NO |
| 20211024448 | 20209333 | CU | 717 | 379 | 38 | 46.0938 | 363 | NO |
| 20211023038 | 20211577 | CU | 717 | 379 | 34 | 46.0938 | 364 | NO |
| | 22221783 | CU | 762 | 356 | 42 | 46.0625 | 365 | NO |
| | 22104355 | CU | 766 | 353 | 39 | 46.0000 | 366 | NO |
| | 22110940 | CU | 764 | 353 | 45 | 45.9375 | 367 | NO |
| | 22221641 | CU | 706 | 382 | 36 | 45.9375 | 368 | NO |

| | | | | | | | | |
|-------------|----------|----|-----|-----|----|---------|-----|----|
| 20201005476 | 19217500 | CU | 767 | 351 | 26 | 45.9063 | 369 | NO |
| 20211023933 | 20204955 | CU | 728 | 370 | 34 | 45.8750 | 370 | NO |
| | 22207133 | CU | 744 | 362 | 27 | 45.8750 | 371 | NO |
| 20201003404 | 22102478 | CU | 814 | 327 | 20 | 45.8750 | 372 | NO |
| | 22203272 | CU | 737 | 365 | 42 | 45.8438 | 373 | NO |
| | 22203937 | CU | 841 | 313 | 39 | 45.8438 | 374 | NO |
| 20211001522 | 20103093 | CU | 727 | 370 | 34 | 45.8438 | 375 | NO |
| | 22216409 | CU | 754 | 356 | 42 | 45.8125 | 376 | NO |
| 20201003936 | 19304648 | CU | 780 | 343 | 39 | 45.8125 | 377 | NO |
| | 21105451 | CU | 794 | 336 | 36 | 45.8125 | 378 | NO |
| | 22201157 | CU | 805 | 330 | 39 | 45.7813 | 379 | NO |
| | 21222281 | CU | 827 | 319 | 36 | 45.7813 | 380 | NO |
| | 22100460 | CU | 741 | 362 | 31 | 45.7813 | 381 | NO |
| | 22200659 | CU | 734 | 365 | 45 | 45.7500 | 382 | NO |
| 20211023215 | 20205386 | CU | 810 | 327 | 34 | 45.7500 | 383 | NO |
| 20211021540 | 20202263 | CU | 756 | 353 | 27 | 45.6875 | 384 | NO |
| 20211022543 | 20203836 | CU | 789 | 336 | 34 | 45.6563 | 385 | NO |
| | 22102426 | CU | 702 | 379 | 36 | 45.6250 | 386 | NO |
| | 22203689 | CU | 816 | 322 | 31 | 45.6250 | 387 | NO |
| 20171000556 | 16115873 | CU | 719 | 370 | 41 | 45.5938 | 388 | NO |
| | 22216826 | CU | 781 | 339 | 39 | 45.5938 | 389 | NO |
| 20181006026 | 17304401 | CU | 769 | 345 | 31 | 45.5938 | 390 | NO |
| | 22204717 | CU | 762 | 348 | 45 | 45.5625 | 391 | NO |
| | 22213810 | CU | 814 | 322 | 42 | 45.5625 | 392 | NO |
| | 22217968 | CU | 728 | 365 | 36 | 45.5625 | 393 | NO |
| 20201003971 | 19209124 | CU | 756 | 351 | 36 | 45.5625 | 394 | NO |
| | 22100314 | CU | 717 | 370 | 36 | 45.5313 | 395 | NO |
| | 22221830 | CU | 796 | 330 | 42 | 45.5000 | 396 | NO |
| | 22207127 | CU | 743 | 356 | 45 | 45.4688 | 397 | NO |
| 20201001070 | 19306460 | CU | 769 | 343 | 39 | 45.4688 | 398 | NO |
| 20211023326 | 22200051 | CU | 743 | 356 | 36 | 45.4688 | 399 | NO |
| 20201006014 | 19204822 | CU | 734 | 360 | 36 | 45.4375 | 400 | NO |
| | 22204632 | CU | 724 | 365 | 31 | 45.4375 | 401 | NO |
| 20211023551 | 20213880 | CU | 747 | 353 | 41 | 45.4063 | 402 | NO |
| | 22200850 | CU | 715 | 369 | 39 | 45.4063 | 403 | NO |
| | 22101135 | CU | 756 | 348 | 36 | 45.3750 | 404 | NO |
| 20201003784 | 19312472 | CU | 766 | 343 | 36 | 45.3750 | 405 | NO |
| | 22218837 | CU | 807 | 322 | 39 | 45.3438 | 406 | NO |
| | 22200328 | CU | 720 | 365 | 39 | 45.3125 | 407 | NO |
| | 22111243 | CU | 760 | 344 | 45 | 45.2500 | 408 | NO |
| | 22112189 | CU | 724 | 362 | 39 | 45.2500 | 409 | NO |
| | 22217040 | CU | 751 | 348 | 42 | 45.2188 | 410 | NO |
| 20211021474 | 20207888 | CU | 707 | 370 | 41 | 45.2188 | 411 | NO |
| | 22108580 | CU | 722 | 362 | 36 | 45.1875 | 412 | NO |
| | 22202170 | CU | 750 | 348 | 36 | 45.1875 | 413 | NO |
| 20211023519 | 20200859 | CU | 739 | 353 | 38 | 45.1563 | 414 | NO |
| | 22210150 | CU | 738 | 353 | 42 | 45.1250 | 415 | NO |

