



Estimado aspirante a la Carrera de Enfermería

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 domingo 23 de septiembre del 2018 y la posición obtenida por cada uno.

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

->Los aspirantes que quedaron en las primeras 100 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa y los primeros 80 en la lista de UNAH- Valle de Sula, CURLA, CURNO, UNAH-TEC/DANLI están admitidos a la Carrera de Enfermería.

Los aspirantes que ganaron un cupo a la Carrera de Enfermería deberán realizar OBLIGATORIAMENTE todos los pasos del proceso de PREMATRÍCULA 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 Enfermería 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: (Posición del 101 en adelante en Ciudad Universitaria-Tegucigalpa y posición del 81 en adelante en UNAH-Valle de Sula, CURLA, CURNO, UNAH-TEC/DANLI).

1. Podrán competir por un cupo a la Carrera de Enfermería en el siguiente 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 Enfermería 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 ENFERMERIA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA- TEGUCIGALPA

| Numero de Solicitud | Centro Cupo | Resultado PAA | Resultado PCCNS | Resultado PCCNSBiología | Puntaje obtenido | Posición | Fecha de aplicación |
|---------------------|-------------|---------------|-----------------|-------------------------|------------------|----------|---------------------|
| 18200491 | CU | 1243 | 538 | 52 | 72.4688 | 1 | sep-18 |
| 18108846 | CU | 1229 | 473 | 41 | 67.9688 | 2 | mar-18 |
| 18301502 | CU | 1186 | 486 | 53 | 67.4375 | 3 | sep-18 |
| 18209008 | CU | 1219 | 468 | 43 | 67.3438 | 4 | sep-18 |
| 18314138 | CU | 1190 | 469 | 49 | 66.5000 | 5 | sep-18 |
| 18111789 | CU | 1123 | 499 | 49 | 66.2813 | 6 | mar-18 |
| 18108320 | CU | 1187 | 465 | 51 | 66.1563 | 7 | mar-18 |



| | | | | | | | |
|----------|----|------|-----|----|---------|----|--------|
| 18311051 | CU | 1151 | 482 | 51 | 66.0938 | 8 | sep-18 |
| 18319605 | CU | 1189 | 459 | 40 | 65.8438 | 9 | sep-18 |
| 18201375 | CU | 1122 | 459 | 43 | 63.7500 | 10 | sep-18 |
| 18220581 | CU | 1184 | 423 | 42 | 63.4375 | 11 | sep-18 |
| 18301157 | CU | 1159 | 434 | 42 | 63.3438 | 12 | sep-18 |
| 18202868 | CU | 1070 | 477 | 48 | 63.2500 | 13 | sep-18 |
| 18217062 | CU | 1082 | 468 | 42 | 63.0625 | 14 | sep-18 |
| 18314941 | CU | 1088 | 460 | 50 | 62.7500 | 15 | sep-18 |
| 18317400 | CU | 943 | 530 | 52 | 62.5938 | 16 | sep-18 |
| 18304628 | CU | 1116 | 443 | 48 | 62.5625 | 17 | sep-18 |
| 16301411 | CU | 1086 | 456 | 46 | 62.4375 | 18 | sep-18 |
| 18106943 | CU | 977 | 508 | 48 | 62.2813 | 19 | mar-18 |
| 18200027 | CU | 1181 | 405 | 37 | 62.2188 | 20 | sep-18 |
| 18306523 | CU | 1051 | 460 | 50 | 61.5938 | 21 | sep-18 |
| 18100213 | CU | 1122 | 422 | 45 | 61.4375 | 22 | mar-18 |
| 18116272 | CU | 1113 | 422 | 46 | 61.1563 | 23 | mar-18 |
| 18112101 | CU | 1005 | 473 | 62 | 60.9688 | 24 | mar-18 |
| 18103703 | CU | 1005 | 473 | 49 | 60.9688 | 25 | mar-18 |
| 18215345 | CU | 1048 | 450 | 37 | 60.8750 | 26 | sep-18 |
| 18206730 | CU | 1079 | 432 | 37 | 60.7188 | 27 | sep-18 |
| 18105572 | CU | 1026 | 456 | 56 | 60.5625 | 28 | mar-18 |
| 16303594 | CU | 1077 | 430 | 51 | 60.5313 | 29 | sep-18 |
| 17224570 | CU | 1032 | 450 | 42 | 60.3750 | 30 | sep-18 |
| 18104662 | CU | 1080 | 422 | 43 | 60.1250 | 31 | mar-18 |
| 18313801 | CU | 1165 | 378 | 31 | 60.0313 | 32 | sep-18 |
| 18115244 | CU | 1070 | 422 | 40 | 59.8125 | 33 | mar-18 |
| 18300770 | CU | 1026 | 443 | 52 | 59.7500 | 34 | sep-18 |
| 18300082 | CU | 1096 | 408 | 45 | 59.7500 | 35 | sep-18 |
| 18302549 | CU | 1160 | 374 | 41 | 59.6250 | 36 | sep-18 |
| 18114716 | CU | 1133 | 379 | 41 | 59.0938 | 37 | mar-18 |
| 18306185 | CU | 984 | 452 | 53 | 59.0000 | 38 | sep-18 |
| 18318854 | CU | 957 | 460 | 55 | 58.6563 | 39 | sep-18 |
| 18200477 | CU | 1096 | 387 | 35 | 58.4375 | 40 | sep-18 |
| 18220962 | CU | 1037 | 414 | 37 | 58.2813 | 41 | sep-18 |
| 18311393 | CU | 74 | 330 | 38 | 57.6250 | 42 | sep-18 |
| 18211258 | CU | 1124 | 360 | 34 | 57.6250 | 43 | sep-18 |
| 18315480 | CU | 992 | 426 | 45 | 57.6250 | 44 | sep-18 |
| 18203126 | CU | 958 | 441 | 37 | 57.5000 | 45 | sep-18 |
| 18309199 | CU | 1128 | 356 | 38 | 57.5000 | 46 | sep-18 |
| 18203745 | CU | 1047 | 396 | 37 | 57.4688 | 47 | sep-18 |
| 18216250 | CU | 1007 | 414 | 37 | 57.3438 | 48 | sep-18 |
| 18220090 | CU | 1007 | 414 | 40 | 57.3438 | 49 | sep-18 |
| 18207478 | CU | 951 | 441 | 46 | 57.2813 | 50 | sep-18 |
| 18209441 | CU | 1022 | 405 | 37 | 57.2500 | 51 | sep-18 |
| 18315204 | CU | 962 | 434 | 48 | 57.1875 | 52 | sep-18 |
| 18202879 | CU | 1018 | 405 | 40 | 57.1250 | 53 | sep-18 |
| 18316329 | CU | 993 | 417 | 46 | 57.0938 | 54 | sep-18 |
| 18204780 | CU | 1010 | 405 | 40 | 56.8750 | 55 | sep-18 |



