CICLO ACADÉMICO: 2025-A

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Escuela: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Docente: MONTAÑO PISFIL JORGE ALBERTO

Curso: TEORÍA DE CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS - Turno: 01T

TOTAL	DE	ENICH	ECTAR	NC- 26	
IUIAL	IJE	ENC.U	ESIAL	ノいつ: うじ	Э

TOTAL DE ENCUESTADOS: 36							
Área	Pregunta	1	2	3	4	5	Nota /20
DIDÁCTICA	Atiende las inquietudes académicas en el aula y fuera del aula		2	7	16	10	15.56
	Desarrolla la clase según el tema programado		0	8	16	12	16.44
	Explica su clase de manera clara y ordenada		1	6	17	12	16.44
	Las actividades complementarias ayudan a comprender los temas de las clases		1	8	15	12	16.22
	Presenta y explica el silabo en el primer día de clases		1	7	15	13	16.44
	Promueve y mantiene el interés del estudiante durante el desarrollo de sus clases	0	2	6	16	12	16.22
PERSONAL	Cumple puntualmente con su horario de clases	0	0	6	18	12	16.67
	El trato del docente a los estudiantes es con respeto	2	1	7	17	9	15.33
	Evalúa de acuerdo a lo establecido en el silabo	0	0	6	19	11	16.56
	Promueve de manera crítica diferentes formas de ver las cosas		1	7	16	12	16.33
	Refleja un comportamiento ético y moral	0	3	7	13	13	16.00
	Respeta la programación establecida por la Escuela Profesional	0	0	6	19	11	16.56
PROFESIONAL	Demuestra dominio de la asignatura	0	0	6	15	15	17.00
	Responde con claridad las preguntas formuladas por los estudiantes		1	6	17	12	16.44
	Vincula los temas con el perfil profesional	0	0	6	17	13	16.78
	Vincula los temas con situaciones reales de la carrera	0	0	6	16	14	16.89
SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL	Fomenta el respeto a las diferentes opiniones	2	1	11	12	10	15.00
	Logra que el ambiente de clase sea cómodo y agradable	2	1	9	14	10	15.22
	Mantiene la disciplina del aula	0	0	7	17	12	16.56
	Promueve el interés en el cuidado del medio ambiente	1	1	9	15	10	15.56

DIDÁCTICA	PERSONAL	PROFESIONAL	SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL
16.22	16.24	16.78	15.59

PROMEDIO GENERAL DEL CURSO: 16.21