UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ENERGÍA

Escuela Profesional de INGENIERÍA MECÁNICA

ENCUESTA ESTUDIANTIL 2025-B

Docente: AVALOS SIGUENZA YOLANDA ROSA Curso: CÁLCULO INTEGRAL | Sección: 01M

TOTAL DE ENCUESTADOS: 35									
Área	Pregunta	1	2	3	4	5	Nota		
DIDÁCTICA	Atiende las inquietudes académicas en el aula y fuera del aula	0	0	0	11	24	18.74		
	Desarrolla la clase según el tema programado	0	0	0	8	27	19.09		
	Explica su clase de manera clara y ordenada	0	0	1	9	25	18.74		
	Las actividades complementarias ayudan a comprender los temas de las clases	0	0	0	10	25	18.80		
	Presenta y explica el silabo en el primer día de clases	0	0	0	8	27	19.09		
	Promueve y mantiene el interés del estudiante durante el desarrollo de sus clases		0	2	10	23	18.40		
PERSONAL	Cumple puntualmente con su horario de clases	0	0	1	6	28	19.09		
	El trato del docente a los estudiantes es con respeto	0	0	1	8	26	18.80		
	Evalúa de acuerdo a lo establecido en el silabo	0	0	1	8	26	18.80		
	Promueve de manera crítica diferentes formas de ver las cosas	0	0	1	9	25	18.74		
	Refleja un comportamiento ético y moral	0	0	1	8	26	18.86		
	Respeta la programación establecida por la Escuela Profesional	0	0	1	5	29	19.20		
	Demuestra dominio de la asignatura	0	0	0	9	32	19.12		
	Responde con claridad las preguntas formuladas por los estudiantes	0	0	0	10	25	18.86		
PROFESIONAL	Vincula los temas con el perfil profesional	0	0	1	13	21	18.29		
	Vincula los temas con situaciones reales de la carrera	0	0	4	10	21	17.94		
SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL	Fomenta el respeto a las diferentes opiniones	0	0	2	10	23	18.40		
	Logra que el ambiente de clase sea cómodo y agradable	0	0	1	10	24	18.63		
	Mantiene la disciplina del aula	0	0	1	11	23	18.51		
	Promueve el interés en el cuidado del medio ambiente	1	0	2	13	19	17.60		

PROMEDIO GENERAL DEL CURSO: 18.70

PROMEDIO POR ÁREAS:

DIDÁCTICA	PERSONAL	PROFESIONAL	SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL
18.82	18.94	18.55	18.29

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