

Estimado aspirante a la Carrera de Ingeniería Química

A continuación le presentamos los resultados de la Prueba de Aptitud Académica (PAA) y la Prueba de Aprovechamiento Matemático (PAM) 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 75 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa están admitidos a la Carrera de Ingeniería Química.

Los aspirantes que ganaron un cupo a la Carrera de Ingeniería Química 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 Ingeniería Química 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 76 en adelante en Ciudad Universitaria-Tegucigalpa).

1. Podrán competir por un cupo a la Carrera de Ingeniería Química en el siguiente (1) proceso de admisión, con el puntaje obtenido.
2. Si no se matriculan en la UNAH pueden repetir la PAA y PAM para mejorar su puntaje (La PAA se puede realizar un máximo de 3 veces y PAM un máximo de 2 veces).
3. O Podrá matricularse en la carrera que eligió como segunda opción y con el puntaje obtenido podrán continuar compitiendo por un cupo a Ingeniería Química en el siguiente proceso de admisión, pero no podrá volver hacer la PAA , ni PAM para mejorar su puntaje.

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APROVECHAMIENTO MATEMÁTICO Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES A LA CARRERA DE INGENIERIA QUIMICA QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA- TEGUCIGALPA

| Numero de Solicitud | Centro Cupo | Resultado PAA | Resultado PAM | Resultado PAM ALGEBRA | Puntaje obtenido | Posición | Fecha de aplicación |
|---------------------|-------------|---------------|---------------|-----------------------|------------------|----------|---------------------|
| 18311597 | CU | 1489 | 685 | 66 | 89.3438 | 1 | sep-18 |
| 18208362 | CU | 1464 | 602 | 61 | 83.3750 | 2 | jul-18 |
| 18306258 | CU | 1390 | 602 | 72 | 81.0625 | 3 | sep-18 |
| 18314615 | CU | 1318 | 581 | 58 | 77.5000 | 4 | sep-18 |
| 18307397 | CU | 1388 | 539 | 56 | 77.0625 | 5 | sep-18 |
| 18201966 | CU | 1207 | 560 | 56 | 72.7188 | 6 | jul-18 |
| 18209159 | CU | 1273 | 497 | 47 | 70.8438 | 7 | jul-18 |
| 18317994 | CU | 1355 | 445 | 42 | 70.1563 | 8 | sep-18 |
| 18210821 | CU | 1287 | 476 | 37 | 69.9688 | 9 | jul-18 |
| 18214414 | CU | 1280 | 476 | 47 | 69.7500 | 10 | jul-18 |