| | | | | | | | |
|----------|----|------|-----|----|---------|-----|--------|
| 18105191 | CU | 941 | 439 | 46 | 56.8438 | 56 | mar-18 |
| 18203072 | CU | 932 | 443 | 49 | 56.8125 | 57 | sep-18 |
| 18202339 | CU | 989 | 414 | 40 | 56.7813 | 58 | sep-18 |
| 18212112 | CU | 988 | 414 | 40 | 56.7500 | 59 | sep-18 |
| 18300974 | CU | 1059 | 374 | 41 | 56.4688 | 60 | sep-18 |
| 18214492 | CU | 977 | 414 | 42 | 56.4063 | 61 | sep-18 |
| 18301711 | CU | 1020 | 391 | 41 | 56.3125 | 62 | sep-18 |
| 17205603 | CU | 1098 | 351 | 34 | 56.2500 | 63 | sep-18 |
| 18304722 | CU | 963 | 417 | 46 | 56.1563 | 64 | sep-18 |
| 18304110 | CU | 1061 | 365 | 34 | 55.9688 | 65 | sep-18 |
| 18314202 | CU | 1048 | 369 | 37 | 55.8125 | 66 | sep-18 |
| 18212855 | CU | 993 | 396 | 37 | 55.7813 | 67 | sep-18 |
| 18304913 | CU | 1054 | 365 | 41 | 55.7500 | 68 | sep-18 |
| 18308906 | CU | 1019 | 382 | 44 | 55.7188 | 69 | sep-18 |
| 18214311 | CU | 972 | 405 | 39 | 55.6875 | 70 | sep-18 |
| 18210074 | CU | 988 | 396 | 39 | 55.6250 | 71 | sep-18 |
| 16204532 | CU | 997 | 391 | 45 | 55.5938 | 72 | sep-18 |
| 18306132 | CU | 994 | 391 | 46 | 55.5000 | 73 | sep-18 |
| 18201944 | CU | 1001 | 387 | 35 | 55.4688 | 74 | sep-18 |
| 18312403 | CU | 1051 | 360 | 34 | 55.3438 | 75 | sep-18 |
| 18215129 | CU | 978 | 396 | 37 | 55.3125 | 76 | sep-18 |
| 18310975 | CU | 982 | 391 | 38 | 55.1250 | 77 | sep-18 |
| 18207483 | CU | 1024 | 369 | 34 | 55.0625 | 78 | sep-18 |
| 18315773 | CU | 915 | 423 | 37 | 55.0313 | 79 | sep-18 |
| 16205937 | CU | 1100 | 330 | 39 | 55.0000 | 80 | sep-18 |
| 18209324 | CU | 1021 | 369 | 32 | 54.9688 | 81 | sep-18 |
| 18313152 | CU | 991 | 382 | 42 | 54.8438 | 82 | sep-18 |
| 18317487 | CU | 1024 | 365 | 39 | 54.8125 | 83 | sep-18 |
| 18113908 | CU | 943 | 405 | 41 | 54.7813 | 84 | mar-18 |
| 15310643 | CU | 1016 | 365 | 44 | 54.5625 | 85 | sep-18 |
| 17206094 | CU | 1007 | 369 | 34 | 54.5313 | 86 | sep-18 |
| 18301949 | CU | 908 | 417 | 48 | 54.4375 | 87 | sep-18 |
| 17120608 | CU | 957 | 391 | 44 | 54.3438 | 88 | sep-18 |
| 18209701 | CU | 938 | 400 | 44 | 54.3125 | 89 | sep-18 |
| 18204433 | CU | 925 | 405 | 35 | 54.2188 | 90 | sep-18 |
| 18201382 | CU | 1033 | 351 | 32 | 54.2188 | 91 | sep-18 |
| 18201474 | CU | 977 | 378 | 37 | 54.1563 | 92 | sep-18 |
| 18110683 | CU | 1027 | 353 | 38 | 54.1563 | 93 | sep-18 |
| 18203991 | CU | 1034 | 348 | 38 | 54.0625 | 94 | sep-18 |
| 18311537 | CU | 948 | 391 | 42 | 54.0625 | 95 | sep-18 |
| 18205016 | CU | 991 | 369 | 35 | 54.0313 | 96 | sep-18 |
| 18216276 | CU | 973 | 378 | 35 | 54.0313 | 97 | sep-18 |
| 18221240 | CU | 901 | 414 | 40 | 54.0313 | 98 | sep-18 |
| 18313844 | CU | 1027 | 351 | 32 | 54.0313 | 99 | sep-18 |
| 18202171 | CU | 934 | 396 | 40 | 53.9375 | 100 | sep-18 |
| 18200401 | CU | 967 | 378 | 39 | 53.8438 | 101 | sep-18 |
| 18307561 | CU | 941 | 391 | 44 | 53.8438 | 102 | sep-18 |
| 18201932 | CU | 925 | 396 | 35 | 53.6563 | 103 | sep-18 |



