



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 en Sistemas
A continuación le presentamos los resultados de la Prueba de Aptitud Académica (PAA) que se realizó el 22 de septiembre de 2024 y la posición obtenida por cada uno.

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

->**Primer ingreso + Simultanea con PAA:** Los aspirantes que quedaron en las primeras 175 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa, los primeros 102 en la lista de Campus Cortes, los primeros 40 en la lista de Campus Copán, los primeros 30 en la lista de Campus Choluteca y los primeros 39 en la lista de Campus Comayagua están admitidos a la Carrera de Ingeniería en Sistemas.

->**Cambio de carrera:** Los aspirantes que quedaron en las primeras 39 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa, los primeros 24 en la lista de Campus Cortes, los primeros 26 en la lista de Campus Copán, los primeros 15 en la lista de Campus Choluteca y los primeros 16 en la lista de Campus Comayagua están admitidos a la Carrera de Ingeniería en Sistemas.

->**Simultanea sin PAA + Graduados UNAH (carreras No afín) + Graduados otras universidades + NO graduados otras universidades:** Los aspirantes que quedaron en las primeras 7 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa, los primeros 5 en la lista de Campus Cortes, los primeros 2 en la lista de Campus Copán, los primeros 10 en la lista de Campus Choluteca y los primeros 4 en la lista de Campus Comayagua están admitidos a la Carrera de Ingeniería en Sistemas.

->**Graduados UNAH (carreras afín):** Los aspirantes que quedaron en las primeras 2 posiciones en la lista de Ciudad Universitaria Tegucigalpa, los primeros 2 en la lista de Campus Cortes, los primeros 2 en la lista de Campus Copán, los primeros 8 en la lista de Campus Choluteca y los primeros 4 en la lista de Campus Comayagua están admitidos a la Carrera de Ingeniería en Sistemas.

Los aspirantes que ganaron un cupo a la Carrera de Ingeniería en Sistemas 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 Ingeniería en Sistemas 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:

1. Podrán competir por un cupo a la Carrera de Ingeniería en Sistemas 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 Ingeniería en Sistemas en el siguiente proceso de admisión, pero no podrá volver hacer la PAA.

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APTITUD ACADEMICA Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE SIMULTANEA SIN PAA + NO GRADUADOS OTRAS UNIVERSIDADES + GRADUADOS UNAH (carreras no afines) + GRADUADOS OTRAS UNIVERSIDADES A LA CARRERA DE INGENIERIA EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA- TEGUCIGALPA

Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	PCHM	Indice Academico	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
	24002190	CU	47	85.62	66.3100	1	SI
ÚLTIMA LINEA							

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APTITUD ACADEMICA Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE SIMULTANEA SIN PAA + NO GRADUADOS OTRAS UNIVERSIDADES + GRADUADOS UNAH (carreras no afines) + GRADUADOS OTRAS UNIVERSIDADES A LA CARRERA DE INGENIERIA EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS COMAYAGUA

Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	PCHM	Indice Academico	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
	24002214	C.COMAYAGUA	20	75.88	47.9400	1	SI
ÚLTIMA LINEA							

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APTITUD ACADEMICA Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE SIMULTANEA SIN PAA + NO GRADUADOS OTRAS UNIVERSIDADES + GRADUADOS UNAH (carreras no afines) + GRADUADOS OTRAS UNIVERSIDADES A LA CARRERA DE INGENIERIA EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS COPÁN

Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	PCHM	Indice Academico	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
20202100119	22004419	C.COPAN	59	83	71.0000	1	SI
20122102169	24000956	C.COPAN	60	75	67.5000	2	SI
ÚLTIMA LINEA							

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APTITUD ACADEMICA Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE GRADUADOS UNAH (carreras afines) A LA CARRERA DE INGENIERIA EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CIUDAD UNIVERSITARIA- TEGUCIGALPA

Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Indice Académico	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
20151900134	24001020	CU	82	82.0000	1	SI
20151002636	24001201	CU	80	80.0000	2	SI
20151004141	23003596	CU	75	75.0000	3	NO
20121007157	24003150	CU	74	74.0000	4	NO
ÚLTIMA LINEA						

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APTITUD ACADEMICA Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE GRADUADOS UNAH (carreras afines) A LA CARRERA DE INGENIERIA EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS COPÁN

Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Indice Académico	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
20092102000	23003283	C.COPAN	81	81.0000	1	SI
20112100114	22002206	C.COPAN	72	72.0000	2	SI
ÚLTIMA LINEA						

RESULTADOS DE LA PRUEBA DE APTITUD ACADEMICA Y POSICIÓN OBTENIDA POR LOS ASPIRANTES DE GRADUADOS UNAH (carreras afines) A LA CARRERA DE INGENIERIA EN SISTEMAS QUE COMPITIERON POR UN CUPO EN CAMPUS CHOLUTECA

Número de cuenta	Número de solicitud	Centro Cupo	Indice Académico	Puntaje obtenido	Posición	CUPO
20101100011	24000939	C.CHOLUTECA	79	79.0000	1	SI
20152300153	23000013	C.CHOLUTECA	78	78.0000	2	SI
20121102136	23002721	C.CHOLUTECA	78	78.0000	3	SI
ÚLTIMA LINEA						