



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS



VRA
Vicerrectoría
Académica

**Dirección
de Sistema
de Admisión**

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

Carrera de Microbiología

Estimado aspirante a la Carrera de Microbiología

A continuación le presentamos los resultados de la Prueba de Admisión que se realizó del 08 de diciembre del 2024 y el 06 de abril del 2025 y la posición obtenida por cada uno.

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

->**Primer ingreso (primera opción):** Los aspirantes que quedaron en las primeras 105 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa están admitidos a la Carrera de Microbiología.

->**Cambio carrera + SUA:** Los aspirantes que quedaron en las primeras 35 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa están admitidos a la Carrera de Microbiología.

->**Primer ingreso (segunda opción):** Los aspirantes que quedaron en las primeras 10 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa están admitidos a la Carrera de Nutrición.

Los aspirantes que ganaron un cupo a la Carrera de Microbiología deberán realizar **OBLIGATORIAMENTE** todos los pasos del proceso de **MATRICULA** de acuerdo al calendario de la Dirección de Ingreso, Permanencia y Promoción DIPP-Registro (Revisar sitio web www.registro.unah.edu.hn para consultar calendario). Quien al final de ese proceso no haya realizado la matricula perderá su cupo a Microbiología 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:

1. Podrán competir por un cupo a la Carrera de Microbiología en el siguiente (1) proceso de admisión, con el puntaje obtenido.
2. Si no se matriculan en la UNAH pueden repetir la Prueba de Admisión para mejorar su puntaje (La Prueba de Admisión 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 Microbiología en el siguiente proceso de admisión, pero no podrá volver hacer la Prueba de Admisión para mejorar su puntaje.

**RESULTADOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE PRIMER INGRESO (primera opción) A
LA CARRERA DE MICROBIOLOGIA**

| Número de Solicitud | Centro Cupo | Resultado Prueba de Admisión | PCCNS / Ciencias Naturales PHUMA (en base a 100) | Puntaje obtenido | Posición | Gana cupo |
|---------------------|-------------|------------------------------|--|------------------|----------|-----------|
| 25102116 | CU | 1418 | 78.7500 | 88.6250 | 1 | SI |
| 25108037 | CU | 1317 | 83.1250 | 82.3125 | 2 | SI |
| 25103783 | CU | 1310 | 93.7500 | 81.8750 | 3 | SI |
| 23200521 | CU | 1232 | 58.5000 | 77.0000 | 4 | SI |
| 25107788 | CU | 1228 | 92.8125 | 76.7500 | 5 | SI |
| 22212470 | CU | 1218 | 79.1250 | 76.1250 | 6 | SI |
| 24301129 | CU | 1198 | 66.7500 | 74.8750 | 7 | SI |
| 25105806 | CU | 1194 | 70.9375 | 74.6250 | 8 | SI |
| 25101867 | CU | 1166 | 83.4375 | 72.8750 | 9 | SI |
| 24211406 | CU | 1164 | 62.3750 | 72.7500 | 10 | SI |
| 25110847 | CU | 1160 | 90.9375 | 72.5000 | 11 | SI |
| 25102330 | CU | 1149 | 72.8125 | 71.8125 | 12 | SI |
| 25102299 | CU | 1144 | 75.9375 | 71.5000 | 13 | SI |
| 23217342 | CU | 1139 | 56.2500 | 71.1875 | 14 | SI |
| 25109678 | CU | 1129 | 86.2500 | 70.5625 | 15 | SI |
| 25103453 | CU | 1120 | 59.3750 | 70.0000 | 16 | SI |
| 24213909 | CU | 1114 | 56.0000 | 69.6250 | 17 | SI |
| 23203776 | CU | 1113 | 59.1250 | 69.5625 | 18 | SI |
| 23203471 | CU | 1110 | 50.6250 | 69.3750 | 19 | SI |
| 25111777 | CU | 1104 | 81.5625 | 69.0000 | 20 | SI |
| 25104226 | CU | 1096 | 91.2500 | 68.5000 | 21 | SI |
| 24219228 | CU | 1092 | 50.6250 | 68.2500 | 22 | SI |
| 24216257 | CU | 1080 | 69.8750 | 67.5000 | 23 | SI |
| 25111206 | CU | 1063 | 75.0000 | 66.4375 | 24 | SI |
| 24115299 | CU | 1062 | 67.7500 | 66.3750 | 25 | SI |
| 25103620 | CU | 1060 | 70.6250 | 66.2500 | 26 | SI |
| 24306092 | CU | 1056 | 80.6250 | 66.0000 | 27 | SI |
| 25108701 | CU | 1056 | 78.1250 | 66.0000 | 28 | SI |
| 25110576 | CU | 1052 | 67.8125 | 65.7500 | 29 | SI |
| 25109002 | CU | 1051 | 67.1875 | 65.6875 | 30 | SI |
| 24304919 | CU | 1046 | 54.0000 | 65.3750 | 31 | SI |
| 25109124 | CU | 1045 | 73.1250 | 65.3125 | 32 | SI |
| 25103892 | CU | 1042 | 56.8750 | 65.1250 | 33 | SI |
| 25110254 | CU | 1040 | 74.6875 | 65.0000 | 34 | SI |
| 25100873 | CU | 1029 | 80.9375 | 64.3125 | 35 | SI |
| 23218424 | CU | 1023 | 43.8750 | 63.9375 | 36 | SI |
| 25106718 | CU | 1019 | 76.2500 | 63.6875 | 37 | SI |
| 24211674 | CU | 1017 | 53.7500 | 63.5625 | 38 | SI |
| 25110433 | CU | 1010 | 80.9375 | 63.1250 | 39 | SI |
| 24206160 | CU | 1008 | 71.0000 | 63.0000 | 40 | SI |

