



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL CARIBE
PROGRAMA DE INGENIERÍA MECATRÓNICA**

**“DISEÑO DE UN SISTEMA DE RECONOCIMIENTO DE GESTOS PARA PERSONAS CON
DISCAPACIDAD AUDITIVA”**

NOTA: La información suministrada será utilizada para fines educativos y de investigación científica.

1. ¿Tiene usted algún tipo de relación con personas que presentan discapacidad auditiva?

- ☐ Si

- ☐ No

2. ¿Qué tipo de relación tiene con personas que presentan discapacidad auditiva?

- ☐ Padre

- ☐ Hijo

- ☐ Tío

- ☐ Profesor (a)

- ☐ Otro

¿Cuál? _____

3. ¿De qué manera se comunica usted con la persona que presenta discapacidad auditiva?

- ☐ Lenguaje escrito

- ☐ Lenguaje oral

- ☐ Lenguaje de señas colombiano

- ☐ Otro

¿Cuál? _____

4. ¿Qué tipo de dificultad encuentra usted al momento de comunicarse con la persona que presenta discapacidad auditiva mediante el lenguaje de señas?

- ☐ Usted no le entiende a la persona discapacitada

- ☐ Usted no se sabe correctamente los gestos

- ☐ Usted se sabe los gestos, la persona discapacitada no se los sabe correctamente.

- ☐ Otro

¿Cuál? _____

5. ¿Le parece conveniente la utilización de un sistema electrónico que permita aprender mejor el lenguaje de señas?

- ☐ Si

- ☐ No



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL CARIBE
PROGRAMA DE INGENIERÍA MECATRÓNICA**

**“DISEÑO DE UN SISTEMA DE RECONOCIMIENTO DE GESTOS PARA PERSONAS CON
DISCAPACIDAD AUDITIVA”**

- ¿Cuáles son las letras que presentan mayor dificultad al comunicarse en el lenguaje de señas? _____

- ¿Qué sugerencias le daría al grupo de investigación encargado de realizar éste proyecto? _____

- ¿Considera que mediante este tipo de iniciativas se está promoviendo la inclusión social de personas con discapacidad auditiva? ¿Por qué?

NO COPIAR

¡MUCHAS GRACIAS POR SU COLABORACIÓN!