| | | | | | | | | |
|-------------|----------|----|-----|-----|----|---------|-----|----|
| | 22212962 | CU | 772 | 336 | 20 | 45.1250 | 416 | NO |
| | 22217519 | CU | 747 | 348 | 45 | 45.0938 | 417 | NO |
| 20211020398 | 20204708 | CU | 737 | 353 | 31 | 45.0938 | 418 | NO |
| | 22217531 | CU | 788 | 327 | 45 | 45.0625 | 419 | NO |
| 20181030184 | 22209361 | CU | 730 | 356 | 36 | 45.0625 | 420 | NO |
| | 22212097 | CU | 746 | 348 | 31 | 45.0625 | 421 | NO |
| | 22109629 | CU | 702 | 370 | 27 | 45.0625 | 422 | NO |
| | 22213135 | CU | 780 | 330 | 42 | 45.0000 | 423 | NO |
| | 22216157 | CU | 780 | 330 | 39 | 45.0000 | 424 | NO |
| | 22212459 | CU | 779 | 330 | 42 | 44.9688 | 425 | NO |
| | 22206691 | CU | 708 | 365 | 45 | 44.9375 | 426 | NO |
| | 22211684 | CU | 794 | 322 | 39 | 44.9375 | 427 | NO |
| 20211031573 | 21103496 | CU | 784 | 327 | 31 | 44.9375 | 428 | NO |
| | 22200147 | CU | 740 | 348 | 48 | 44.8750 | 429 | NO |
| 20211024593 | 20200626 | CU | 798 | 319 | 27 | 44.8750 | 430 | NO |
| | 22111628 | CU | 747 | 344 | 39 | 44.8438 | 431 | NO |
| | 22102867 | CU | 711 | 362 | 36 | 44.8438 | 432 | NO |
| | 22208435 | CU | 790 | 322 | 42 | 44.8125 | 433 | NO |
| | 22205347 | CU | 780 | 327 | 31 | 44.8125 | 434 | NO |
| | 21214734 | CU | 848 | 293 | 24 | 44.8125 | 435 | NO |
| | 22207605 | CU | 734 | 348 | 31 | 44.6875 | 436 | NO |
| | 22202336 | CU | 734 | 348 | 26 | 44.6875 | 437 | NO |
| | 22105188 | CU | 757 | 336 | 39 | 44.6563 | 438 | NO |
| 20211000075 | 20111133 | CU | 727 | 351 | 36 | 44.6563 | 439 | NO |
| | 22206128 | CU | 733 | 348 | 36 | 44.6563 | 440 | NO |
| | 22205137 | CU | 769 | 330 | 36 | 44.6563 | 441 | NO |
| 20161930295 | 16112856 | CU | 774 | 327 | 38 | 44.6250 | 442 | NO |
| | 22104875 | CU | 702 | 362 | 39 | 44.5625 | 443 | NO |
| | 22204110 | CU | 766 | 330 | 39 | 44.5625 | 444 | NO |
| 20201000579 | 19300288 | CU | 756 | 334 | 39 | 44.5000 | 445 | NO |
| | 22204302 | CU | 814 | 305 | 39 | 44.5000 | 446 | NO |
| 20191007181 | 18305278 | CU | 814 | 305 | 36 | 44.5000 | 447 | NO |
| 20213030087 | 21101301 | CU | 740 | 342 | 35 | 44.5000 | 448 | NO |
| | 22112941 | CU | 717 | 353 | 39 | 44.4688 | 449 | NO |
| 20211024263 | 20209460 | CU | 717 | 353 | 31 | 44.4688 | 450 | NO |
| | 22202645 | CU | 796 | 313 | 36 | 44.4375 | 451 | NO |
| | 20214366 | CU | 818 | 302 | 34 | 44.4375 | 452 | NO |
| | 22206478 | CU | 777 | 322 | 45 | 44.4063 | 453 | NO |
| | 22203207 | CU | 712 | 353 | 38 | 44.3125 | 454 | NO |
| 20211020343 | 20213346 | CU | 711 | 353 | 34 | 44.2813 | 455 | NO |
| | 22220669 | CU | 704 | 356 | 45 | 44.2500 | 456 | NO |
| | 22209557 | CU | 737 | 339 | 48 | 44.2188 | 457 | NO |
| | 22200453 | CU | 737 | 339 | 36 | 44.2188 | 458 | NO |
| | 22202748 | CU | 789 | 313 | 26 | 44.2188 | 459 | NO |
| | 22221883 | CU | 718 | 348 | 45 | 44.1875 | 460 | NO |
| | 22109220 | CU | 726 | 344 | 39 | 44.1875 | 461 | NO |
| | 22209246 | CU | 754 | 330 | 39 | 44.1875 | 462 | NO |