| | | | | | | |
|---|----|------|---------|---------|----|----|
| 25103163 | CU | 1006 | 71.5625 | 62.8750 | 41 | SI |
| 25107754 | CU | 1004 | 64.6875 | 62.7500 | 42 | SI |
| 25111435 | CU | 1001 | 69.3750 | 62.5625 | 43 | SI |
| 25105910 | CU | 997 | 77.8125 | 62.3125 | 44 | SI |
| 25108587 | CU | 996 | 70.3125 | 62.2500 | 45 | SI |
| 25101541 | CU | 986 | 72.8125 | 61.6250 | 46 | SI |
| 25102097 | CU | 980 | 57.1875 | 61.2500 | 47 | SI |
| 23214823 | CU | 979 | 67.5000 | 61.1875 | 48 | SI |
| 25110697 | CU | 974 | 70.9375 | 60.8750 | 49 | SI |
| 24209433 | CU | 968 | 52.7500 | 60.5000 | 50 | SI |
| 25107533 | CU | 965 | 59.3750 | 60.3125 | 51 | SI |
| 25102023 | CU | 965 | 59.1250 | 60.3125 | 52 | SI |
| 24304723 | CU | 964 | 49.5000 | 60.2500 | 53 | SI |
| 24303214 | CU | 957 | 59.1250 | 59.8125 | 54 | SI |
| 22102541 | CU | 951 | 63.5000 | 59.4375 | 55 | SI |
| ÚLTIMA LINEA | | | | | | |
| **La columna PCCNS/(Ciencias Naturales PHUMA) se utiliza para desempate** | | | | | | |

**RESULTADOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE PRIMER INGRESO (segunda opción) A
LA CARRERA DE MICROBIOLOGIA**

| Número de Solicitud | Centro Cupo | Resultado Prueba de Admisión | PCCNS / Ciencias Naturales PHUMA (en base a 100) | Puntaje obtenido | Posición | Gana cupo |
|---------------------|-------------|------------------------------|--|------------------|----------|-----------|
| 24104269 | CU | 1367 | 61.8750 | 85.4375 | 1 | SI |
| 24104408 | CU | 1345 | 68.8750 | 84.0625 | 2 | SI |
| 23208583 | CU | 1333 | 75.2500 | 83.3125 | 3 | SI |
| 24201514 | CU | 1323 | 71.8750 | 82.6875 | 4 | SI |
| 23204189 | CU | 1321 | 64.1250 | 82.5625 | 5 | SI |
| 24104976 | CU | 1313 | 58.1250 | 82.0625 | 6 | SI |
| 24100612 | CU | 1311 | 68.8750 | 81.9375 | 7 | SI |
| 23217683 | CU | 1309 | 64.1250 | 81.8125 | 8 | SI |
| 23208230 | CU | 1307 | 60.7500 | 81.6875 | 9 | SI |
| 24211908 | CU | 1294 | 74.2500 | 80.8750 | 10 | SI |
| 23216464 | CU | 1270 | 55.3750 | 79.3750 | 11 | SI* |
| 24101852 | CU | 1266 | 49.5000 | 79.1250 | 12 | NO |
| 23214228 | CU | 1257 | 66.3750 | 78.5625 | 13 | NO |
| 24112175 | CU | 1254 | 52.8750 | 78.3750 | 14 | NO |
| 23203063 | CU | 1250 | 66.3750 | 78.1250 | 15 | NO |
| 24102010 | CU | 1241 | 76.3750 | 77.5625 | 16 | NO |
| 23212389 | CU | 1234 | 75.8750 | 77.1250 | 17 | NO |
| 23208549 | CU | 1234 | 59.6250 | 77.1250 | 18 | NO |
| 24110155 | CU | 1224 | 64.5000 | 76.5000 | 19 | NO |
| 23212089 | CU | 1217 | 69.6250 | 76.0625 | 20 | NO |
| 24107004 | CU | 1211 | 59.6250 | 75.6875 | 21 | NO |
| 24112403 | CU | 1203 | 83.8750 | 75.1875 | 22 | NO |
| 24206044 | CU | 1203 | 63.5000 | 75.1875 | 23 | NO |

