CICLO ACADÉMICO: 2025-A

5 2

5

5 2

0 0

0 0 0 5 2

0 0 0 5 2

0 0 0 5 2

0 0 0 5 2

17.14

17.14

17.14

17.14

17.14

17.14

17.14

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Escuela: INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Docente: CABANA CACERES MARITZA RAQUEL

Curso: PROYECTO DE TESIS I - Turno: 01L

TOTAL DE ENCUESTADOS: 7									
Área	Pregunta	1	2	3	4	5	Nota /20		
DIDÁCTICA	Atiende las inquietudes académicas en el aula y fuera del aula		0	0	5	2	17.14		
	Desarrolla la clase según el tema programado	0	0	0	5	2	17.14		
	Explica su clase de manera clara y ordenada		0	0	5	2	17.14		
	Las actividades complementarias ayudan a comprender los temas de las clases		0	0	5	2	17.14		
	Presenta y explica el silabo en el primer día de clases	0	0	0	5	2	17.14		
	Promueve y mantiene el interés del estudiante durante el desarrollo de sus clases		0	0	5	2	17.14		
PERSONAL	Cumple puntualmente con su horario de clases	0	0	0	5	2	17.14		
	El trato del docente a los estudiantes es con respeto		0	0	5	2	17.14		
	Evalúa de acuerdo a lo establecido en el silabo		0	0	5	2	17.14		
	Promueve de manera crítica diferentes formas de ver las cosas		0	0	5	2	17.14		
	Refleja un comportamiento ético y moral	0	0	0	5	2	17.14		
	Respeta la programación establecida por la Escuela Profesional	0	0	0	5	2	17.14		
	Demuestra dominio de la asignatura	0	0	0	5	2	17.1		

DIDÁCTICA	PERSONAL	PROFESIONAL	SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL
17.14	17.14	17.14	17.14

Responde con claridad las preguntas formuladas por los

Vincula los temas con situaciones reales de la carrera

Logra que el ambiente de clase sea cómodo y agradable

Promueve el interés en el cuidado del medio ambiente

Vincula los temas con el perfil profesional

Fomenta el respeto a las diferentes opiniones

Mantiene la disciplina del aula

PROMEDIO GENERAL DEL CURSO: 17.14

estudiantes

PROFESIONAL

SOCIAL Y

MEDIOAMBIENTAL