

**UNAH**
DIRECCIÓN DEL
SISTEMA DE ADMISIÓN

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

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 31 de marzo y el 1, 2 y 3 de abril del año 2022 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 MATRICULA 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 matricula 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 MATEMATICO Y POSICIÓN OBTENIDA POR
LOS ASPIRANTES
A LA CARRERA DE INGENIERIA QUIMICA
QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA- TEGUCIGALPA**

| Número de Solicitud | Centro Cupo | Resultado PAA | Resultado PAM | Resultado PAM ALGEBRA | Puntaje obtenido | Posición | CUPO |
|---------------------|-------------|---------------|---------------|-----------------------|------------------|----------|------|
| 20200539 | CU | 1471 | 623 | 66 | 84.9063 | 1 | SI |
| 20212127 | CU | 1393 | 591 | 56 | 80.4688 | 2 | SI |
| 21200211 | CU | 1329 | 616 | 56 | 80.0313 | 3 | SI |
| 22117829 | CU | 1375 | 560 | 69 | 77.9688 | 4 | SI |
| 21220506 | CU | 1409 | 493 | 42 | 74.8438 | 5 | SI |
| 22100883 | CU | 1391 | 424 | 58 | 69.9688 | 6 | SI |
| 22101476 | CU | 1287 | 466 | 45 | 69.3438 | 7 | SI |
| 21204825 | CU | 1150 | 524 | 58 | 68.6875 | 8 | SI |
| 21206392 | CU | 1240 | 472 | 47 | 68.2500 | 9 | SI |
| 22101413 | CU | 1095 | 539 | 66 | 67.9063 | 10 | SI |
| 21200963 | CU | 1237 | 452 | 56 | 66.9063 | 11 | SI |
| 22101411 | CU | 1214 | 455 | 39 | 66.3750 | 12 | SI |
| 22107808 | CU | 1122 | 466 | 50 | 64.1875 | 13 | SI |
| 22116601 | CU | 1081 | 445 | 47 | 61.5938 | 14 | SI |
| 22109729 | CU | 1154 | 392 | 34 | 60.5625 | 15 | SI |
| 22114501 | CU | 1040 | 424 | 42 | 59.0000 | 16 | SI |
| 22109562 | CU | 1025 | 424 | 39 | 58.5313 | 17 | SI |
| 22104743 | CU | 1040 | 413 | 39 | 58.3125 | 18 | SI |
| 21215420 | CU | 1247 | 309 | 28 | 58.2813 | 19 | SI |
| 22114679 | CU | 1078 | 372 | 37 | 56.9375 | 20 | SI |
| 22116223 | CU | 1048 | 372 | 31 | 56.0000 | 21 | SI |
| ÚLTIMA LINEA | | | | | | | |

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

CAMBIO DE CARRERA AREA NO A FIN

| Número de Cuenta | Número Solicitud | Centro Cupo | Resultado PAA | Resultado PAM | Resultado PAM ALGEBRA | Puntaje obtenido | Posición | CUPO |
|------------------|------------------|-------------|---------------|---------------|-----------------------|------------------|----------|------|
| 20191003257 | 18210821 | CU | 1287 | 476 | 37 | 69.9688 | 1 | SI |
| 20211000315 | 22103484 | CU | 959 | 351 | 31 | 51.9063 | 2 | SI |
| 20201004962 | 22114325 | CU | 929 | 351 | 34 | 50.9688 | 3 | SI |
| 20191033150 | 22100027 | CU | 939 | 309 | 39 | 48.6563 | 4 | SI |
| 20201002685 | 22103392 | CU | 923 | 309 | 26 | 48.1563 | 5 | SI |
| ÚLTIMA LINEA | | | | | | | | |