| | | | | | | | |
|----------|----|------|-----|----|---------|-----|--------|
| 18213316 | CU | 907 | 405 | 35 | 53.6563 | 104 | sep-18 |
| 18203347 | CU | 904 | 405 | 39 | 53.5625 | 105 | sep-18 |
| 18316221 | CU | 913 | 400 | 42 | 53.5313 | 106 | sep-18 |
| 18210045 | CU | 902 | 405 | 42 | 53.5000 | 107 | sep-18 |
| 18118150 | CU | 952 | 379 | 35 | 53.4375 | 108 | sep-18 |
| 18309233 | CU | 961 | 374 | 39 | 53.4063 | 109 | sep-18 |
| 18301063 | CU | 976 | 365 | 34 | 53.3125 | 110 | sep-18 |
| 18313853 | CU | 1009 | 348 | 39 | 53.2813 | 111 | sep-18 |
| 18200337 | CU | 983 | 360 | 34 | 53.2188 | 112 | sep-18 |
| 18111371 | CU | 929 | 387 | 40 | 53.2188 | 113 | mar-18 |
| 18215282 | CU | 911 | 396 | 34 | 53.2188 | 114 | sep-18 |
| 18215856 | CU | 927 | 387 | 34 | 53.1563 | 115 | sep-18 |
| 18306967 | CU | 953 | 374 | 46 | 53.1563 | 116 | sep-18 |
| 18319611 | CU | 1052 | 324 | 32 | 53.1250 | 117 | sep-18 |
| 18308474 | CU | 968 | 365 | 39 | 53.0625 | 118 | sep-18 |
| 18318431 | CU | 1037 | 330 | 33 | 53.0313 | 119 | sep-18 |
| 18204577 | CU | 904 | 396 | 40 | 53.0000 | 120 | sep-18 |
| 18110701 | CU | 921 | 387 | 37 | 52.9688 | 121 | sep-18 |
| 18300051 | CU | 962 | 365 | 42 | 52.8750 | 122 | sep-18 |
| 18315248 | CU | 935 | 378 | 37 | 52.8438 | 123 | sep-18 |
| 18300897 | CU | 961 | 365 | 39 | 52.8438 | 124 | sep-18 |
| 18302779 | CU | 926 | 382 | 41 | 52.8125 | 125 | sep-18 |
| 18200068 | CU | 932 | 378 | 37 | 52.7500 | 126 | sep-18 |
| 18203119 | CU | 985 | 351 | 31 | 52.7188 | 127 | sep-18 |
| 18203643 | CU | 964 | 360 | 37 | 52.6250 | 128 | sep-18 |
| 18307438 | CU | 954 | 365 | 41 | 52.6250 | 129 | sep-18 |
| 18310799 | CU | 986 | 348 | 38 | 52.5625 | 130 | sep-18 |
| 18312449 | CU | 970 | 356 | 36 | 52.5625 | 131 | sep-18 |
| 18207111 | CU | 961 | 360 | 31 | 52.5313 | 132 | sep-18 |
| 18201282 | CU | 923 | 378 | 35 | 52.4688 | 133 | sep-18 |
| 18215457 | CU | 954 | 360 | 37 | 52.3125 | 134 | sep-18 |
| 18300068 | CU | 977 | 348 | 38 | 52.2813 | 135 | sep-18 |
| 18308564 | CU | 993 | 339 | 36 | 52.2188 | 136 | sep-18 |
| 18101740 | CU | 911 | 379 | 33 | 52.1563 | 137 | mar-18 |
| 18200590 | CU | 930 | 369 | 37 | 52.1250 | 138 | sep-18 |
| 18308820 | CU | 972 | 348 | 36 | 52.1250 | 139 | sep-18 |
| 18207311 | CU | 946 | 360 | 35 | 52.0625 | 140 | sep-18 |
| 18213430 | CU | 927 | 369 | 37 | 52.0313 | 141 | sep-18 |
| 18312949 | CU | 1054 | 305 | 34 | 52.0000 | 142 | sep-18 |
| 18214187 | CU | 925 | 369 | 34 | 51.9688 | 143 | sep-18 |
| 18311856 | CU | 1017 | 322 | 38 | 51.9063 | 144 | sep-18 |
| 18301484 | CU | 929 | 365 | 41 | 51.8438 | 145 | sep-18 |
| 18311982 | CU | 1033 | 313 | 34 | 51.8438 | 146 | sep-18 |
| 18319242 | CU | 963 | 348 | 38 | 51.8438 | 147 | sep-18 |
| 18319620 | CU | 938 | 360 | 32 | 51.8125 | 148 | sep-18 |
| 18202169 | CU | 902 | 378 | 35 | 51.8125 | 149 | sep-18 |
| 18206474 | CU | 953 | 351 | 31 | 51.7188 | 150 | sep-18 |
| 18218261 | CU | 917 | 369 | 32 | 51.7188 | 151 | sep-18 |