| | | | | | | | | |
|-------------|----------|----|-----|-----|----|---------|-----|----|
| | 22100609 | CU | 776 | 319 | 36 | 44.1875 | 463 | NO |
| 20211001727 | 20111844 | CU | 701 | 356 | 45 | 44.1563 | 464 | NO |
| | 22100424 | CU | 741 | 336 | 45 | 44.1563 | 465 | NO |
| 20211022819 | 20200577 | CU | 758 | 327 | 34 | 44.1250 | 466 | NO |
| | 22208420 | CU | 751 | 330 | 36 | 44.0938 | 467 | NO |
| 20191030529 | 19106464 | CU | 742 | 333 | 27 | 44.0000 | 468 | NO |
| | 22112920 | CU | 769 | 319 | 39 | 43.9688 | 469 | NO |
| | 22204933 | CU | 815 | 296 | 36 | 43.9688 | 470 | NO |
| 20211023756 | 22204889 | CU | 831 | 287 | 36 | 43.9063 | 471 | NO |
| | 22109864 | CU | 731 | 336 | 31 | 43.8438 | 472 | NO |
| | 22105499 | CU | 746 | 327 | 39 | 43.7500 | 473 | NO |
| | 22208240 | CU | 721 | 339 | 39 | 43.7188 | 474 | NO |
| | 22207461 | CU | 739 | 330 | 31 | 43.7188 | 475 | NO |
| | 22213833 | CU | 702 | 348 | 42 | 43.6875 | 476 | NO |
| | 22202221 | CU | 737 | 330 | 42 | 43.6563 | 477 | NO |
| | 22105539 | CU | 725 | 336 | 39 | 43.6563 | 478 | NO |
| | 22217386 | CU | 719 | 339 | 36 | 43.6563 | 479 | NO |
| | 22211323 | CU | 753 | 322 | 26 | 43.6563 | 480 | NO |
| | 22202514 | CU | 700 | 348 | 39 | 43.6250 | 481 | NO |
| | 22107008 | CU | 741 | 327 | 42 | 43.5938 | 482 | NO |
| | 22100774 | CU | 757 | 319 | 26 | 43.5938 | 483 | NO |
| 20201003775 | 19210861 | CU | 760 | 317 | 36 | 43.5625 | 484 | NO |
| 20211002739 | 20120835 | CU | 756 | 319 | 24 | 43.5625 | 485 | NO |
| | 22111046 | CU | 721 | 336 | 45 | 43.5313 | 486 | NO |
| | 22201041 | CU | 747 | 322 | 45 | 43.4688 | 487 | NO |
| | 22208381 | CU | 869 | 261 | 31 | 43.4688 | 488 | NO |
| | 22205158 | CU | 712 | 339 | 26 | 43.4375 | 489 | NO |
| | 22102871 | CU | 701 | 344 | 42 | 43.4063 | 490 | NO |
| | 22218874 | CU | 762 | 313 | 42 | 43.3750 | 491 | NO |
| 20211024298 | 20206552 | CU | 747 | 319 | 24 | 43.2813 | 492 | NO |
| | 22113611 | CU | 730 | 327 | 31 | 43.2500 | 493 | NO |
| | 20106853 | CU | 816 | 284 | 31 | 43.2500 | 494 | NO |
| | 22203204 | CU | 758 | 313 | 20 | 43.2500 | 495 | NO |
| 20211020028 | 20108568 | CU | 779 | 302 | 27 | 43.2188 | 496 | NO |
| 20211021050 | 20213057 | CU | 727 | 327 | 45 | 43.1563 | 497 | NO |
| 20211020949 | 20200211 | CU | 726 | 327 | 31 | 43.1250 | 498 | NO |
| | 22214608 | CU | 735 | 322 | 42 | 43.0938 | 499 | NO |
| 20211001163 | 20105548 | CU | 707 | 336 | 34 | 43.0938 | 500 | NO |
| 20211002009 | 20112338 | CU | 706 | 336 | 41 | 43.0625 | 501 | NO |
| 20211000931 | 20104189 | CU | 727 | 325 | 26 | 43.0313 | 502 | NO |
| 20191032320 | 19102510 | CU | 710 | 333 | 27 | 43.0000 | 503 | NO |
| 20201002791 | 19301753 | CU | 723 | 325 | 36 | 42.9063 | 504 | NO |
| | 22200106 | CU | 727 | 322 | 39 | 42.8438 | 505 | NO |
| | 22107399 | CU | 769 | 301 | 39 | 42.8438 | 506 | NO |
| 20181031359 | 18110125 | CU | 740 | 315 | 23 | 42.8125 | 507 | NO |
| | 22104401 | CU | 728 | 319 | 36 | 42.6875 | 508 | NO |
| | 22218202 | CU | 721 | 322 | 39 | 42.6563 | 509 | NO |

