

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

Denominación del Puesto : <b>ANALISTA CONTABLE NOVEL</b>	Inscripción N°:
Jurisdicción: <b>MINISTERIO DE HACIENDA</b>	<b>Administración Gubernamental de Ingresos Públicos</b>

Apellido y Nombre :	Tipo y Nro. De Documento :
---------------------	----------------------------

Instancia	Ponderación	Factor	Rango		N°	Indicador		
			Max	Min		Nombre	Puntaje	Calificación
1.- Análisis y Evaluación de Antecedentes	10%	1-1.- Experiencia Laboral	100	0	1.1.01	Profesional AGIP	28	
					1.1.02	Profesional Tributario Ámbito Público Nacional - Provincial	23	
					1.1.03	Profesional Tributario Ámbito Privado	15	
					1.1.04	Auditoria Ámbito Público / Tributario Ámbito Municipal	10	
					1.1.04	Auditoria Ámbito Privado	10	
					1.1.05	Profesional General	Ámbito Público	2
		1.1.06			Ámbito Privado		2	
		1.2.01			1-2.- Formación / Capacitación	Posgrado	4	
		1.3.01			1-3.- Docencia	Materias Tributarias - Auxiliar / Ayudante	2	
		1.3.02			Materias Auditorias - Auxiliar / Ayudante	2		
		1.4.01			1-4.- Publicaciones	Temas Tributarios / Auditoria	2	
Calificación Total Instancias 1: <b>ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE ANTECEDENTES ( C1 )</b>								
2.- Evaluación Técnica	70%	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>								

**CALIFICACIÓN FINAL DEL POSTULANTE**

Para ingresar al Orden de Mérito el Concursante deberá tener una calificación final de **50/100**

$$\text{Calificación Final} = \frac{(\text{Calif. Inst. 1} \times \text{Pond. Inst. 1})}{100} + \frac{(\text{Calif. Inst. 2} \times \text{Pond. Inst. 2})}{100} + \frac{(\text{Calif. Inst. 3} \times \text{Pond. Inst. 3})}{100}$$

$$\text{Calificación Final} = \frac{(\quad \times 10)}{100} + \frac{(\quad \times 70)}{100} + \frac{(\quad \times 20)}{100}$$

**CALIFICACIÓN FINAL**