UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA

Escuela Profesional de INGENIERÍA ELECTRÓNICA

ENCUESTA ESTUDIANTIL 2025-B

Docente: LEVANO HUAMACCTO ELMER
Curso: CÁLCULO VECTORIAL | Sección: 01L

TOTAL DE ENCUESTADOS: 26										
Área	Pregunta	1	2	3	4	5	Nota			
DIDÁCTICA	Atiende las inquietudes académicas en el aula y fuera del aula		0	1	7	18	18.62			
	Desarrolla la clase según el tema programado		0	2	6	18	18.46			
	Explica su clase de manera clara y ordenada		0	2	6	18	18.46			
	Las actividades complementarias ayudan a comprender los temas de las clases	0	1	1	6	18	18.31			
	Presenta y explica el silabo en el primer día de clases		1	0	7	18	18.46			
	Promueve y mantiene el interés del estudiante durante el desarrollo de sus clases	0	1	0	7	18	18.46			
PERSONAL	Cumple puntualmente con su horario de clases	0	0	1	6	19	18.77			
	El trato del docente a los estudiantes es con respeto	0	1	0	7	18	18.46			
	Evalúa de acuerdo a lo establecido en el silabo	0	1	0	7	18	18.46			
	Promueve de manera crítica diferentes formas de ver las cosas	0	1	0	7	18	18.46			
	Refleja un comportamiento ético y moral	0	0	1	7	18	18.62			
	Respeta la programación establecida por la Escuela Profesional	0	0	1	6	19	18.77			
PROFESIONAL	Demuestra dominio de la asignatura	0	0	2	8	21	18.45			
	Responde con claridad las preguntas formuladas por los estudiantes		1	0	6	19	18.62			
	Vincula los temas con el perfil profesional	0	0	1	5	20	18.92			
	Vincula los temas con situaciones reales de la carrera	0	0	1	6	19	18.77			
SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL	Fomenta el respeto a las diferentes opiniones	0	2	0	5	19	18.3			
	Logra que el ambiente de clase sea cómodo y agradable	0	2	0	5	19	18.31			
	Mantiene la disciplina del aula	0	0	1	8	17	18.46			
	Promueve el interés en el cuidado del medio ambiente									

PROMEDIO GENERAL DEL CURSO: 18.52

PROMEDIO POR ÁREAS:

DIDÁCTICA	PERSONAL	PROFESIONAL	SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL
18.46	18.59	18.69	18.35

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