

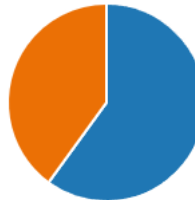
# Potencial del diseño universal del aprendizaje para mejorar la clase de educación física

10 Respuestas

01:43 Tiempo medio para finalizar

Activo Estado

1. Sexo (0 punto)



2. Edad (0 punto)

10  
Respuestas

Respuestas más recientes

"24"  
"22"  
"24"

3. Ocupación/Profesión (0 punto)

10  
Respuestas

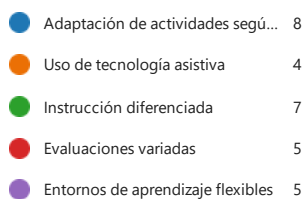
Respuestas más recientes

"estudiante"  
"Estudiante "  
"Estudiante "

4. ¿Está familiarizado/a con el concepto de Diseño Universal del Aprendizaje (DUA)? (0 punto)

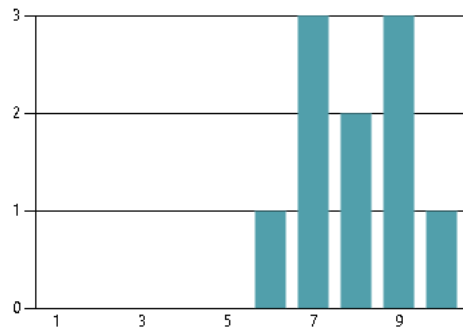


5. ¿Qué aspectos del DUA considera que son más efectivos para maximizar el potencial de los estudiantes en educación física? (Seleccione hasta 3 opciones) (0 punto)



6. En una escala del 1 al 10, donde 1 es nada satisfecho y 10 es completamente satisfecho, ¿qué tan satisfecho/a está con la inclusión actual de DUA en su institución? (0 punto)

8.00  
Clasificación promedio



7. ¿Le gustaría agregar algún comentario o sugerencia sobre cómo el DUA puede mejorar el potencial de los estudiantes en las clases de educación física? (0 punto)

10  
Respuestas

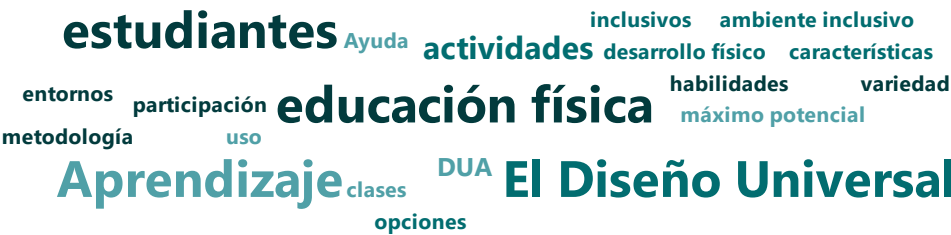
Respuestas más recientes

"El Diseño Universal para el Aprendizaje en educación física garantiza que...

"No"

"El diseño Universal para el aprendizaje en educación física permite a tod...

8 encuestados (80%) respondieron **educación física** para esta pregunta.



8. ¿Cree que la implementación del DUA puede mejorar la participación de los estudiantes en las clases de educación física? (0 punto)

- |                        |   |
|------------------------|---|
| ● Sí, definitivamente  | 6 |
| ● Sí, en cierta medida | 4 |
| ● No estoy seguro/a    | 0 |
| ● No, en absoluto      | 0 |

