

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



Encuesta de apoyo para comparar las técnicas de activación del cursor en el IMU-Mouse



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

Nombre completo: _____

¿Con cuál de los dos prototipos considera usted que tuvo más control sobre el puntero durante la transición desde la inactividad hasta el estado de actividad? (Justifique su respuesta).

¿Cuál de los dos prototipos considera usted que es el adecuado para controlar el cursor durante la prueba cuando los círculos tienen color verde o rojo (Círculos grandes)?.

¿Cuál de los dos prototipos considera usted que es el adecuado para controlar el cursor durante la prueba cuando el círculo tiene color amarillo (Círculo mediano)?.

¿Cuál de los dos prototipos considera usted que es el adecuado para controlar el cursor durante la prueba cuando el círculo tiene color púrpura (Círculo pequeño)?.

¿Cuál de los dos prototipos considera usted que describe apropiadamente las trayectorias del puntero en función de los movimientos de su cabeza?.

