UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE CIENIERÍA QUÍMICA

Escuela Profesional de INGENIERÍA QUÍMICA

ENCUESTA ESTUDIANTIL 2025-B

Docente: PAZ SALAZAR RODOLFO

Curso: ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA APLICADA | Sección: 01Q

TOTAL DE ENCUESTADOS: 32									
Área	Pregunta	1	2	3	4	5	Nota		
DIDÁCTICA	Atiende las inquietudes académicas en el aula y fuera del aula	0	2	4	17	9	16.13		
	Desarrolla la clase según el tema programado	0	3	5	16	8	15.63		
	Explica su clase de manera clara y ordenada	0	3	3	16	10	16.13		
	Las actividades complementarias ayudan a comprender los temas de las clases	1	4	3	14	10	15.50		
	Presenta y explica el silabo en el primer día de clases	1	2	5	15	9	15.63		
	Promueve y mantiene el interés del estudiante durante el desarrollo de sus clases		3	6	14	9	15.63		
PERSONAL	Cumple puntualmente con su horario de clases	0	2	3	15	12	16.63		
	El trato del docente a los estudiantes es con respeto	0	2	6	14	10	16.00		
	Evalúa de acuerdo a lo establecido en el silabo	0	3	4	16	9	15.88		
	Promueve de manera crítica diferentes formas de ver las cosas	0	3	4	13	12	16.25		
	Refleja un comportamiento ético y moral	0	4	4	15	9	15.63		
	Respeta la programación establecida por la Escuela Profesional	0	3	5	14	10	15.88		
PROFESIONAL	Demuestra dominio de la asignatura	0	2	4	14	14	16.71		
	Responde con claridad las preguntas formuladas por los estudiantes	0	3	6	14	9	15.63		
	Vincula los temas con el perfil profesional	0	2	3	14	13	16.75		
	Vincula los temas con situaciones reales de la carrera	0	2	3	12	15	17.00		
SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL	Fomenta el respeto a las diferentes opiniones	0	2	7	13	10	15.88		
	Logra que el ambiente de clase sea cómodo y agradable	0	3	4	13	12	16.25		
	Mantiene la disciplina del aula	0	2	4	13	13	16.63		
	Promueve el interés en el cuidado del medio ambiente	0	2	7	10	13	16.25		

PROMEDIO GENERAL DEL CURSO: 16.10

PROMEDIO POR ÁREAS:

DIDÁCTICA	PERSONAL	PROFESIONAL	SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL
15.78	16.05	16.52	16.25

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