| | | | | | | | |
|----------|----|------|-----|----|---------|----|--------|
| 18310421 | CU | 1207 | 487 | 47 | 68.1563 | 11 | sep-18 |
| 18220428 | CU | 1228 | 476 | 50 | 68.1250 | 12 | jul-18 |
| 18214002 | CU | 1264 | 455 | 50 | 67.9375 | 13 | jul-18 |
| 18204697 | CU | 1278 | 434 | 39 | 67.0625 | 14 | jul-18 |
| 18310403 | CU | 1179 | 476 | 50 | 66.5938 | 15 | sep-18 |
| 18202473 | CU | 1292 | 403 | 37 | 65.5625 | 16 | jul-18 |
| 18201099 | CU | 1072 | 487 | 45 | 63.9375 | 17 | jul-18 |
| 18211232 | CU | 1156 | 445 | 37 | 63.9375 | 18 | jul-18 |
| 18312109 | CU | 1239 | 403 | 45 | 63.9063 | 19 | sep-18 |
| 18310035 | CU | 1238 | 403 | 37 | 63.8750 | 20 | sep-18 |
| 18316996 | CU | 1122 | 455 | 45 | 63.5000 | 21 | sep-18 |
| 18207246 | CU | 1226 | 403 | 31 | 63.5000 | 22 | jul-18 |
| 18209310 | CU | 1109 | 455 | 42 | 63.0938 | 23 | jul-18 |
| 18204995 | CU | 1153 | 424 | 45 | 62.5313 | 24 | jul-18 |
| 18210210 | CU | 1140 | 424 | 37 | 62.1250 | 25 | jul-18 |
| 18202596 | CU | 1106 | 434 | 47 | 61.6875 | 26 | jul-18 |
| 18303650 | CU | 1159 | 403 | 37 | 61.4063 | 27 | sep-18 |
| 18211549 | CU | 1095 | 434 | 42 | 61.3438 | 28 | jul-18 |
| 18204038 | CU | 1069 | 445 | 37 | 61.2188 | 29 | jul-18 |
| 18317520 | CU | 1192 | 382 | 39 | 61.1250 | 30 | sep-18 |
| 18317875 | CU | 1149 | 403 | 34 | 61.0938 | 31 | sep-18 |
| 18311716 | CU | 1143 | 403 | 42 | 60.9063 | 32 | sep-18 |
| 18316473 | CU | 1181 | 382 | 34 | 60.7813 | 33 | sep-18 |
| 18201778 | CU | 1158 | 392 | 34 | 60.6875 | 34 | jul-18 |
| 18302128 | CU | 1136 | 403 | 26 | 60.6875 | 35 | sep-18 |
| 18300775 | CU | 1195 | 372 | 37 | 60.5938 | 36 | sep-18 |
| 18310242 | CU | 1132 | 403 | 37 | 60.5625 | 37 | sep-18 |
| 18204721 | CU | 1130 | 403 | 37 | 60.5000 | 38 | jul-18 |
| 18206138 | CU | 1086 | 424 | 45 | 60.4375 | 39 | jul-18 |
| 18202353 | CU | 1169 | 382 | 31 | 60.4063 | 40 | jul-18 |
| 18204445 | CU | 1075 | 424 | 31 | 60.0938 | 41 | jul-18 |
| 18220848 | CU | 1184 | 361 | 37 | 59.5625 | 42 | jul-18 |
| 18317942 | CU | 1090 | 403 | 37 | 59.2500 | 43 | sep-18 |
| 18300197 | CU | 1024 | 434 | 42 | 59.1250 | 44 | sep-18 |
| 18301450 | CU | 1106 | 392 | 37 | 59.0625 | 45 | sep-18 |
| 18311780 | CU | 1030 | 424 | 37 | 58.6875 | 46 | sep-18 |
| 18207658 | CU | 1061 | 403 | 45 | 58.3438 | 47 | jul-18 |
| 18215172 | CU | 1122 | 372 | 37 | 58.3125 | 48 | jul-18 |
| 18209283 | CU | 1162 | 351 | 34 | 58.2500 | 49 | jul-18 |
| 18203394 | CU | 1037 | 413 | 39 | 58.2188 | 50 | jul-18 |
| 18206108 | CU | 1035 | 413 | 37 | 58.1563 | 51 | jul-18 |
| 18318353 | CU | 1053 | 403 | 37 | 58.0938 | 52 | sep-18 |
| 18203601 | CU | 1150 | 351 | 31 | 57.8750 | 53 | jul-18 |
| 18210359 | CU | 1002 | 424 | 37 | 57.8125 | 54 | jul-18 |
| 18314165 | CU | 1002 | 424 | 37 | 57.8125 | 55 | sep-18 |
| 18202937 | CU | 1148 | 351 | 34 | 57.8125 | 56 | jul-18 |
| 18211188 | CU | 1148 | 351 | 31 | 57.8125 | 57 | jul-18 |
| 18207277 | CU | 1062 | 392 | 34 | 57.6875 | 58 | jul-18 |
| 18202200 | CU | 1207 | 319 | 42 | 57.6563 | 59 | jul-18 |



