

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ENERGÍA**  
Escuela Profesional de **MAESTRIA EN GERENCIA DEL MANTENIMIENTO**  
**ENCUESTA ESTUDIANTIL 2025-B**

Docente: **TAPIA DÍAZ ABEL**

Curso: **DISEÑO INTEGRAL DE PLANTAS** | Sección: **02-GP1LMV**

TOTAL DE ENCUESTADOS: 14							
Área	Pregunta	1	2	3	4	5	Nota
DIDÁCTICA	Atiende las inquietudes académicas en el aula y fuera del aula	0	0	1	4	9	18.29
	Desarrolla la clase según el tema programado	0	0	1	4	9	18.29
	Explica su clase de manera clara y ordenada	0	0	1	4	9	18.29
	Las actividades complementarias ayudan a comprender los temas de las clases	0	1	0	4	9	18.00
	Presenta y explica el silabo en el primer día de clases	0	1	0	4	9	18.00
	Promueve y mantiene el interés del estudiante durante el desarrollo de sus clases	0	0	1	4	9	18.29
PERSONAL	Cumple puntualmente con su horario de clases	1	0	0	2	11	18.29
	El trato del docente a los estudiantes es con respeto	0	0	0	4	10	18.86
	Evalúa de acuerdo a lo establecido en el silabo	0	1	0	3	10	18.29
	Promueve de manera crítica diferentes formas de ver las cosas	0	0	1	4	9	18.29
	Refleja un comportamiento ético y moral	0	0	0	5	9	18.57
	Respeto la programación establecida por la Escuela Profesional	0	0	0	3	11	19.14
PROFESIONAL	Demuestra dominio de la asignatura	1	0	0	3	10	18.00
	Responde con claridad las preguntas formuladas por los estudiantes	0	1	0	3	10	18.29
	Vincula los temas con el perfil profesional	0	1	0	3	10	18.29
	Vincula los temas con situaciones reales de la carrera	1	0	0	3	10	18.00
SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL	Fomenta el respeto a las diferentes opiniones	0	0	0	5	9	18.57
	Logra que el ambiente de clase sea cómodo y agradable	0	0	1	4	9	18.29
	Mantiene la disciplina del aula	0	0	1	4	9	18.29
	Promueve el interés en el cuidado del medio ambiente	0	0	1	4	9	18.29

**PROMEDIO GENERAL DEL CURSO: 18.33**

**PROMEDIO POR ÁREAS:**

DIDÁCTICA	PERSONAL	PROFESIONAL	SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL
18.19	18.57	18.15	18.36

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