



UNAH

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

FACULTAD DE INGENIERÍA

PROCEDIMIENTO PARA EL ASPIRANTE DE PRIMER INGRESO QUE DESEAN ESTUDIAR INGENIERÍA MECÁNICA INDUSTRIAL

1. Realizar la solicitud de Admisión a través de la página electrónica de la DSA (<http://admisiones.unah.edu.hn/>).
2. Aprobar la PAA como requisito de admisión con un puntaje mínimo de mil (1000) puntos.
3. Realizar la prueba de Aprovechamiento matemático (PAM) el mismo día que realiza la PAA.
4. Con esas dos calificaciones (PAA, PAM) el sistema procederá a asignarle una posición en base a la siguiente fórmula:

$$\text{Ranking} = \frac{\frac{PAA}{1600} + \frac{PAM}{800}}{2} * 100$$

Para competir por uno de los cupos asignados a su carrera.

5. En caso de NO obtener los mil (1000) en la PAA el estudiante tiene la oportunidad de repetirla dos veces más, siempre y cuando NO SE MATRICULE, NI OBTENGA UN NÚMERO DE CUENTA.
 - ❖ Cupos para Ingeniería Mecánica Industrial en UNAH-CU: 130 anual, 65 para primer periodo y 65 para segundo periodo.
 - ❖ Cupos para Ingeniería Mecánica Industrial en UNAH-VS: 100 anual, 50 para primer periodo y 50 para segundo periodo.
 - ❖ En caso de empate será asignado al estudiante que obtenga el puntaje más alto en la PAM en área de Álgebra.