

PREGUNTA

Dimensión 2. Desarrollo de la enseñanza, en el apartado 2.1. Dedicación docente, se indica que se tendrá en cuenta la dedicación docente con relación a la capacidad docente individual (2.1.1), valorándose este apartado con un máximo de 4 puntos, así como la dedicación docente con relación al área de conocimiento (2.1.2), 1 punto. ¿Me podría decir qué porcentajes se establecen en cada apartado? es decir ¿qué horquilla se maneja para conseguir de 0 a 4 puntos o de 0 a 1 punto, según cada caso?

RESPUESTA al 2.1.1.

Para cada curso académico, Xi es la dedicación docente e Yi es la capacidad docente neta. La valoración final del indicador se obtiene en base al promedio en el periodo evaluado de los cocientes Xi/Yi según la siguiente escala:

- Igual o superior a 0,9 = 100% de la puntuación máxima.
- Inferior a 0,5 = 0.
- Inferior a 0,9 e igual o superior a 0,5 = se repartirá proporcionalmente

Ejemplo:

Curso 2017-2018

Dedicación docente: 16/capacidad docente neta: 18 = 0.89

Curso 2018-2019

Dedicación docente: 21/capacidad docente neta: 22 = 0.95

Curso 2019-2020

Dedicación docente: 22/capacidad docente neta: 24 = 0.92

Curso 2020-2021

Dedicación docente: 16/capacidad docente neta: 18 = 0.89

Curso 2021-2022

Dedicación docente: 21/capacidad docente neta: 22 = 0.95

El promedio de los 5 cursos académicos es 0.92.

Es superior a 0.9, por lo que tendría el 100% de la puntuación máxima: 4 puntos.

Ejemplo:

Si el promedio de los 5 cursos académicos fuese inferior a 0.5, la puntuación sería 0 puntos.

Ejemplo:

Si el promedio de los cinco cursos académicos fuese 0.70, la puntuación sería 2 puntos.

RESPUESTA al 2.1.2.

Para cada curso académico, D_i es la dedicación docente y C_i es la capacidad docente neta. La valoración X_i del indicador en el curso se obtiene en base al cociente D_i/C_i según la siguiente escala:

- Igual o superior a 0,9 del RMA = 100% de la puntuación máxima.
- Inferior a 0,7 del RMA = 0.
- Inferior a 0,9 del RMA e igual o superior a 0,7 del RMA = se repartirá proporcionalmente.

donde RMA es la ratio media del área en el curso evaluado.

Ejemplo:

Curso 2017-2018

Dedicación docente: 16/capacidad docente neta: 18/cociente: 0.89

RMA: 0.92

Valor X_1 : 1 (pues $0.9 * 0.92 = 0.828$ y $0.7 * 0.92 = 0.644$)

Curso 2018-2019

Dedicación docente: 18/capacidad docente neta: 22/cociente: 0.82

RMA: 0.94

Valor X_2 : 0.85 (pues $0.9 * 0.94 = 0.846$ y $0.7 * 0.94 = 0.658$)

Curso 2019-2020

Dedicación docente: 18/capacidad docente neta: 24/cociente: 0.75

RMA: 0.96

Valor X_3 : 0.41 (pues $0.9 * 0.96 = 0.864$ y $0.7 * 0.96 = 0.672$)

Curso 2020-2021

Dedicación docente: 15/capacidad docente neta: 24/cociente: 0.63

RMA: 0.96

Valor X_4 : 0 (pues $0.9 * 0.96 = 0.864$ y $0.7 * 0.96 = 0.672$)

Curso 2021-2022

Dedicación docente: 18/capacidad docente neta: 24/cociente: 0.75

RMA: 0.89

Valor X_5 : 0.71 (pues $0.9 * 0.89 = 0.801$ y $0.7 * 0.89 = 0.623$)

El valor del indicador es el promedio de X_1 a X_5 :

$$(1 + 0.85 + 0.41 + 0 + 0.71)/5 = 0.594$$