| | | | | | | | |
|--------------|----|------|-----|----|---------|-----|--------|
| 18304007 | CU | 907 | 369 | 32 | 51.4063 | 152 | sep-18 |
| 18103611 | CU | 921 | 362 | 30 | 51.4063 | 153 | mar-18 |
| 18312497 | CU | 991 | 322 | 38 | 51.0938 | 154 | sep-18 |
| 18213424 | CU | 913 | 360 | 34 | 51.0313 | 155 | sep-18 |
| 18315317 | CU | 936 | 348 | 39 | 51.0000 | 156 | sep-18 |
| 18201662 | CU | 930 | 351 | 32 | 51.0000 | 157 | sep-18 |
| 18218294 | CU | 930 | 351 | 35 | 51.0000 | 158 | sep-18 |
| 18215621 | CU | 948 | 342 | 35 | 51.0000 | 159 | sep-18 |
| 18203027 | CU | 911 | 360 | 37 | 50.9688 | 160 | sep-18 |
| 18309688 | CU | 1038 | 296 | 34 | 50.9375 | 161 | sep-18 |
| 18319769 | CU | 932 | 348 | 36 | 50.8750 | 162 | sep-18 |
| 18312685 | CU | 932 | 348 | 38 | 50.8750 | 163 | sep-18 |
| 18214327 | CU | 911 | 351 | 32 | 50.4063 | 164 | sep-18 |
| 18318481 | CU | 952 | 330 | 36 | 50.3750 | 165 | sep-18 |
| 18302578 | CU | 929 | 339 | 34 | 50.2188 | 166 | sep-18 |
| 18304639 | CU | 911 | 348 | 38 | 50.2188 | 167 | sep-18 |
| 15302705 | CU | 910 | 348 | 39 | 50.1875 | 168 | sep-18 |
| 18211419 | CU | 995 | 305 | 33 | 50.1563 | 169 | sep-18 |
| 18316287 | CU | 909 | 348 | 42 | 50.1563 | 170 | sep-18 |
| 18300789 | CU | 927 | 339 | 33 | 50.1563 | 171 | sep-18 |
| 18107490 | CU | 909 | 348 | 38 | 50.1563 | 172 | mar-18 |
| 18208815 | CU | 936 | 333 | 34 | 50.0625 | 173 | sep-18 |
| 18307388 | CU | 1009 | 296 | 34 | 50.0313 | 174 | sep-18 |
| 18318552 | CU | 902 | 348 | 38 | 49.9375 | 175 | sep-18 |
| 18316486 | CU | 968 | 313 | 33 | 49.8125 | 176 | sep-18 |
| 18202022 | CU | 906 | 342 | 37 | 49.6875 | 177 | sep-18 |
| 18208869 | CU | 923 | 333 | 31 | 49.6563 | 178 | sep-18 |
| 18112071 | CU | 910 | 339 | 36 | 49.6250 | 179 | mar-18 |
| 18206971 | CU | 901 | 342 | 37 | 49.5313 | 180 | sep-18 |
| 18214254 | CU | 1005 | 288 | 29 | 49.4063 | 181 | sep-18 |
| 18101290 | CU | 900 | 336 | 33 | 49.1250 | 182 | mar-18 |
| 18204541 | CU | 976 | 297 | 29 | 49.0625 | 183 | sep-18 |
| 16204767 | CU | 906 | 330 | 36 | 48.9375 | 184 | sep-18 |
| 18309477 | CU | 921 | 322 | 30 | 48.9063 | 185 | sep-18 |
| 18306506 | CU | 910 | 322 | 41 | 48.5625 | 186 | sep-18 |
| 18102561 | CU | 931 | 310 | 33 | 48.4688 | 187 | mar-18 |
| 18213373 | CU | 939 | 306 | 31 | 48.4688 | 188 | sep-18 |
| 18215244 | CU | 913 | 315 | 31 | 48.2188 | 189 | sep-18 |
| 18215205 | CU | 964 | 288 | 26 | 48.1250 | 190 | sep-18 |
| 18319509 | CU | 958 | 288 | 29 | 47.9375 | 191 | sep-18 |
| 18305406 | CU | 902 | 305 | 28 | 47.2500 | 192 | sep-18 |
| 18301229 | CU | 920 | 287 | 30 | 46.6875 | 193 | sep-18 |
| 18309401 | CU | 906 | 270 | 28 | 45.1875 | 194 | sep-18 |
| 18319451 | CU | 951 | 218 | 20 | 43.3438 | 195 | sep-18 |
| ULTIMA LINEA | | | | | | | |



RESULTADOS DE LA PRUEBA DE CONOCIMIENTOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES A LA CARRERA DE ENFERMERIA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE HONDURAS VALLE DE SULA- SAN PEDRO SULA