| | | | | | | |
|----------|----|------|---------|---------|----|----|
| 23218238 | CU | 1199 | 66.3750 | 74.9375 | 24 | NO |
| 23212038 | CU | 1196 | 58.6250 | 74.7500 | 25 | NO |
| 23216452 | CU | 1193 | 56.2500 | 74.5625 | 26 | NO |
| 24108352 | CU | 1191 | 59.6250 | 74.4375 | 27 | NO |
| 23201874 | CU | 1191 | 57.3750 | 74.4375 | 28 | NO |
| 23205445 | CU | 1189 | 54.0000 | 74.3125 | 29 | NO |
| 23200772 | CU | 1183 | 60.7500 | 73.9375 | 30 | NO |
| 24107763 | CU | 1177 | 52.8750 | 73.5625 | 31 | NO |
| 24200030 | CU | 1176 | 57.3750 | 73.5000 | 32 | NO |
| 23205312 | CU | 1176 | 55.1250 | 73.5000 | 33 | NO |
| 24103216 | CU | 1175 | 64.1250 | 73.4375 | 34 | NO |
| 23213923 | CU | 1172 | 58.5000 | 73.2500 | 35 | NO |
| 23215218 | CU | 1171 | 59.6250 | 73.1875 | 36 | NO |
| 24108734 | CU | 1170 | 51.0000 | 73.1250 | 37 | NO |
| 24103357 | CU | 1169 | 59.7500 | 73.0625 | 38 | NO |
| 23200141 | CU | 1169 | 58.5000 | 73.0625 | 39 | NO |
| 23221064 | CU | 1164 | 57.3750 | 72.7500 | 40 | NO |
| 23206003 | CU | 1163 | 53.7500 | 72.6875 | 41 | NO |
| 23203294 | CU | 1158 | 60.7500 | 72.3750 | 42 | NO |
| 23202300 | CU | 1157 | 61.8750 | 72.3125 | 43 | NO |
| 23207677 | CU | 1156 | 54.0000 | 72.2500 | 44 | NO |
| 24101898 | CU | 1155 | 46.1250 | 72.1875 | 45 | NO |
| 25109437 | CU | 1154 | 80.6250 | 72.1250 | 46 | NO |
| 24100092 | CU | 1153 | 51.6250 | 72.0625 | 47 | NO |
| 23212315 | CU | 1150 | 71.8750 | 71.8750 | 48 | NO |
| 23216520 | CU | 1149 | 54.0000 | 71.8125 | 49 | NO |
| 24109921 | CU | 1142 | 63.5000 | 71.3750 | 50 | NO |
| 23209535 | CU | 1141 | 51.6250 | 71.3125 | 51 | NO |
| 23205222 | CU | 1136 | 49.5000 | 71.0000 | 52 | NO |
| 24101977 | CU | 1135 | 83.8750 | 70.9375 | 53 | NO |
| 23208390 | CU | 1126 | 65.2500 | 70.3750 | 54 | NO |
| 24119486 | CU | 1126 | 50.6250 | 70.3750 | 55 | NO |
| 24111178 | CU | 1121 | 71.0000 | 70.0625 | 56 | NO |
| 23218620 | CU | 1121 | 55.1250 | 70.0625 | 57 | NO |
| 23200574 | CU | 1121 | 54.2500 | 70.0625 | 58 | NO |
| 24303843 | CU | 1121 | 53.7500 | 70.0625 | 59 | NO |
| 24113471 | CU | 1119 | 61.3750 | 69.9375 | 60 | NO |
| 24218740 | CU | 1119 | 52.7500 | 69.9375 | 61 | NO |
| 23202205 | CU | 1117 | 51.7500 | 69.8125 | 62 | NO |
| 23219514 | CU | 1115 | 57.5000 | 69.6875 | 63 | NO |
| 24106411 | CU | 1112 | 71.0000 | 69.5000 | 64 | NO |
| 23202648 | CU | 1111 | 61.8750 | 69.4375 | 65 | NO |
| 24202982 | CU | 1106 | 49.5000 | 69.1250 | 66 | NO |
| 23207121 | CU | 1101 | 57.3750 | 68.8125 | 67 | NO |
| 23205189 | CU | 1101 | 57.3750 | 68.8125 | 68 | NO |
| 25112416 | CU | 1098 | 74.0625 | 68.6250 | 69 | NO |
| 25106241 | CU | 1097 | 80.3125 | 68.5625 | 70 | NO |

