UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO FACULTAD DE INGENIERÍA PESQUERA Y ALIMENTOS

Escuela Profesional de INGENIERÍA DE ALIMENTOS

ENCUESTA ESTUDIANTIL 2025-B

Docente: BARRIENTOS AGUILAR ERASMO ENRIQUE Curso: MICROBIOLOGÍA GENERAL | Sección: 05A

TOTAL DE ENCUESTADOS: 37										
Área	Pregunta	1	2	3	4	5	Nota			
DIDÁCTICA	Atiende las inquietudes académicas en el aula y fuera del aula		0	1	5	30	18.83			
	Desarrolla la clase según el tema programado	1	0	1	5	30	18.83			
	Explica su clase de manera clara y ordenada		0	1	4	31	18.92			
	Las actividades complementarias ayudan a comprender los temas de las clases	1	0	1	5	30	18.8			
	Presenta y explica el silabo en el primer día de clases		0	1	4	32	19.3			
	Promueve y mantiene el interés del estudiante durante el desarrollo de sus clases		1	1	5	30	18.9			
PERSONAL	Cumple puntualmente con su horario de clases		0	0	8	27	18.2			
	El trato del docente a los estudiantes es con respeto	2	0	0	4	31	18.7			
	Evalúa de acuerdo a lo establecido en el silabo	2	0	0	4	31	18.7			
	Promueve de manera crítica diferentes formas de ver las cosas	2	0	0	7	28	18.3			
	Refleja un comportamiento ético y moral	1	0	0	4	32	19.1			
	Respeta la programación establecida por la Escuela Profesional		1	0	5	30	18.7			
PROFESIONAL	Demuestra dominio de la asignatura	0	0	1	3	37	19.5			
	Responde con claridad las preguntas formuladas por los estudiantes		0	1	3	32	19.0			
	Vincula los temas con el perfil profesional		0	1	3	32	19.0			
	Vincula los temas con situaciones reales de la carrera	1	0	1	4	31	18.9			
SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL	Fomenta el respeto a las diferentes opiniones	1	0	1	6	29	18.7			
	Logra que el ambiente de clase sea cómodo y agradable	1	0	1	4	31	18.9			
	Mantiene la disciplina del aula	1	0	1	4	31	18.9			
	Promueve el interés en el cuidado del medio ambiente	1	0	1	6	29	18.7			

PROMEDIO GENERAL DEL CURSO: 18.86

PROMEDIO POR ÁREAS:

DIDÁCTICA	PERSONAL	PROFESIONAL	SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL
18.94	18.65	19.12	18.81

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