| Numero de Solicitud | Centro Cupo | Resultado PAA | Resultado PCCNS | Resultado PCCNSBiología | Puntaje obtenido | Posición | Fecha de aplicación |
|---------------------|-------------|---------------|-----------------|-------------------------|------------------|----------|---------------------|
| 18300142 | UNAH-VS | 1209 | 512 | 57 | 69.7813 | 1 | sep-18 |
| 18106481 | UNAH-VS | 1143 | 525 | 53 | 68.5313 | 2 | mar-18 |
| 16301619 | UNAH-VS | 1160 | 516 | 62 | 68.5000 | 3 | sep-18 |
| 18220680 | UNAH-VS | 1260 | 465 | 46 | 68.4375 | 4 | sep-18 |
| 18308396 | UNAH-VS | 1143 | 495 | 55 | 66.6563 | 5 | sep-18 |
| 18202386 | UNAH-VS | 1159 | 486 | 48 | 66.5938 | 6 | sep-18 |
| 18311584 | UNAH-VS | 1087 | 486 | 40 | 64.3438 | 7 | sep-18 |
| 18301783 | UNAH-VS | 1173 | 443 | 48 | 64.3438 | 8 | sep-18 |
| 18107260 | UNAH-VS | 1026 | 516 | 56 | 64.3125 | 9 | mar-18 |
| 18100126 | UNAH-VS | 1090 | 473 | 46 | 63.6250 | 10 | mar-18 |
| 18212242 | UNAH-VS | 1080 | 477 | 43 | 63.5625 | 11 | sep-18 |
| 18206960 | UNAH-VS | 1161 | 432 | 43 | 63.2813 | 12 | sep-18 |
| 18321010 | UNAH-VS | 1131 | 439 | 43 | 62.7813 | 13 | sep-18 |
| 18315947 | UNAH-VS | 1139 | 434 | 48 | 62.7188 | 14 | sep-18 |
| 18217860 | UNAH-VS | 1106 | 448 | 46 | 62.5625 | 15 | sep-18 |
| 18212506 | UNAH-VS | 1129 | 432 | 42 | 62.2813 | 16 | sep-18 |
| 18302344 | UNAH-VS | 1101 | 443 | 52 | 62.0938 | 17 | sep-18 |
| 18211154 | UNAH-VS | 1085 | 450 | 43 | 62.0313 | 18 | sep-18 |
| 18313210 | UNAH-VS | 1074 | 452 | 53 | 61.8125 | 19 | sep-18 |
| 18207930 | UNAH-VS | 1051 | 459 | 45 | 61.5313 | 20 | sep-18 |
| 18300091 | UNAH-VS | 1150 | 400 | 44 | 60.9375 | 21 | sep-18 |
| 18319890 | UNAH-VS | 1082 | 432 | 43 | 60.8125 | 22 | sep-18 |
| 18319389 | UNAH-VS | 1050 | 443 | 46 | 60.5000 | 23 | sep-18 |
| 18310152 | UNAH-VS | 1059 | 434 | 41 | 60.2188 | 24 | sep-18 |
| 18300678 | UNAH-VS | 1042 | 434 | 48 | 59.6875 | 25 | sep-18 |
| 18202090 | UNAH-VS | 987 | 459 | 42 | 59.5313 | 26 | sep-18 |
| 18100520 | UNAH-VS | 1007 | 448 | 48 | 59.4688 | 27 | mar-18 |
| 18313373 | UNAH-VS | 1093 | 405 | 40 | 59.4688 | 28 | sep-18 |
| 18220508 | UNAH-VS | 1056 | 423 | 43 | 59.4375 | 29 | sep-18 |
| 18204243 | UNAH-VS | 1200 | 351 | 32 | 59.4375 | 30 | sep-18 |
| 18204406 | UNAH-VS | 1090 | 405 | 40 | 59.3750 | 31 | sep-18 |
| 18207068 | UNAH-VS | 1108 | 396 | 39 | 59.3750 | 32 | sep-18 |
| 18212967 | UNAH-VS | 960 | 468 | 43 | 59.2500 | 33 | sep-18 |
| 18313702 | UNAH-VS | 1056 | 417 | 44 | 59.0625 | 34 | sep-18 |
| 18220457 | UNAH-VS | 1097 | 396 | 31 | 59.0313 | 35 | sep-18 |
| 18301522 | UNAH-VS | 1001 | 443 | 44 | 58.9688 | 36 | sep-18 |
| 18319144 | UNAH-VS | 1046 | 417 | 41 | 58.7500 | 37 | sep-18 |
| 18315462 | UNAH-VS | 960 | 459 | 39 | 58.6875 | 38 | sep-18 |
| 18210548 | UNAH-VS | 977 | 450 | 50 | 58.6563 | 39 | sep-18 |
| 18308140 | UNAH-VS | 991 | 443 | 46 | 58.6563 | 40 | sep-18 |



| | | | | | | | |
|----------|---------|------|-----|----|---------|----|--------|
| 18312662 | UNAH-VS | 1023 | 426 | 45 | 58.5938 | 41 | sep-18 |
| 18307199 | UNAH-VS | 1013 | 426 | 45 | 58.2813 | 42 | sep-18 |
| 18320085 | UNAH-VS | 955 | 450 | 42 | 57.9688 | 43 | sep-18 |
| 18301365 | UNAH-VS | 1018 | 417 | 42 | 57.8750 | 44 | sep-18 |
| 18209672 | UNAH-VS | 940 | 450 | 40 | 57.5000 | 45 | sep-18 |
| 18317772 | UNAH-VS | 1066 | 382 | 41 | 57.1875 | 46 | sep-18 |
| 18313574 | UNAH-VS | 909 | 460 | 52 | 57.1563 | 47 | sep-18 |
| 18319738 | UNAH-VS | 1091 | 369 | 35 | 57.1563 | 48 | sep-18 |
| 18212296 | UNAH-VS | 1016 | 405 | 35 | 57.0625 | 49 | sep-18 |
| 18221646 | UNAH-VS | 965 | 430 | 49 | 57.0313 | 50 | sep-18 |
| 18300799 | UNAH-VS | 1057 | 382 | 50 | 56.9063 | 51 | sep-18 |
| 18203498 | UNAH-VS | 953 | 432 | 40 | 56.7813 | 52 | sep-18 |
| 18207313 | UNAH-VS | 949 | 432 | 37 | 56.6563 | 53 | sep-18 |
| 18201789 | UNAH-VS | 1035 | 387 | 35 | 56.5313 | 54 | sep-18 |
| 18113467 | UNAH-VS | 963 | 422 | 41 | 56.4688 | 55 | mar-18 |
| 18319181 | UNAH-VS | 971 | 417 | 42 | 56.4063 | 56 | sep-18 |
| 16302514 | UNAH-VS | 902 | 448 | 43 | 56.1875 | 57 | sep-18 |
| 18311212 | UNAH-VS | 964 | 417 | 42 | 56.1875 | 58 | sep-18 |
| 18317309 | UNAH-VS | 986 | 405 | 39 | 56.1250 | 59 | sep-18 |
| 18310131 | UNAH-VS | 979 | 408 | 41 | 56.0938 | 60 | sep-18 |
| 18201288 | UNAH-VS | 1000 | 396 | 37 | 56.0000 | 61 | sep-18 |
| 18305114 | UNAH-VS | 935 | 426 | 45 | 55.8438 | 62 | sep-18 |
| 18316362 | UNAH-VS | 1003 | 391 | 41 | 55.7813 | 63 | sep-18 |
| 18311129 | UNAH-VS | 1012 | 382 | 42 | 55.5000 | 64 | sep-18 |
| 18305043 | UNAH-VS | 1064 | 356 | 42 | 55.5000 | 65 | sep-18 |
| 18301825 | UNAH-VS | 1038 | 365 | 41 | 55.2500 | 66 | sep-18 |
| 18309536 | UNAH-VS | 985 | 391 | 44 | 55.2188 | 67 | sep-18 |
| 16304608 | UNAH-VS | 917 | 422 | 40 | 55.0313 | 68 | sep-18 |
| 18309323 | UNAH-VS | 1063 | 348 | 38 | 54.9688 | 69 | sep-18 |
| 18314856 | UNAH-VS | 974 | 391 | 39 | 54.8750 | 70 | sep-18 |
| 18212897 | UNAH-VS | 1035 | 360 | 34 | 54.8438 | 71 | sep-18 |
| 18204540 | UNAH-VS | 996 | 378 | 37 | 54.7500 | 72 | sep-18 |
| 18201551 | UNAH-VS | 1031 | 360 | 35 | 54.7188 | 73 | sep-18 |
| 18221745 | UNAH-VS | 958 | 396 | 43 | 54.6875 | 74 | sep-18 |
| 18213038 | UNAH-VS | 993 | 378 | 39 | 54.6563 | 75 | sep-18 |
| 18305037 | UNAH-VS | 948 | 400 | 46 | 54.6250 | 76 | sep-18 |
| 18208366 | UNAH-VS | 1082 | 333 | 34 | 54.6250 | 77 | sep-18 |
| 18307418 | UNAH-VS | 981 | 382 | 38 | 54.5313 | 78 | sep-18 |
| 18308569 | UNAH-VS | 993 | 374 | 42 | 54.4063 | 79 | sep-18 |
| 18107759 | UNAH-VS | 910 | 413 | 49 | 54.2500 | 80 | mar-18 |
| 18300212 | UNAH-VS | 945 | 391 | 41 | 53.9688 | 81 | sep-18 |
| 18205738 | UNAH-VS | 951 | 387 | 35 | 53.9063 | 82 | sep-18 |
| 18117873 | UNAH-VS | 910 | 405 | 40 | 53.7500 | 83 | mar-18 |
| 18204489 | UNAH-VS | 946 | 387 | 39 | 53.7500 | 84 | sep-18 |
| 18320889 | UNAH-VS | 1128 | 296 | 33 | 53.7500 | 85 | sep-18 |
| 18303870 | UNAH-VS | 937 | 391 | 44 | 53.7188 | 86 | sep-18 |
| 18306558 | UNAH-VS | 1046 | 336 | 32 | 53.6875 | 87 | sep-18 |
| 18219867 | UNAH-VS | 1014 | 351 | 32 | 53.6250 | 88 | sep-18 |