| | | | | | | |
|----------|----|------|---------|---------|-----|----|
| 25109214 | CU | 1097 | 57.5000 | 68.5625 | 71 | NO |
| 24209574 | CU | 1097 | 54.8750 | 68.5625 | 72 | NO |
| 25100280 | CU | 1094 | 85.3125 | 68.3750 | 73 | NO |
| 25105764 | CU | 1093 | 86.5625 | 68.3125 | 74 | NO |
| 24305728 | CU | 1085 | 69.8750 | 67.8125 | 75 | NO |
| 25102722 | CU | 1084 | 75.3125 | 67.7500 | 76 | NO |
| 25104000 | CU | 1084 | 68.7500 | 67.7500 | 77 | NO |
| 23218545 | CU | 1082 | 49.5000 | 67.6250 | 78 | NO |
| 25101455 | CU | 1080 | 70.9375 | 67.5000 | 79 | NO |
| 25102849 | CU | 1079 | 86.8750 | 67.4375 | 80 | NO |
| 25101441 | CU | 1078 | 78.4375 | 67.3750 | 81 | NO |
| 25110175 | CU | 1078 | 75.6250 | 67.3750 | 82 | NO |
| 23211416 | CU | 1076 | 55.1250 | 67.2500 | 83 | NO |
| 25100348 | CU | 1074 | 79.3750 | 67.1250 | 84 | NO |
| 23217062 | CU | 1074 | 78.6250 | 67.1250 | 85 | NO |
| 25103149 | CU | 1074 | 75.6250 | 67.1250 | 86 | NO |
| 25106943 | CU | 1073 | 53.4375 | 67.0625 | 87 | NO |
| 24113785 | CU | 1072 | 54.8750 | 67.0000 | 88 | NO |
| 25104676 | CU | 1070 | 69.3750 | 66.8750 | 89 | NO |
| 24306693 | CU | 1070 | 46.2500 | 66.8750 | 90 | NO |
| 25105914 | CU | 1068 | 70.3125 | 66.7500 | 91 | NO |
| 24302047 | CU | 1067 | 52.7500 | 66.6875 | 92 | NO |
| 25102594 | CU | 1065 | 80.0000 | 66.5625 | 93 | NO |
| 25111253 | CU | 1065 | 70.0000 | 66.5625 | 94 | NO |
| 24205134 | CU | 1062 | 56.0000 | 66.3750 | 95 | NO |
| 23217209 | CU | 1056 | 71.6250 | 66.0000 | 96 | NO |
| 24107266 | CU | 1056 | 58.1250 | 66.0000 | 97 | NO |
| 24203391 | CU | 1053 | 81.7500 | 65.8125 | 98 | NO |
| 25101033 | CU | 1053 | 71.2500 | 65.8125 | 99 | NO |
| 25109405 | CU | 1050 | 81.8750 | 65.6250 | 100 | NO |
| 24214837 | CU | 1049 | 48.3750 | 65.5625 | 101 | NO |
| 24107245 | CU | 1046 | 57.3750 | 65.3750 | 102 | NO |
| 24207899 | CU | 1046 | 47.2500 | 65.3750 | 103 | NO |
| 25100312 | CU | 1037 | 58.4375 | 64.8125 | 104 | NO |
| 23201502 | CU | 1037 | 54.0000 | 64.8125 | 105 | NO |
| 25101034 | CU | 1033 | 86.2500 | 64.5625 | 106 | NO |
| 24112197 | CU | 1033 | 50.6250 | 64.5625 | 107 | NO |
| 25108465 | CU | 1031 | 72.8125 | 64.4375 | 108 | NO |
| 25109594 | CU | 1029 | 72.5000 | 64.3125 | 109 | NO |
| 24114644 | CU | 1029 | 51.7500 | 64.3125 | 110 | NO |
| 24302894 | CU | 1026 | 53.7500 | 64.1250 | 111 | NO |
| 23218333 | CU | 1023 | 55.1250 | 63.9375 | 112 | NO |
| 24100255 | CU | 1022 | 51.7500 | 63.8750 | 113 | NO |
| 24212507 | CU | 1021 | 46.2500 | 63.8125 | 114 | NO |
| 23204196 | CU | 1018 | 44.5000 | 63.6250 | 115 | NO |
| 24204124 | CU | 1015 | 54.8750 | 63.4375 | 116 | NO |
| 25101292 | CU | 1014 | 70.9375 | 63.3750 | 117 | NO |

