# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

## Escuela Profesional de INGENIERÍA ELECTRÓNICA

#### **ENCUESTA ESTUDIANTIL 2025-B**

Docente: PORTILLO ALLENDE ARLICH JOEL
Curso: CIRCUITOS ELÉCTRICOS I | Sección: 02L

Curso: CIRCUITOS ELÉCT							
TOTAL DE ENCUESTADOS	8						
Área	Pregunta	1	2	3	4	5	Nota
DIDÁCTICA	Atiende las inquietudes académicas en el aula y fuera del aula	0	2	1	2	3	15.00
	Desarrolla la clase según el tema programado	1	1	2	1	3	14.00
	Explica su clase de manera clara y ordenada	1	2	1	1	3	13.50
	Las actividades complementarias ayudan a comprender los temas de las clases	0	2	2	1	3	14.5
	Presenta y explica el silabo en el primer día de clases	0	1	1	3	3	16.0
	Promueve y mantiene el interés del estudiante durante el desarrollo de sus clases	0	2	1	2	3	15.00
PERSONAL	Cumple puntualmente con su horario de clases	2	0	1	2	3	14.00
	El trato del docente a los estudiantes es con respeto	0	0	2	2	4	17.0
	Evalúa de acuerdo a lo establecido en el silabo	0	0	1	4	3	17.0
	Promueve de manera crítica diferentes formas de ver las cosas	0	0	3	2	3	16.0
	Refleja un comportamiento ético y moral	0	0	2	2	4	17.0
	Respeta la programación establecida por la Escuela Profesional	0	1	2	2	3	15.5
PROFESIONAL	Demuestra dominio de la asignatura	0	1	3	2	3	15.1
	Responde con claridad las preguntas formuladas por los estudiantes	0	0	4	1	3	15.50
	Vincula los temas con el perfil profesional	0	1	3	1	3	15.0
	Vincula los temas con situaciones reales de la carrera	0	1	3	1	3	15.0
SOCIAL Y MEDIOAMBIENTA	Fomenta el respeto a las diferentes opiniones	0	0	2	3	3	16.5
	Logra que el ambiente de clase sea cómodo y agradable	0	0	3	2	3	16.00
	Mantiene la disciplina del aula	0	0	3	1	4	16.5
	Promueve el interés en el cuidado del medio ambiente	0	0	3	2	3	16.00

### **PROMEDIO GENERAL DEL CURSO: 15.51**

#### **PROMEDIO POR ÁREAS:**

DIDÁCTICA	PERSONAL	PROFESIONAL	SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL
14.67	16.08	15.15	16.25

LEYENDA: 1 = DEFICIENTE | 2 = INSUFICIENTE | 3 = REGULAR | 4 = BUENO | 5 = EXCELENTE