



ANEXO III

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

Parámetros de Evaluación		Rellenar por extenso
p_2	CRA de grado ajustado en la escala 0 a 10 (decimal)	
p_3	Índice de evaluación del curso por el MEC en la escala de 1 a 5	Rellenado por la PG-LNCC
p_4	IC (en años); mínimo de 6 meses ¹	
p_5	Experiencia/pasantía ³ en el área de formación relacionada con la PG-LNCC (en años); mínimo de 1 año y en los últimos 5 años ² .	
p_6	Publicación de artículo completo en periódico indexado con cuerpo editorial y revisado por similares ³ (en número de artículos, en los últimos 5 años)	
p_7	Publicación de artículo completo en congreso y en periódico no-indexado con cuerpo editorial y revisado por similares ⁴ (en número de artículos, en los últimos 5 años)	
p_8	Publicación de resumen en congreso ⁵ (en número de resumen, en los últimos 5 años)	
p_9	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)	
p_{10}	Diplomas en más de un curso de grado (cursos diferentes) ⁶ , $p_{10} \in \{0, 1\}$ 1 = mas de un diploma 0 = un diploma	
Concepto final nota N1		

^{1,2}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/Pasantía)=> de 01/02/2011 a 31/01/15 = 24 meses=24/12 años=2 anos. Valor máximo de este parámetro es 5.

^{3,4,5}Solamente artículos publicados a partir de 03/2014.

⁶Ejemplo: Matemática Licenciatura y Física Licenciatura=> $p_{10}=1$ e Matemática Licenciatura y Bachillerato $p_{10}=0$