| | | | | | | |
|----------|----|------|---------|---------|-----|----|
| 25111500 | CU | 1014 | 58.1250 | 63.3750 | 118 | NO |
| 25107827 | CU | 1013 | 77.1875 | 63.3125 | 119 | NO |
| 25106430 | CU | 1013 | 76.2500 | 63.3125 | 120 | NO |
| 23210869 | CU | 1013 | 61.8750 | 63.3125 | 121 | NO |
| 24103204 | CU | 1008 | 61.8750 | 63.0000 | 122 | NO |
| 23206505 | CU | 1008 | 55.1250 | 63.0000 | 123 | NO |
| 24204516 | CU | 1008 | 35.5000 | 63.0000 | 124 | NO |
| 24306137 | CU | 1007 | 67.7500 | 62.9375 | 125 | NO |
| 25108922 | CU | 1005 | 66.2500 | 62.8125 | 126 | NO |
| 25108068 | CU | 1003 | 68.7500 | 62.6875 | 127 | NO |
| 24201678 | CU | 1003 | 50.6250 | 62.6875 | 128 | NO |
| 25107483 | CU | 1002 | 68.7500 | 62.6250 | 129 | NO |
| 25109448 | CU | 1001 | 73.4375 | 62.5625 | 130 | NO |
| 25109625 | CU | 999 | 78.1250 | 62.4375 | 131 | NO |
| 24201401 | CU | 998 | 43.0000 | 62.3750 | 132 | NO |
| 25109593 | CU | 997 | 62.5000 | 62.3125 | 133 | NO |
| 23203759 | CU | 997 | 56.2500 | 62.3125 | 134 | NO |
| 23213891 | CU | 997 | 55.1250 | 62.3125 | 135 | NO |
| 24204210 | CU | 996 | 63.5000 | 62.2500 | 136 | NO |
| 25106698 | CU | 995 | 75.0000 | 62.1875 | 137 | NO |
| 23221793 | CU | 994 | 68.8750 | 62.1250 | 138 | NO |
| 25102053 | CU | 994 | 67.5000 | 62.1250 | 139 | NO |
| 24210162 | CU | 994 | 64.5000 | 62.1250 | 140 | NO |
| 25104714 | CU | 993 | 61.2500 | 62.0625 | 141 | NO |
| 25102847 | CU | 991 | 86.5625 | 61.9375 | 142 | NO |
| 25101841 | CU | 991 | 70.9375 | 61.9375 | 143 | NO |
| 24205604 | CU | 986 | 75.0000 | 61.6250 | 144 | NO |
| 24216316 | CU | 986 | 58.1250 | 61.6250 | 145 | NO |
| 25106827 | CU | 985 | 66.5625 | 61.5625 | 146 | NO |
| 24306369 | CU | 984 | 62.3750 | 61.5000 | 147 | NO |
| 25110404 | CU | 982 | 50.6250 | 61.3750 | 148 | NO |
| 24202304 | CU | 982 | 49.5000 | 61.3750 | 149 | NO |
| 24305918 | CU | 978 | 50.6250 | 61.1250 | 150 | NO |
| 24210431 | CU | 978 | 46.2500 | 61.1250 | 151 | NO |
| 25103576 | CU | 976 | 61.5625 | 61.0000 | 152 | NO |
| 23207126 | CU | 976 | 49.5000 | 61.0000 | 153 | NO |
| 23209587 | CU | 974 | 49.5000 | 60.8750 | 154 | NO |
| 24305892 | CU | 973 | 60.2500 | 60.8125 | 155 | NO |
| 24113298 | CU | 973 | 55.1250 | 60.8125 | 156 | NO |
| 24202903 | CU | 972 | 51.6250 | 60.7500 | 157 | NO |
| 25108101 | CU | 970 | 86.2500 | 60.6250 | 158 | NO |
| 25108932 | CU | 970 | 73.1250 | 60.6250 | 159 | NO |
| 23200751 | CU | 969 | 60.7500 | 60.5625 | 160 | NO |
| 24117581 | CU | 969 | 54.0000 | 60.5625 | 161 | NO |
| 25104940 | CU | 968 | 66.8750 | 60.5000 | 162 | NO |
| 25104064 | CU | 968 | 62.8125 | 60.5000 | 163 | NO |
| 23205115 | CU | 967 | 43.8750 | 60.4375 | 164 | NO |