| | | | | | | | | |
|--------------|----------|----|-----|-----|----|---------|-----|----|
| | 22102641 | CU | 745 | 310 | 36 | 42.6563 | 510 | NO |
| 20212520102 | 20211064 | CU | 711 | 327 | 27 | 42.6563 | 511 | NO |
| | 22207195 | CU | 789 | 287 | 26 | 42.5938 | 512 | NO |
| | 22214129 | CU | 822 | 270 | 31 | 42.5625 | 513 | NO |
| | 22106882 | CU | 706 | 327 | 36 | 42.5000 | 514 | NO |
| | 22114463 | CU | 722 | 319 | 36 | 42.5000 | 515 | NO |
| 20201004675 | 19309911 | CU | 725 | 317 | 31 | 42.4688 | 516 | NO |
| | 22202030 | CU | 711 | 322 | 45 | 42.3438 | 517 | NO |
| | 22212295 | CU | 729 | 313 | 31 | 42.3438 | 518 | NO |
| | 22202928 | CU | 708 | 322 | 42 | 42.2500 | 519 | NO |
| | 22216239 | CU | 708 | 322 | 42 | 42.2500 | 520 | NO |
| 20201001637 | 19304481 | CU | 717 | 317 | 31 | 42.2188 | 521 | NO |
| | 22111580 | CU | 746 | 301 | 39 | 42.1250 | 522 | NO |
| | 22109288 | CU | 708 | 319 | 36 | 42.0625 | 523 | NO |
| | 21219343 | CU | 759 | 293 | 34 | 42.0313 | 524 | NO |
| 20211022097 | 20210685 | CU | 758 | 293 | 24 | 42.0000 | 525 | NO |
| | 22113385 | CU | 757 | 293 | 20 | 41.9688 | 526 | NO |
| 20201000925 | 19310177 | CU | 715 | 313 | 36 | 41.9063 | 527 | NO |
| | 22105214 | CU | 702 | 319 | 39 | 41.8750 | 528 | NO |
| 20211000648 | 20105217 | CU | 748 | 296 | 36 | 41.8750 | 529 | NO |
| | 22115965 | CU | 720 | 310 | 31 | 41.8750 | 530 | NO |
| | 22216781 | CU | 747 | 296 | 36 | 41.8438 | 531 | NO |
| | 22205831 | CU | 719 | 310 | 31 | 41.8438 | 532 | NO |
| | 22101286 | CU | 718 | 310 | 36 | 41.8125 | 533 | NO |
| | 22210744 | CU | 770 | 284 | 26 | 41.8125 | 534 | NO |
| 20211002464 | 20118422 | CU | 749 | 293 | 27 | 41.7188 | 535 | NO |
| | 22205472 | CU | 707 | 313 | 45 | 41.6563 | 536 | NO |
| | 22103304 | CU | 706 | 310 | 31 | 41.4375 | 537 | NO |
| | 22206316 | CU | 727 | 296 | 31 | 41.2188 | 538 | NO |
| | 22201248 | CU | 701 | 302 | 20 | 40.7813 | 539 | NO |
| 20191030605 | 18304934 | CU | 724 | 287 | 26 | 40.5625 | 540 | NO |
| | 22207905 | CU | 714 | 279 | 20 | 39.7500 | 541 | NO |
| ÚLTIMA LINEA | | | | | | | | |

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE CONOCIMIENTOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES A LA CARRERA DE NUTRICIÓN

Cambios de carrera sin PAA , aspirantes graduados de la UNAH, aspirantes no graduados y graduados de otras Universidades Nacionales y extranjeras

| Número de Cuenta | Número de Solicitud | Centro Cupo | Índice Académico | Resultado PCCNS | Resultado PCCNS Química | Puntaje obtenido | Posición | Gana cupo |
|------------------|---------------------|-------------|------------------|-----------------|-------------------------|------------------|----------|-----------|
| | 21004730 | CU | 82 | 636 | 66 | 80.7500 | 1 | SI |
| | 22103718 | CU | 85 | 456 | 50 | 71.0000 | 2 | SI |
| ÚLTIMA LINEA | | | | | | | | |