



ANEXO III

Formulario para el cálculo de la nota N1 (ver ejemplos para rellenar abajo)

Parámetros de Evaluación		Rellenar por extenso
P₀	CRA de maestría ¹ ajustado en la escala 0 a 10 (decimal)	
P₁	Concepto CAPES del curso en la escala de 3 a 7	Rellenado por la PG-LNCC
P₂	CRA de grado ajustado en la escala 0 a 10 (decimal)	
P₃	Índice de evaluación del curso por el MEC en la escala de 1 a 5	Rellenado por la PG-LNCC
P₄	IC (en años); mínimo de 6 meses ²	
P₅	Experiencia ³ en el área de formación relacionada con la PG-LNCC (en años); mínimo de 1 año y en los últimos 5 años ³ .	
P₆	Publicación de artículo completo en periódico indexado con cuerpo editorial y revisado por similares ⁴ (en número de artículos, en los últimos 5 años)	
P₇	Publicación de artículo completo en congreso y en periódico no-indexado con cuerpo editorial y revisado por similares ⁵ (en número de artículos, en los últimos 5 años)	
P₈	Publicación de resumen en congreso ⁶ (en número de resumen, en los últimos 5 años)	
P₉	Distinciones y premios académicos: (a) Mejor tesis, disertación, artículo, software en nivel Internacional o Nacional: valor 1,0; (b) Medalla en olimpiada académica, mejor póster, artículo/software en congreso, mejor trabajo de IC nacional: 0,5; (c) Premios académicos regionales: 0,25 (OBS: Valor máximo de este parámetro es 1,5)	
P₁₀	Diplomas en más de un curso de grado (cursos diferentes) ⁷ , $p_{10} \in \{0, 1\}$ 1 = mas de un diploma 0 = un diploma	
Concepto final nota N1		

¹Ejemplo (CRA Maestría): 3 conceptos A (=4 cada) e 1 B(=3)=> $(4 \times 3 + 1 \times 2 = 15) / 4 = 3,75$. Luego, se tiene $(3,75 \times 10,0) / 4 = 9,375$

^{2,3}Ejemplos:

p_4 (IC)=> de 01/09/15 a 31/01/16 + 01/02/17 a 04/18= 5 meses + 14 meses=19/12 años = 1,583 años. p_5 (Experiencia)=> de 01/02/2011 a 31/01/15 = 24 meses=24/12 años=2 anos. Valor máximo de este parámetro es 5.

^{4,5,6}Solamente artículos publicados a partir de 03/2014.

⁷Ejemplo: Matemática Licenciatura y Física Licenciatura=> $p_{10}=1$. Todavía, Matemática Licenciatura y Bachillerato => $p_{10}=0$