| | | | | | | |
|---|----|-----|---------|---------|-----|----|
| 23213819 | CU | 964 | 52.8750 | 60.2500 | 165 | NO |
| 24101356 | CU | 963 | 50.6250 | 60.1875 | 166 | NO |
| 23202943 | CU | 962 | 56.2500 | 60.1250 | 167 | NO |
| 24307989 | CU | 962 | 47.2500 | 60.1250 | 168 | NO |
| 24218858 | CU | 961 | 52.7500 | 60.0625 | 169 | NO |
| 25100331 | CU | 960 | 63.5000 | 60.0000 | 170 | NO |
| 24208860 | CU | 959 | 62.3750 | 59.9375 | 171 | NO |
| 24203574 | CU | 959 | 59.1250 | 59.9375 | 172 | NO |
| 24206823 | CU | 959 | 47.3750 | 59.9375 | 173 | NO |
| 23203615 | CU | 958 | 58.5000 | 59.8750 | 174 | NO |
| 24203878 | CU | 957 | 60.2500 | 59.8125 | 175 | NO |
| 23201244 | CU | 957 | 52.8750 | 59.8125 | 176 | NO |
| 23204159 | CU | 957 | 35.8750 | 59.8125 | 177 | NO |
| 24201018 | CU | 956 | 47.3750 | 59.7500 | 178 | NO |
| 25102361 | CU | 951 | 70.6250 | 59.4375 | 179 | NO |
| 24104759 | CU | 951 | 67.5000 | 59.4375 | 180 | NO |
| 25101260 | CU | 950 | 65.6250 | 59.3750 | 181 | NO |
| 23205723 | CU | 950 | 58.5000 | 59.3750 | 182 | NO |
| 24113244 | CU | 950 | 55.1250 | 59.3750 | 183 | NO |
| 23220345 | CU | 950 | 48.3750 | 59.3750 | 184 | NO |
| ÚLTIMA LINEA | | | | | | |
| * SE REASIGNAN LOS CUPOS SOBREPANTES DE OTRO COMPONENTE | | | | | | |
| **La columna PCCNS/(Ciencias Naturales PHUMA) se utiliza para desempate** | | | | | | |

| ASIGNACIÓN DE CUPOS DIRECTOS POR ASPIRANTES EGRESADOS DE LA UNAH U OTRAS UNIVERSIDADES DE CARRERAS AFINES | | | | |
|--|---------------------|-------------|------------------|-----------|
| Número de Cuenta | Número de Solicitud | Centro Cupo | Índice Académico | Gana cupo |
| 20172300049 | 25000381 | CU | 83 | SI |
| 20191004566 | 25000488 | CU | 87 | SI |
| 20192000785 | 25000976 | CU | 79 | SI |
| 20151023387 | 24002106 | CU | 79 | SI |
| | 25000267 | CU | 84 | SI |
| 20041003075 | 25000014 | CU | 65 | SI |
| | 25000198 | CU | 76 | SI |
| | 24003047 | CU | 76 | SI |
| | 24003295 | CU | 78 | SI |
| | 25000125 | CU | 91 | SI |
| | 25000126 | CU | 83 | SI |
| | 24003545 | CU | 78 | SI |
| | 24003471 | CU | 79 | SI |
| | 25000328 | CU | 87 | SI |
| ÚLTIMA LINEA | | | | |

