

## INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DE LOS PROFESORES POR PARTE DE LOS ESTUDIANTES (Cursos Híbridos y/o en Línea)

El profesor será evaluado a base de veinticinco criterios (25). Para cada uno de estos criterios se utilizará una escala de cero (0) al cuatro (4):

4 = Siempre  
3 = Casi siempre  
2 = A veces

1 = Casi nunca  
0 = Nunca  
N/A = No aplica

### CÓMPUTOS:

#### Fórmula 1:

El promedio de cada formulario individual se determinará a **tres (3) lugares decimales** conforme a la siguiente ecuación:

$$\text{promedio formulario individual} = \frac{\text{suma total de puntos obtenidos}}{(4) \times (\text{número de criterios evaluados})} \times 100$$

Ejemplo:

El profesor A obtiene una puntuación de 83 al sumar la puntuación adjudicada en los criterios evaluados en un formulario que contiene veinticinco (25) de estos. En tres (3) de los criterios de evaluación no se le adjudicó puntuación, entendiéndose que el estudiante los dejó en blanco o marcó *No aplica*. El promedio en este formulario será:

$$\text{promedio formulario individual} = \frac{83}{(4) \times (22)} \times 100 = 94.318\%$$

#### Fórmula 2:

El promedio de los formularios individuales determinará el resultado final de la evaluación del profesor por parte de los estudiantes. La ecuación a utilizarse es la siguiente:

$$\text{promedio final evaluación del profesor} = \frac{\text{suma de los promedios obtenidos en los formularios individuales}}{\text{número de formularios contestados}}$$

Ejemplo:

Si el resultado de los formularios individuales del profesor A son:

formulario 1	94.318%	formulario 5	98.155%	formulario 9	90.895%
formulario 2	90.895%	formulario 6	94.256%	formulario 10	97.325%
formulario 3	83.550%	formulario 7	63.357%	formulario 11	95.714%
formulario 4	100.000%	formulario 8	70.458%	formulario 12	92.417%

El promedio final de la evaluación será:

$$\text{promedio final evaluación del profesor} = \frac{94.318 + 90.895 + 83.550 + 100.000 + 98.155 + 94.256 + 63.357 + 70.458 + 90.895 + 97.325 + 95.714 + 92.417}{12} = 89.278\%$$