

**GRILLA DE CALIFICACION POSTULANTES ANEXO ( K )**

Denominación del Puesto : <b>ANALISTA FUNCIONAL</b>					Inscripción N°:				
Jurisdicción: <b>MINISTERIO DE HACIENDA</b>					<b>Administración Gubernamental de Ingresos Públicos</b>				
Apellido y Nombre :					Tipo y Nro. De Documento :				
					<b>Indicador</b>				
Instancia	Ponderación	Factor	Rango		N°	Nombre		Puntaje	Calificación
			Max	Min					
1.- Análisis y Evaluación de Antecedentes	20%	1-1.- Experiencia Laboral	100	0	1.1.01	Profesional en AGIP	Hasta 3 años	15	
					1.1.02		Más de 3 a 5 años	20	
					1.1.03		Más de 5 años	25	
					1.1.04	Sistema Ámbito Público	Hasta 1 año	8	
					1.1.05		Más de 1 a 5 años	14	
					1.1.06		Más de 5 años	20	
					1.1.07	Sistema Ámbito Privado	Hasta 1 año	6	
					1.1.08		Más de 1 a 5 años	10	
					1.1.09		Más de 5 años	14	
					1.1.10	General	Ámbito Público	1	
					1.1.11		Ámbito Privado	3	
		1.2.01			Posgrado / Especialización, Maestría en Sistemas	15			
		1.3.01			Materias Sistemas	Titular / Jefe de Cátedra	7		
		1.3.02				Auxiliar / Ayudante	3		
1.3.03	Materias Administración	Titular / Jefe de Cátedra	8						
1.3.04		Auxiliar / Ayudante	4						
Calificación Total Instancias 1: <b>ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE ANTECEDENTES ( C1 )</b>									
2.- Evaluación Técnica	60%	2.- Prueba	100	60	2,01	Examen Técnico Escrito			
Calificación Total Instancia 2: <b>EVALUACIÓN TÉCNICA ( C2 )</b>									
3.- Evaluación de Idoneidad Funcional	20%	3.- Competencia	100	0	3.01	Muy Satisfactorio	100		
					3.02	Satisfactorio	66		
					3.03	Poco Satisfactorio	33		
					3.04	No Satisfactorio	0		
					Calificación Total Instancia 3: <b>EVALUACIÓN DE IDONEIDAD ( C3 )</b>				
<b>CALIFICACIÓN FINAL DEL POSTULANTE</b>									
Para ingresar al Orden de Mérito el Concursante deberá tener una calificación final de <b>50/100</b>									
<p>Calificación Final = <math>\frac{(\text{Calif. Inst. 1} \times \text{Pond. Inst. 1})}{100} + \frac{(\text{Calif. Inst. 2} \times \text{Pond. Inst. 2})}{100} + \frac{(\text{Calif. Inst. 3} \times \text{Pond. Inst. 3})}{100}</math></p> <p>Calificación Final = <math>\frac{(\quad \times 20)}{100} + \frac{(\quad \times 60)}{100} + \frac{(\quad \times 20)}{100}</math></p>									
<b>CALIFICACIÓN FINAL</b>									