RESULTADOS Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE CAMBIO DE CARRERA + SUA A LA CARRERA DE MICROBIOLOGIA

| Número de Cuenta | Número de Solicitud | Centro Cupo | Indice Académico | PCCNS / Ciencias Naturales PHUMA (en base a 100) | Puntaje obtenido | Posición | Gana cupo |
|------------------|---------------------|-------------|------------------|--|------------------|----------|-----------|
| 20241002581 | 23206954 | CU | 93 | 77.8125 | 89.9063 | 1 | SI |
| | 25000178 | CU | 95 | 93.1250 | 86.1875 | 2 | SI |
| 20241002893 | 23214686 | CU | 92 | 87.8125 | 85.9063 | 3 | SI |
| 20241002603 | 23214375 | CU | 88 | 85.9375 | 81.7188 | 4 | SI |
| 20241000352 | 23107650 | CU | 85 | 67.5000 | 81.4688 | 5 | SI |
| 20231031213 | 24303888 | CU | 93 | 68.8750 | 80.9375 | 6 | SI |
| 20191000365 | 18307134 | CU | 85 | 72.6250 | 78.8125 | 7 | SI |
| 20241001528 | 25101103 | CU | 93 | 63.4375 | 77.5000 | 8 | SI |
| 20242100075 | 23221457 | CU | 86 | 86.8750 | 76.9063 | 9 | SI |
| 20231003563 | 22211943 | CU | 85 | 67.7500 | 76.3750 | 10 | SI |
| 20241001054 | 23202473 | CU | 89 | 63.0000 | 76.0000 | 11 | SI |
| 20191030088 | 19116322 | CU | 75 | 76.1250 | 75.5625 | 12 | SI |
| 20242000556 | 23211053 | CU | 85 | 78.1250 | 75.5000 | 13 | SI |
| 20241000209 | 23204703 | CU | 82 | 72.5000 | 75.2813 | 14 | SI |
| 20221003652 | 21205143 | CU | 72 | 77.5000 | 74.7500 | 15 | SI |
| 20131007901 | 24001543 | CU | 73 | 75.8750 | 74.4375 | 16 | SI |
| 20241003581 | 23209116 | CU | 85 | 64.6875 | 73.6563 | 17 | SI |
| 20241000303 | 23207327 | CU | 80 | 59.6875 | 73.6250 | 18 | SI |
| 20241002796 | 23214990 | CU | 92 | 55.1250 | 73.5625 | 19 | SI |
| 20242500018 | 23211335 | CU | 88 | 57.3750 | 72.6875 | 20 | SI |
| 20241002716 | 23210879 | CU | 93 | 51.7500 | 72.3750 | 21 | SI |
| 20221000844 | 21200631 | CU | 84 | 60.2500 | 72.1250 | 22 | SI |
| 20241001744 | 23211481 | CU | 82 | 61.8750 | 71.9375 | 23 | SI |
| 20241001053 | 23204755 | CU | 92 | 51.7500 | 71.8750 | 24 | SI |
| 20241000825 | 23208968 | CU | 85 | 60.0000 | 71.7188 | 25 | SI |
| 20211001020 | 20121738 | CU | 89 | 63.7500 | 71.5625 | 26 | SI |
| 20232500037 | 24304049 | CU | 92 | 50.6250 | 71.3125 | 27 | SI |
| 20101004990 | 24301021 | CU | 80 | 60.2500 | 70.1250 | 28 | SI |
| 20231030467 | 23101257 | CU | 86 | 53.2500 | 69.6250 | 29 | SI |
| 20221000608 | 21206649 | CU | 84 | 53.7500 | 68.8750 | 30 | SI |
| 20241001994 | 23215298 | CU | 86 | 51.7500 | 68.8750 | 31 | SI |
| 20241900088 | 23213907 | CU | 87 | 50.6250 | 68.8125 | 32 | SI |
| 20241002327 | 23211372 | CU | 88 | 49.5000 | 68.7500 | 33 | SI |
| 20231031446 | 23105241 | CU | 78 | 58.5000 | 68.2500 | 34 | SI |
| 20231030151 | 23108837 | CU | 85 | 50.6250 | 67.8125 | 35 | SI |