| | | | | | | | |
|--------------|----|------|-----|----|---------|-----|--------|
| 18207038 | CU | 1091 | 372 | 37 | 57.3438 | 60 | jul-18 |
| 18301130 | CU | 1059 | 382 | 28 | 56.9688 | 61 | sep-18 |
| 18305860 | CU | 1111 | 351 | 45 | 56.6563 | 62 | sep-18 |
| 18207151 | CU | 1111 | 351 | 26 | 56.6563 | 63 | jul-18 |
| 18319973 | CU | 1108 | 351 | 31 | 56.5625 | 64 | sep-18 |
| 18317225 | CU | 1108 | 351 | 28 | 56.5625 | 65 | sep-18 |
| 18317784 | CU | 1025 | 392 | 37 | 56.5313 | 66 | sep-18 |
| 18302503 | CU | 1190 | 309 | 28 | 56.5000 | 67 | sep-18 |
| 18301876 | CU | 1037 | 382 | 37 | 56.2813 | 68 | sep-18 |
| 18209634 | CU | 1098 | 351 | 23 | 56.2500 | 69 | jul-18 |
| 18210236 | CU | 1026 | 382 | 45 | 55.9375 | 70 | jul-18 |
| 18214879 | CU | 1085 | 351 | 34 | 55.8438 | 71 | jul-18 |
| 18204648 | CU | 1016 | 382 | 39 | 55.6250 | 72 | jul-18 |
| 18219580 | CU | 1054 | 361 | 37 | 55.5000 | 73 | jul-18 |
| 18313415 | CU | 1005 | 382 | 34 | 55.2813 | 74 | sep-18 |
| 18320317 | CU | 1021 | 372 | 39 | 55.1563 | 75 | sep-18 |
| 18218356 | CU | 1103 | 330 | 31 | 55.0938 | 76 | jul-18 |
| 18313244 | CU | 1019 | 372 | 31 | 55.0938 | 77 | sep-18 |
| 18313108 | CU | 1097 | 330 | 39 | 54.9063 | 78 | sep-18 |
| 18308218 | CU | 1027 | 361 | 37 | 54.6563 | 79 | sep-18 |
| 18301818 | CU | 1004 | 372 | 34 | 54.6250 | 80 | sep-18 |
| 18312919 | CU | 1020 | 361 | 31 | 54.4375 | 81 | sep-18 |
| 18316664 | CU | 1067 | 330 | 37 | 53.9688 | 82 | sep-18 |
| 18307800 | CU | 1036 | 340 | 28 | 53.6250 | 83 | sep-18 |
| 18211269 | CU | 1033 | 340 | 34 | 53.5313 | 84 | jul-18 |
| 18301297 | CU | 1033 | 330 | 31 | 52.9063 | 85 | sep-18 |
| 18319610 | CU | 1054 | 319 | 34 | 52.8750 | 86 | sep-18 |
| 18315995 | CU | 1007 | 340 | 28 | 52.7188 | 87 | sep-18 |
| 18207883 | CU | 1004 | 340 | 37 | 52.6250 | 88 | jul-18 |
| 18320169 | CU | 1024 | 330 | 26 | 52.6250 | 89 | sep-18 |
| 18221183 | CU | 1014 | 330 | 28 | 52.3125 | 90 | jul-18 |
| 18204201 | CU | 1028 | 319 | 31 | 52.0625 | 91 | jul-18 |
| 18207122 | CU | 1024 | 309 | 28 | 51.3125 | 92 | jul-18 |
| 18312074 | CU | 1014 | 309 | 23 | 51.0000 | 93 | sep-18 |
| 18219139 | CU | 1000 | 309 | 28 | 50.5625 | 94 | jul-18 |
| 18203878 | CU | 1000 | 309 | 26 | 50.5625 | 95 | jul-18 |
| 18314842 | CU | 1047 | 277 | 26 | 50.0313 | 96 | sep-18 |
| 18312415 | CU | 1044 | 277 | 31 | 49.9375 | 97 | sep-18 |
| 18204768 | CU | 1012 | 288 | 28 | 49.6250 | 98 | jul-18 |
| 18300692 | CU | 1029 | 277 | 28 | 49.4688 | 99 | sep-18 |
| 18301477 | CU | 1045 | 236 | 28 | 47.4063 | 100 | sep-18 |
| ULTIMA LINEA | | | | | | | |