MODELADO COMPUTACIONAL DOCTORADO



ANEXO II

Formulario de referencia

Nombre y apellido del candidato:							
Nombre y apellido del referer	nte:						
Institución:			Cargo ac	Cargo actual:			
Por favor, complete la tabla siguiente.			cargo ac	Cargo actual.			
	ı		Г		I I		
		Excelente	Mui bueno	Bueno	Regular	Malo	
Capacidad Intelectual							
Motivación para estudios							
Capacidad de trabajo individua	al						
Capacidad de trabajo en equip							
Formación básica							
Capacidad de expresión escrit	a						
Capacidad de expresión oral							
Detalle brevemente su re	elación con el can	didato y es	specifique d	lesde cuár	do lo cono	ce.	
Comentarios adicionales	que considere re	levantes.					
comentarios adicionales	que considere re	ic varices.					
Fecha				Firma			



MODELADO COMPUTACIONAL DOCTORADO



ANEXO III

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

	Parámetros de Evaluación	Rellenar por extenso
p_0	CRA de mestría¹ ajustado en la escala 0 a 10 (decimal)	
p_1	Concepto CAPES del curso en la escala de 3 a 7	Rellenado por la PG- LNCC
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 ²	
p_5	Experiencia ³ en el área de formación relacionada con la PG-LNCC (en anos); mínimo de 1 año y en los últimos 5 años ³ .	
p_6	Publicación de artículo completo en periódico indexado con cuerpo editorial y revisado por similares ⁴ (en número de artículos, en los últimos 5 anos)	
p_7	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)	
p_8	Publicación de resumen en congreso ⁶ (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 olimpíada 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) 7 , $p_{10} \in \{0,1\}$ $1 = \max$ de un diploma $0 = \text{un diploma}$	
	Concepto final nota N1	

¹Ejemplo (CRA Maestría): 3 conceptos A (=4 cada) e 1 B(=3)=> (4X3+1X2=15)/4=3,75. Luego, se tiene (3,75X10,0)/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. $p_5(Experiencia) = > de 01/02/2011 a 31/01/15 = 24 meses=24/12 años=2 anos. Valor máximo de este parámetro es 5.$

⁵Ejemplo: Matemática Licenciatura y Física Licenciatura=> $p_{10}=1$. Todavia, Matemática Licenciatura y Bachillerato => $p_{10}=0$





⁴Solamente artículos publicados a partir de 2015.