

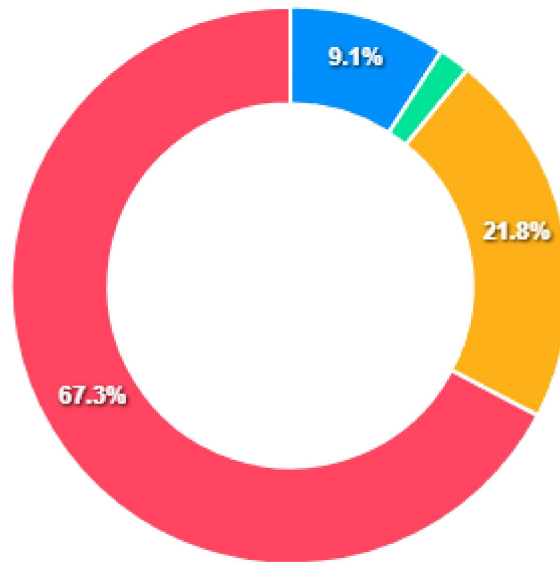
Análisis de Comentarios de la IA

Periodo: 20232 - Fecha: 11/10/2024

LAURA TERESA MUÑOZ SANCHEZ

INGENIERÍA DE SISTEMAS

55 Comentarios	4.54 Puntaje
-------------------	-----------------



● POSITIVO ● NEUTRAL ● OPORTUNIDAD DE MEJORA ● NA

Fortalezas y Debilidades

Fortalezas:

- Buena actitud y dedicación como profesora.
- Conoce el tema de la clase.
- Responde con prontitud a los mensajes y permite un diálogo cercano para resolver dudas adicionales.
- Aborda el curso de manera excelente y es objetiva en sus explicaciones.
- Es una docente muy dedicada a enseñar de manera eficaz todos los temas.

Debilidades:

- Falta de material de apoyo y exceso de lectura.
- Utilización de diapositivas como método de enseñanza en lugar de impartir conocimiento en clase.
- Material de presentación con mala redacción y fallas ortográficas.
- Parafrasea el contenido de la presentación pero no profundiza ni explica.
- Guías confusas y falta de claridad en la explicación de los temas.
- No conoce en detalle las APA de forma previa a los encuentros, lo que dificulta la

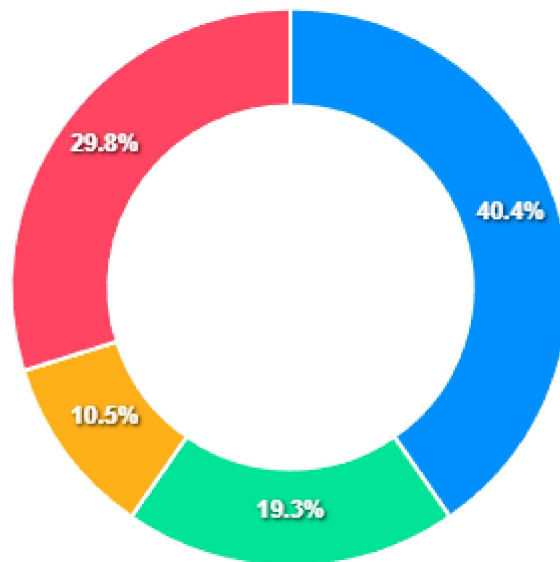
Análisis de Comentarios de la IA

Periodo: 20241 - Fecha: 11/10/2024

LAURA TERESA MUÑOZ SANCHEZ

INGENIERÍA DE SISTEMAS

57 Comentarios	4.66 Puntaje
-------------------	-----------------



● POSITIVO ● NEUTRAL ● OPORTUNIDAD DE MEJORA ● NA

Fortalezas y Debilidades

Fortalezas:

1. Excelente profesora
2. Buena profe
3. Cumple satisfactoriamente con las expectativas de la clase
4. Muy buena docente, sus actividades influyen en el aprendizaje
5. Es sumamente inteligente y sabe explicar
6. Siempre está disponible para solucionar cualquier pregunta
7. Constantemente retroalimenta los conocimientos

Debilidades:

1. No es flexible, su comunicación es un poco tosca y no es clara con la información de las guías de trabajo
2. Debería tratar de responder el chat de forma más ágil
3. A veces responde las dudas, pero sus respuestas suelen ser un poco confusas
4. A veces es un poco confusa al responder a las inquietudes
5. Podría mejorar explicando más lo que se tiene que hacer