UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ENERGÍA

Escuela Profesional de INGENIERÍA MECÁNICA

ENCUESTA ESTUDIANTIL 2025-B

Docente: **TEZEN CAMPOS JOSE HUGO**Curso: **TERMODINÁMICA I** | Sección: **01M**

TOTAL DE ENCUESTADOS: 30									
Área	Pregunta	1	2	3	4	5	Nota		
DIDÁCTICA	Atiende las inquietudes académicas en el aula y fuera del aula	1	4	6	10	9	14.93		
	Desarrolla la clase según el tema programado	4	3	5	10	8	14.00		
	Explica su clase de manera clara y ordenada	2	4	4	12	8	14.67		
	Las actividades complementarias ayudan a comprender los temas de las clases	3	3	9	8	7	13.73		
	Presenta y explica el silabo en el primer día de clases	2	3	5	12	8	14.80		
	Promueve y mantiene el interés del estudiante durante el desarrollo de sus clases		2	6	9	9	14.27		
PERSONAL	Cumple puntualmente con su horario de clases	1	1	4	9	15	16.80		
	El trato del docente a los estudiantes es con respeto	1	1	4	11	13	16.53		
	Evalúa de acuerdo a lo establecido en el silabo	3	1	4	11	11	15.47		
	Promueve de manera crítica diferentes formas de ver las cosas	2	0	3	14	11	16.27		
	Refleja un comportamiento ético y moral	1	2	1	12	14	16.80		
	Respeta la programación establecida por la Escuela Profesional	2	2	3	14	9	15.47		
PROFESIONAL	Demuestra dominio de la asignatura	2	1	7	14	12	15.67		
	Responde con claridad las preguntas formuladas por los estudiantes	2	2	8	9	9	14.80		
	Vincula los temas con el perfil profesional	2	2	7	9	10	15.07		
	Vincula los temas con situaciones reales de la carrera	2	3	6	10	9	14.80		
SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL	Fomenta el respeto a las diferentes opiniones	1	3	6	10	10	15.33		
	Logra que el ambiente de clase sea cómodo y agradable	2	2	8	8	10	14.93		
	Mantiene la disciplina del aula	1	2	5	10	12	16.00		
	Promueve el interés en el cuidado del medio ambiente	2	2	7	9	10	15.07		

PROMEDIO GENERAL DEL CURSO: 15.27

PROMEDIO POR ÁREAS:

DIDÁCTICA	PERSONAL	PROFESIONAL	SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL
14.40	16.22	15.09	15.33

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