

RAIM - Implementación de un framework apoyado en tecnologías móviles y de realidad aumentada para entornos educativos ubicuos, adaptativos, accesibles e interactivos para todos



Encuesta utilizada para la evaluación del dispositivo



Nombre completo:  **COLCIENCIAS**
Ciencia, Tecnología e Innovación

 **MINEDUCACIÓN**



e-mail: _____



Implementación de un framework apoyado en tecnologías móviles y de realidad aumentada para entornos educativos ubicuos, adaptativos, accesibles e interactivos para todos

Con base en la experiencia de interacción obtenida a lo largo de las sesiones de prueba, por favor califique cada uno de los siguientes aspectos (7 es la calificación más favorable, 4 representa el punto medio, y 1 corresponde a la calificación menos favorable):

- En comparación con el dispositivo apuntador que usualmente utiliza, ¿Qué tan favorable piensa que podría resultar el IMU-Mouse para la interacción? ____.
- Fatiga en hombros ____.
- Fatiga en el cuello ____.
- Fatiga en la cabeza ____.
- Confort general percibido durante el uso del IMU-Mouse ____.
- Velocidad de operación ____.
- Selección de las metas mediante clic ____.
- Precisión en el momento de apuntar-señalar mediante el cursor ____.
- Esfuerzo físico requerido para la operación del dispositivo ____.
- Esfuerzo mental requerido para la operación del dispositivo ____.
- Fluidez de la interacción ____.
- En general, ¿Cómo percibe la calidad de la interacción? ____.

_____.
- El IMU-Mouse fue diseñado para asistir la interacción de personas con discapacidad física en extremidades superiores en un contexto educativo virtual. Bajo esta perspectiva, ¿usted considera que el IMU-Mouse es una herramienta adecuada para asistir la interacción con el computador? ____.

_____.