| | | | | | | | |
|----------|---------|------|-----|----|---------|-----|--------|
| 18302233 | UNAH-VS | 1054 | 330 | 38 | 53.5625 | 89 | sep-18 |
| 18200183 | UNAH-VS | 938 | 387 | 40 | 53.5000 | 90 | sep-18 |
| 18116711 | UNAH-VS | 1006 | 353 | 33 | 53.5000 | 91 | mar-18 |
| 18107667 | UNAH-VS | 900 | 405 | 48 | 53.4375 | 92 | mar-18 |
| 18301854 | UNAH-VS | 946 | 382 | 42 | 53.4375 | 93 | sep-18 |
| 18312479 | UNAH-VS | 909 | 400 | 49 | 53.4063 | 94 | sep-18 |
| 18118375 | UNAH-VS | 932 | 387 | 38 | 53.3125 | 95 | mar-18 |
| 16221891 | UNAH-VS | 1010 | 348 | 36 | 53.3125 | 96 | sep-18 |
| 18307443 | UNAH-VS | 968 | 365 | 42 | 53.0625 | 97 | sep-18 |
| 18210943 | UNAH-VS | 974 | 360 | 35 | 52.9375 | 98 | sep-18 |
| 18208222 | UNAH-VS | 937 | 378 | 42 | 52.9063 | 99 | sep-18 |
| 18217406 | UNAH-VS | 918 | 387 | 37 | 52.8750 | 100 | sep-18 |
| 18313368 | UNAH-VS | 943 | 374 | 41 | 52.8438 | 101 | sep-18 |
| 18101510 | UNAH-VS | 983 | 353 | 40 | 52.7813 | 102 | mar-18 |
| 16200714 | UNAH-VS | 990 | 348 | 41 | 52.6875 | 103 | sep-18 |
| 18314454 | UNAH-VS | 1002 | 339 | 36 | 52.5000 | 104 | sep-18 |
| 18200292 | UNAH-VS | 1013 | 333 | 31 | 52.4688 | 105 | sep-18 |
| 18318982 | UNAH-VS | 923 | 374 | 42 | 52.2188 | 106 | sep-18 |
| 18200131 | UNAH-VS | 932 | 369 | 35 | 52.1875 | 107 | sep-18 |
| 18307662 | UNAH-VS | 935 | 365 | 33 | 52.0313 | 108 | sep-18 |
| 18312785 | UNAH-VS | 976 | 342 | 32 | 51.8750 | 109 | sep-18 |
| 18300575 | UNAH-VS | 982 | 339 | 34 | 51.8750 | 110 | sep-18 |
| 18304632 | UNAH-VS | 929 | 365 | 38 | 51.8438 | 111 | sep-18 |
| 18313773 | UNAH-VS | 1010 | 322 | 36 | 51.6875 | 112 | sep-18 |
| 18213404 | UNAH-VS | 915 | 369 | 37 | 51.6563 | 113 | sep-18 |
| 18218769 | UNAH-VS | 951 | 351 | 32 | 51.6563 | 114 | sep-18 |
| 18218786 | UNAH-VS | 928 | 360 | 37 | 51.5000 | 115 | sep-18 |
| 18214831 | UNAH-VS | 945 | 351 | 34 | 51.4688 | 116 | sep-18 |
| 18316238 | UNAH-VS | 980 | 333 | 32 | 51.4375 | 117 | sep-18 |
| 18205115 | UNAH-VS | 956 | 342 | 37 | 51.2500 | 118 | sep-18 |
| 18303047 | UNAH-VS | 926 | 356 | 36 | 51.1875 | 119 | sep-18 |
| 18309591 | UNAH-VS | 941 | 348 | 38 | 51.1563 | 120 | sep-18 |
| 18115172 | UNAH-VS | 943 | 345 | 33 | 51.0313 | 121 | mar-18 |
| 18309045 | UNAH-VS | 972 | 330 | 33 | 51.0000 | 122 | sep-18 |
| 18313265 | UNAH-VS | 985 | 322 | 38 | 50.9063 | 123 | sep-18 |
| 16202063 | UNAH-VS | 949 | 339 | 36 | 50.8438 | 124 | sep-18 |
| 18302506 | UNAH-VS | 914 | 356 | 36 | 50.8125 | 125 | sep-18 |
| 18315262 | UNAH-VS | 965 | 330 | 34 | 50.7813 | 126 | sep-18 |
| 18208754 | UNAH-VS | 934 | 342 | 31 | 50.5625 | 127 | sep-18 |
| 18307693 | UNAH-VS | 921 | 348 | 41 | 50.5313 | 128 | sep-18 |
| 18202994 | UNAH-VS | 978 | 315 | 26 | 50.2500 | 129 | sep-18 |
| 18313160 | UNAH-VS | 974 | 313 | 33 | 50.0000 | 130 | sep-18 |
| 18102098 | UNAH-VS | 943 | 319 | 30 | 49.4063 | 131 | mar-18 |
| 18319891 | UNAH-VS | 969 | 305 | 33 | 49.3438 | 132 | sep-18 |
| 18302106 | UNAH-VS | 911 | 330 | 38 | 49.0938 | 133 | sep-18 |
| 15307777 | UNAH-VS | 962 | 296 | 33 | 48.5625 | 134 | sep-18 |
| 18303735 | UNAH-VS | 917 | 296 | 25 | 47.1563 | 135 | sep-18 |
| 18301996 | UNAH-VS | 930 | 287 | 34 | 47.0000 | 136 | sep-18 |



