

Fórmula para obtener el promedio de admisión

El promedio de admisión se obtiene de la sumatoria de la nota de presentación y la aplicación de las acciones afirmativas.

El promedio de admisión será definido en una escala del 1.0 al 10. La nota máxima es 10 y la mínima es 5.9 y el cálculo se realiza de la siguiente manera:

$$\frac{(PNP + AA) \times 10}{47}$$

47

PNP = Promedio de Nota de Presentación o su equivalente

AA = Puntos obtenidos por Acciones Afirmativas, máximo 7 puntos

10 = Nota máxima.

47 = Máximo de puntos que puede obtener el aspirante

Ejemplo

Nota de presentación (o equivalente) + Acciones Afirmativas x 10 /47 = Promedio de Admisión

$$(34 + 5) = 39 \times 10 = 390/47 = 8.29$$

En el caso de los aspirantes que de conformidad con los plazos establecidos por la UTN no cuenten con el registro del promedio de su nota de presentación o su equivalente, **se les asignará 28 como nota de presentación, así estipulado en el Protocolo de Admisión.**