| | | | | | | | |
|-------------|----------|----|-------|---------|---------|----|-----|
| 20241003037 | 23211329 | CU | 86 | 49.5000 | 67.7500 | 36 | SI* |
| 20241000506 | 23205629 | CU | 76 | 63.1250 | 67.4063 | 37 | SI* |
| 9711326 | 24207009 | CU | 76 | 58.1250 | 67.0625 | 38 | SI* |
| 20221004336 | 21200309 | CU | 82 | 51.6250 | 66.8125 | 39 | SI* |
| 20241000151 | 23203917 | CU | 80 | 52.8750 | 66.4375 | 40 | SI* |
| 20241003827 | 23214087 | CU | 86 | 46.1250 | 66.0625 | 41 | SI* |
| 20241003517 | 23219693 | CU | 82 | 49.5000 | 65.7500 | 42 | SI* |
| | 24004128 | CU | 76 | 55.1250 | 65.5625 | 43 | SI* |
| 20241002291 | 23211119 | CU | 82 | 48.3750 | 65.1875 | 44 | SI* |
| 20212000329 | 20117962 | CU | 78 | 51.7500 | 64.8750 | 45 | SI* |
| 20241000615 | 23210487 | CU | 82 | 47.2500 | 64.6250 | 46 | SI* |
| 20241004395 | 23200336 | CU | 80 | 55.3125 | 64.5000 | 47 | SI* |
| 20151001915 | 14302197 | CU | 83 | 45.6250 | 64.3125 | 48 | SI* |
| 20241000080 | 23208302 | CU | 82 | 46.1250 | 64.0625 | 49 | SI* |
| 20241000933 | 23208805 | CU | 76 | 51.7500 | 63.8750 | 50 | SI* |
| 20231003933 | 22208423 | CU | 82 | 45.6250 | 63.8125 | 51 | SI* |
| | 24003195 | CU | 82.98 | 44.1250 | 63.5525 | 52 | SI* |
| 20221000371 | 21209598 | CU | 76 | 49.5000 | 62.7500 | 53 | SI* |
| 20221031338 | 22102956 | CU | 80 | 45.2500 | 62.6250 | 54 | SI* |
| 20241000351 | 23215947 | CU | 79 | 46.1250 | 62.5625 | 55 | SI* |
| 20241000366 | 23114965 | CU | 79 | 46.1250 | 62.5625 | 56 | SI* |
| 20241004004 | 23202290 | CU | 80 | 45.0000 | 62.5000 | 57 | SI* |
| 20241002435 | 23212243 | CU | 81 | 43.8750 | 62.4375 | 58 | SI* |
| 20241003485 | 23201094 | CU | 73 | 51.7500 | 62.3750 | 59 | SI* |
| 20241001466 | 23208665 | CU | 70 | 54.0000 | 62.0000 | 60 | SI* |
| 20241002350 | 23201404 | CU | 71 | 52.8750 | 61.9375 | 61 | SI* |
| 20241003839 | 23219449 | CU | 82 | 41.6250 | 61.8125 | 62 | SI* |
| 20241001717 | 23200560 | CU | 82 | 41.6250 | 61.8125 | 63 | SI* |
| 20241002721 | 23200137 | CU | 74 | 49.5000 | 61.7500 | 64 | SI* |
| 20171005193 | 24000402 | CU | 77 | 46.2500 | 61.6250 | 65 | SI* |
| 20201003560 | 24002467 | CU | 79 | 43.8750 | 61.4375 | 66 | SI* |
| 20241000649 | 23216267 | CU | 68 | 54.0000 | 61.0000 | 67 | SI* |
| 20241003318 | 23213429 | CU | 77 | 43.8750 | 60.4375 | 68 | SI* |
| 20221001856 | 21203007 | CU | 83 | 37.7500 | 60.3750 | 69 | SI* |
| 20221000310 | 21209711 | CU | 77 | 43.1250 | 60.0625 | 70 | SI* |
| 20211001491 | 20111765 | CU | 76 | 42.8750 | 59.4375 | 71 | SI* |
| 20231030212 | 23109191 | CU | 76 | 42.3750 | 59.1875 | 72 | SI* |
| 20191005270 | 24002304 | CU | 80 | 38.1250 | 59.0625 | 73 | SI* |
| 20031800124 | 24000180 | CU | 72 | 45.2500 | 58.6250 | 74 | SI* |
| 20251002871 | 24002615 | CU | 77 | 39.6250 | 58.3125 | 75 | SI* |
| 20231002971 | 22114291 | CU | 70 | 46.2500 | 58.1250 | 76 | SI* |
| 20231003155 | 22208472 | CU | 78 | 38.1250 | 58.0625 | 77 | SI* |
| 20191031781 | 18303150 | CU | 78 | 38.1250 | 58.0625 | 78 | SI* |
| 20221032472 | 22106873 | CU | 72 | 42.0000 | 57.0000 | 79 | SI* |
| 20241000319 | 23200032 | CU | 72 | 41.6250 | 56.8125 | 80 | SI* |
| 20181006026 | 17304401 | CU | 70 | 43.1250 | 56.5625 | 81 | SI* |
| 20231032299 | 23111941 | CU | 76 | 36.6250 | 56.3125 | 82 | SI* |

| | | | | | | | |
|---|----------|----|----|---------|---------|----|-----|
| 20241001681 | 23204500 | CU | 73 | 38.2500 | 55.6250 | 83 | SI* |
| 20241001042 | 23211093 | CU | 64 | 41.6250 | 52.8125 | 84 | SI* |
| ÚLTIMA LINEA | | | | | | | |
| * SE REASIGNAN LOS CUPOS SOBRANTES DE OTRO COMPONENTE | | | | | | | |
| **La columna PCCNS/(Ciencias Naturales PHUMA) se utiliza para desempate** | | | | | | | |