| | | | | | | | |
|--------------|---------|-----|-----|----|---------|-----|--------|
| 18309421 | UNAH-VS | 911 | 296 | 28 | 46.9688 | 137 | sep-18 |
| 18306433 | UNAH-VS | 909 | 287 | 20 | 46.3438 | 138 | sep-18 |
| ULTIMA LINEA | | | | | | | |

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE CONOCIMIENTOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES A LA CARRERA DE ENFERMERIA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CURLA - LA CEIBA

| Numero de Solicitud | Centro Cupo | Resultado PAA | Resultado PCCNS | Resultado PCCNSBiología | Puntaje obtenido | Posición | Fecha de aplicación |
|---------------------|-------------|---------------|-----------------|-------------------------|------------------|----------|---------------------|
| 18116847 | CURLA | 1016 | 482 | 53 | 61.8750 | 1 | 43160 |
| 18216412 | CURLA | 1018 | 473 | 51 | 61.3750 | 2 | 43344 |
| 18101980 | CURLA | 975 | 456 | 40 | 58.9688 | 3 | 43160 |
| 18100736 | CURLA | 1091 | 396 | 35 | 58.8438 | 4 | 43160 |
| 18309267 | CURLA | 943 | 452 | 48 | 57.7188 | 5 | 43344 |
| 18204730 | CURLA | 1011 | 414 | 35 | 57.4688 | 6 | 43344 |
| 18301922 | CURLA | 1000 | 408 | 49 | 56.7500 | 7 | 43344 |
| 18214487 | CURLA | 1005 | 405 | 40 | 56.7188 | 8 | 43344 |
| 18215774 | CURLA | 1003 | 396 | 39 | 56.0938 | 9 | 43344 |
| 18216897 | CURLA | 1010 | 387 | 34 | 55.7500 | 10 | 43344 |
| 18204332 | CURLA | 1059 | 360 | 39 | 55.5938 | 11 | 43344 |
| 18319800 | CURLA | 913 | 426 | 39 | 55.1563 | 12 | 43344 |
| 18309363 | CURLA | 1101 | 330 | 38 | 55.0313 | 13 | 43344 |
| 18302258 | CURLA | 1043 | 356 | 36 | 54.8438 | 14 | 43344 |
| 18206940 | CURLA | 982 | 378 | 37 | 54.3125 | 15 | 43344 |
| 18113103 | CURLA | 921 | 405 | 49 | 54.0938 | 16 | 43160 |
| 18308134 | CURLA | 1049 | 339 | 34 | 53.9688 | 17 | 43344 |
| 18300562 | CURLA | 1012 | 356 | 38 | 53.8750 | 18 | 43344 |
| 18119680 | CURLA | 931 | 387 | 43 | 53.2813 | 19 | 43160 |
| 18317244 | CURLA | 1022 | 339 | 34 | 53.1250 | 20 | 43344 |
| 18305804 | CURLA | 1012 | 339 | 41 | 52.8125 | 21 | 43344 |
| 18212613 | CURLA | 960 | 353 | 35 | 52.0625 | 22 | 43344 |
| 18316730 | CURLA | 967 | 339 | 36 | 51.4063 | 23 | 43344 |
| 18313984 | CURLA | 919 | 360 | 31 | 51.2188 | 24 | 43344 |
| 18302151 | CURLA | 941 | 348 | 34 | 51.1563 | 25 | 43344 |
| 16204407 | CURLA | 918 | 356 | 41 | 50.9375 | 26 | 43344 |
| 18117806 | CURLA | 910 | 353 | 37 | 50.5000 | 27 | 43160 |
| 18302348 | CURLA | 951 | 330 | 38 | 50.3438 | 28 | 43344 |
| 18304679 | CURLA | 1050 | 279 | 30 | 50.2500 | 29 | 43344 |
| 18300951 | CURLA | 1014 | 296 | 33 | 50.1875 | 30 | 43344 |
| 18305911 | CURLA | 919 | 336 | 35 | 49.7188 | 31 | 43344 |
| 18309239 | CURLA | 998 | 296 | 33 | 49.6875 | 32 | 43344 |
| 18212115 | CURLA | 970 | 306 | 28 | 49.4375 | 33 | 43344 |
| 18303775 | CURLA | 930 | 322 | 33 | 49.1875 | 34 | 43344 |
| 18320682 | CURLA | 904 | 327 | 30 | 48.6875 | 35 | 43344 |
| 18204026 | CURLA | 927 | 315 | 32 | 48.6563 | 36 | 43344 |



