



METODOLOGÍA PARA LA ASIGNACIÓN DE RECURSOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIC 2026

Aprobado por Consejo de Investigación el 05 de junio de 2026

Con el propósito de garantizar un proceso de asignación de recursos transparente, objetivo y equitativo, el presupuesto autorizado para los Proyectos de Investigación CIC 2026 se distribuye de manera proporcional al puntaje obtenido por cada proyecto en el proceso de evaluación académica.

La asignación individual de recursos se determina mediante la siguiente fórmula:

Monto asignado al proyecto = (Monto total autorizado para la Convocatoria de Proyectos de Investigación CIC 2026 × Puntaje obtenido por el proyecto) ÷ Puntaje total acumulado de todos los proyectos evaluados y aprobados.

$$\text{Monto asignado al proyecto} = \frac{\text{Monto total autorizado} \times \text{Puntaje del proyecto}}{\text{Puntaje total de todos los proyectos evaluados}}$$

Para el ejercicio 2026, el H. Consejo Universitario autorizó un presupuesto total de **\$16,000,000.00 (dieciséis millones de pesos 00/100 M.N.)** para el financiamiento de proyectos de investigación.

El puntaje total acumulado de todos los proyectos evaluados y aprobados fue de **392,038 puntos**. En consecuencia, el monto asignado a cada proyecto se calcula multiplicando el presupuesto total autorizado por el puntaje obtenido por dicho proyecto y dividiendo el resultado entre el puntaje total acumulado.

$$\text{Monto asignado al proyecto} = \frac{16,000,000.00 \times 1000}{392,038} = \$ 40,812.37$$

Este mecanismo permite que los recursos se distribuyan de forma proporcional al desempeño académico de cada propuesta durante el proceso de evaluación, asegurando que los proyectos con mayor puntuación reciban una asignación acorde con los resultados obtenidos.

Por lo tanto, cada proyecto recibe aproximadamente **\$ 40.71 por cada punto obtenido en la evaluación**, sujeto a los ajustes derivados del redondeo presupuestal final.

$$\frac{16,000,000.00}{392,038} = \$ 40.81 \text{ por punto (aproximadamente)}$$

#HumanistasPorSiempre