

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN PARA PRÁCTICA DE LABORATORIO DE ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DE POTENCIA							
GUIA DE OBSERVACIÓN PARA PRODUCTOS BASADOS EN DESEMPEÑO							
Criterio	Descripción del criterio	100 ESTRATEGICO	90 AUTÓNOMO	80 BÁSICO	70 RECEPTIVO	60 PREFORMAL	0 NO ENTREGO
Comprensión del problema (20 %)	Identifica claramente el objetivo principal del problema. (20 %)	4	3,6	3,2	2,8	2,4	0
	Reconoce y extrae correctamente datos, variables y condiciones relevantes. (40 %)	8	7,2	6,4	5,6	4,8	0
	Identifica conceptos teóricos, principios científicos aplicables. (40%)	8	7,2	6,4	5,6	4,8	0
2. Aplicación de conocimientos y metodología (35 %)	(30 %) Identifica conceptos teóricos, principios científicos aplicables.	10,5	9,45	8,4	7,35	6,3	0
	Cumple Requisitos Específicos (definidos abajo).(30 %)	10,5	9,45	8,4	7,35	6,3	0
	Sigue secuencia lógica, ordenada y completa en la resolución. (40 %)	14	12,6	11,2	9,8	8,4	0
3. Cálculos y Manejo Técnico (35 %)	(70%) Realiza cálculos numéricos con precisión y muestra procedimiento completo.	24,5	22,05	19,6	17,15	14,7	0
	Maneja unidades correctamente y verifica coherencia dimensional. (20 %)	7	6,3	5,6	4,9	4,2	
	Utiliza datos experimentales/tablas/gráficos de manera crítica y correcta.(10 %)	3,5	3,15	2,8	2,45	2,1	0
3. Presentación y Rigor Científico 10 %	(50%) Utiliza terminología técnica adecuada y notación científica.	5	4,5	4	3,5	3	0
	Presenta solución ordenada y legible. (30 %)	3	2,7	2,4	2,1	1,8	
	Respeto formato solicitado y normas de presentación (20%)	2	1,8	1,6	1,4	1,2	0