

## **Técnica a utilizar en el SBC.**

### **Lógica Difusa.**

#### **Proposiciones:**

1. Lees artículos frecuentemente
2. Facilidad de hablar ante un público
3. Te gusta innovar
4. Pensamiento positivo ante problemas
5. Exigente con tu equipo de trabajo
6. Te gusta armar rompecabezas y puzles
7. Te gusta ser líder de equipo
8. Interés por los temas del pasado
9. Prefieres el trabajo manual sobre el intelectual
10. Te es importante compartir tus ideas
11. Disfrutas trabajar con números y registrarlos de manera ordenada
12. Tienes habilidad en las matemáticas y estadística
13. Te gusta investigar y hablar de finanzas
14. Te interesa saber el funcionamiento de las cosas
15. Te gusta resolver problemas y darle solución
16. Te interesaría aprender a entender el comportamiento humano
17. Tienes la facilidad para recordar fechas y acontecimientos importantes
18. Puedes realizar conclusiones basándote en tu propio criterio
19. Te consideras una persona creativa
20. Eres apto para las matemáticas, la física y ciencias relacionadas
21. Lees artículos científicos frecuentemente
22. Te inquieta conocer el cuerpo humano
23. Te gustaría aplicar tus conocimientos en la solución de problemas
24. Eres ingenioso, curioso y te gustan las matemáticas, física y química

### Conclusiones:

A: Sociales y Humanidades.

B: Económico y Administrativo.

C: Ciencias Exactas.

D: Ingenierías.

E: Artes y Diseño.

F: Ciencias de la Salud.



A



B



C



D



E



F

### Resultados.

Por medio de la lógica difusa se determina un grado de pertenencia para cada área de estudio, de acuerdo con las proposiciones se determina este grado de pertenencia, el área con mayor número de pertenencia será la conclusión, demostrando así las carreras afines al perfil del usuario.

