

$$Mf = (K \cdot A / NF) + ((1 - K) \cdot A) \cdot (K1 \cdot n^{cf} / \text{SUM} n^{ci} + (1 - K1) \cdot (n^{af} \cdot Kf / \text{SUM} n^{ai} \cdot Ki))$$

La misma tiene en cuenta una distribución en partes iguales de una fracción del monto total y una distribución del resto en función de la cantidad de estudiantes de cada facultad, del costo relativo de dichos estudiantes y de la cantidad de carreras que se dictan en cada facultad.

En esa ecuación los términos y coeficientes empleados, tienen el siguiente significado:

Mf = Monto resultante para cada facultad

A = Monto total a distribuir por el PAMEG

K = Fracción del total a distribuir en forma igualitaria entre todas las facultades

K1 = Fracción del total a distribuir en función de la cantidad de estudiantes, su costo y la cantidad de carreras a dictarse en cada facultad

n^{cf} = Numero de carreras en cada facultad

SUM n^{ci} = Número de carreras en toda la Universidad Nacional de Córdoba

Kf = Costo relativo de cada estudiante de acuerdo al área de conocimiento

n^{af} = Número de estudiantes de cada facultad

SUM n^{ai} · Ki = Número de estudiantes de la Universidad Nacional de Córdoba ponderados por el costo relativo de cada área de conocimiento



Universidad Nacional de Córdoba
2024

**Hoja Adicional de Firmas
Informe Gráfico**

Número:

Referencia: ANEXO II -FÓRMULA POLINÓMICA PAMEG

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.