UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Escuela Profesional de INGENIERÍA ELECTRÓNICA

ENCUESTA ESTUDIANTIL 2025-B

Docente: CUZCANO RIVAS ABILIO BERNARDINO
Curso: CIRCUITOS ELECTRÓNICOS I | Sección: 01L

Área	Pregunta	1	2	3	4	5	Nota
DIDÁCTICA	Atiende las inquietudes académicas en el aula y fuera del aula	2	2	5	8	8	14.88
	Desarrolla la clase según el tema programado	2	1	7	6	9	15.04
	Explica su clase de manera clara y ordenada		2	4	10	7	14.88
	Las actividades complementarias ayudan a comprender los temas de las clases	2	3	5	6	9	14.72
	Presenta y explica el silabo en el primer día de clases	2	2	5	9	7	14.72
	Promueve y mantiene el interés del estudiante durante el desarrollo de sus clases		2	4	7	10	15.30
	Cumple puntualmente con su horario de clases	2	3	3	9	8	14.8
	El trato del docente a los estudiantes es con respeto	2	2	5	8	8	14.88
	Evalúa de acuerdo a lo establecido en el silabo	2	3	3	9	8	14.88
PERSONAL	Promueve de manera crítica diferentes formas de ver las cosas	2	2	5	8	8	14.8
	Refleja un comportamiento ético y moral	2	2	4	8	9	15.20
	Respeta la programación establecida por la Escuela Profesional	2	2	4	9	8	15.0
PROFESIONAL	Demuestra dominio de la asignatura	2	1	4	9	9	15.52
	Responde con claridad las preguntas formuladas por los estudiantes	2	1	6	8	8	15.04
	Vincula los temas con el perfil profesional	2	2	4	10	7	14.8
	Vincula los temas con situaciones reales de la carrera	2	2	3	9	9	15.3
SOCIAL Y	Fomenta el respeto a las diferentes opiniones	2	2	6	7	8	14.72
	Logra que el ambiente de clase sea cómodo y agradable	2	3	3	9	8	14.88
MEDIOAMBIENTAL	Mantiene la disciplina del aula	2	2	4	9	8	15.0
	Promueve el interés en el cuidado del medio ambiente	2	3	6	6	8	14.40

PROMEDIO GENERAL DEL CURSO: 14.96

PROMEDIO POR ÁREAS:

DIDÁCTICA	PERSONAL	PROFESIONAL	SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL
14.93	14.96	15.20	14.76

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