| | | | | | | | |
|--------------|-------|-----|-----|----|---------|----|-------|
| 18115870 | CURLA | 952 | 302 | 29 | 48.6250 | 37 | 43160 |
| 18308225 | CURLA | 935 | 310 | 30 | 48.5938 | 38 | 43344 |
| 18302160 | CURLA | 918 | 313 | 33 | 48.2500 | 39 | 43344 |
| 18103545 | CURLA | 932 | 302 | 32 | 48.0000 | 40 | 43160 |
| 18319076 | CURLA | 918 | 302 | 29 | 47.5625 | 41 | 43344 |
| 18305434 | CURLA | 901 | 287 | 20 | 46.0938 | 42 | 43344 |
| ULTIMA LINEA | | | | | | | |

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE CONOCIMIENTOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES A LA CARRERA DE ENFERMERIA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CURNO - JUTICALPA

| Numero de Solicitud | Centro Cupo | Resultado PAA | Resultado PCCNS | Resultado PCCNSBiología | Puntaje obtenido | Posición | Fecha de aplicación |
|---------------------|-------------|---------------|-----------------|-------------------------|------------------|----------|---------------------|
| 18105579 | CURNO | 1016 | 456 | 48 | 60.2500 | 1 | 43160 |
| 18318183 | CURNO | 1019 | 434 | 41 | 58.9688 | 2 | 43344 |
| 18314023 | CURNO | 1099 | 382 | 42 | 58.2188 | 3 | 43344 |
| 18200339 | CURNO | 1077 | 378 | 35 | 57.2813 | 4 | 43344 |
| 18210444 | CURNO | 1032 | 396 | 35 | 57.0000 | 5 | 43344 |
| 18308975 | CURNO | 1010 | 348 | 38 | 53.3125 | 6 | 43344 |
| 18213724 | CURNO | 951 | 369 | 34 | 52.7813 | 7 | 43344 |
| 18115826 | CURNO | 973 | 353 | 35 | 52.4688 | 8 | 43344 |
| 18303337 | CURNO | 974 | 348 | 38 | 52.1875 | 9 | 43344 |
| 18212225 | CURNO | 952 | 333 | 29 | 50.5625 | 10 | 43344 |
| 18319454 | CURNO | 908 | 348 | 34 | 50.1250 | 11 | 43344 |
| 18309282 | CURNO | 953 | 287 | 28 | 47.7188 | 12 | 43344 |
| 18312681 | CURNO | 934 | 270 | 28 | 46.0625 | 13 | 43344 |
| ULTIMA LINEA | | | | | | | |

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE CONOCIMIENTOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES A LA CARRERA DE ENFERMERIA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN UNAH-TD - DANLI

| Numero de Solicitud | Centro Cupo | Resultado PAA | Resultado PCCNS | Resultado PCCNSBiología | Puntaje obtenido | Posición | Fecha de aplicación |
|---------------------|-------------|---------------|-----------------|-------------------------|------------------|----------|---------------------|
| 18303225 | UNAH-TD | 1143 | 400 | 42 | 60.7188 | 1 | 43344 |
| 18308501 | UNAH-TD | 1033 | 391 | 45 | 56.7188 | 2 | 43344 |
| 18300441 | UNAH-TD | 1080 | 356 | 38 | 56.0000 | 3 | 43344 |
| 18320853 | UNAH-TD | 1070 | 360 | 37 | 55.9375 | 4 | 43344 |
| 18303263 | UNAH-TD | 1063 | 356 | 34 | 55.4688 | 5 | 43344 |
| 18314014 | UNAH-TD | 1087 | 339 | 36 | 55.1563 | 6 | 43344 |
| 18307041 | UNAH-TD | 983 | 391 | 45 | 55.1563 | 7 | 43344 |
| 18103328 | UNAH-TD | 1047 | 345 | 32 | 54.2813 | 8 | 43160 |
| 18319458 | UNAH-TD | 1027 | 330 | 36 | 52.7188 | 9 | 43344 |
| 18207131 | UNAH-TD | 1005 | 333 | 28 | 52.2188 | 10 | 43344 |



| | | | | | | | |
|--------------|---------|-----|-----|----|---------|----|-------|
| 18214494 | UNAH-TD | 921 | 360 | 34 | 51.2813 | 11 | 43344 |
| 18313854 | UNAH-TD | 953 | 339 | 34 | 50.9688 | 12 | 43344 |
| 18216131 | UNAH-TD | 936 | 342 | 31 | 50.6250 | 13 | 43344 |
| 18313055 | UNAH-TD | 965 | 322 | 34 | 50.2813 | 14 | 43344 |
| 18317414 | UNAH-TD | 911 | 339 | 33 | 49.6563 | 15 | 43344 |
| 18205576 | UNAH-TD | 910 | 333 | 34 | 49.2500 | 16 | 43344 |
| 18317206 | UNAH-TD | 934 | 313 | 36 | 48.7500 | 17 | 43344 |
| ULTIMA LINEA | | | | | | | |