

SENA INDUSTRIAL
TECNOLOGO EN ANALISIS Y DESARROLLO DE SOFTWARE

PROYECTO:

EDUAIIRCONTROL

“MONITOREO INTELIGENTE DEL AMBIENTE ESCOLAR PARA UN
APRENDIZAJE SALUDABLE” ENCUESTA

OBJETIVO:

La información recopilada nos permitirá comprender mejor las necesidades y expectativas, y así diseñar un sistema de monitoreo inteligente que realmente contribuya a un aprendizaje saludable.

INSTRUCCIONES:

Conteste según su criterio subrayando la respuesta de su elección.

1. ¿Crees que la temperatura del aula influye en tu concentración durante las clases?

- Sí
- No

2. ¿Has sentido alguna vez que el aire en el aula es pesado o poco fresco?

- Sí
- No

3. ¿Consideras que la humedad en el ambiente escolar afecta tu comodidad?

- Sí
- No

4. ¿Piensas que un ambiente escolar con buena calidad del aire contribuye a un mejor rendimiento académico?

- Sí
- No

5. ¿Estarías de acuerdo con la implementación de un sistema que monitoree la calidad del aire en las aulas?
- Sí
 - No
6. ¿Crees que recibir alertas automáticas sobre la temperatura o humedad del aula sería útil?
- Sí
 - No
7. ¿Consideras importante que se tomen medidas para mejorar el ambiente físico en los espacios educativos?
- Sí
 - No
8. ¿Crees que un ambiente escolar óptimo puede reducir problemas de salud como alergias o gripes?
- Sí
 - No
9. ¿Te sentirías más cómodo(a) y seguro(a) en un ambiente escolar con monitoreo constante de sus condiciones?
- Sí
 - No
10. ¿Crees que este tipo de tecnología podría mejorar la experiencia educativa en general?
- Sí
 - No

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdwPLrAp2j4OSmw6ujaNsu163CBCbzT8cTMbj-gz5vpT3kuQ/viewform?usp=header>