## Questionario de algoritmos

- Que tipo de expresion se utiliza para evaluar condiciones en un algoritmo?
  Relacional
- 2. Como se representa asignacion de valor en pseudocodigo? Signo "="
- **3. Que es un algoritmo?** Conjunto de instrucciones que se siguen para resolver un problema.
- 4. Que tipo de operador se utiliza para combinar condiciones en un algoritmo? Logico
- 5. Que tipo de dato de utiliza comunmente para almacenar valores booleanos en un algoritmo? Booleano
- 6. Cual de los siguientes operadores en un operador aritmetico? Aritmeticos: + \* /
- **7. Que es el pseudocodigo?** Un conjunto de simbolos y convicciones que se utilizan para representar algoritmos.
- 8. Cual de las siguientes estructuras de control permite ejecuttar un bloque de codigo solo si se cumple una condicion? Decisiva
- **9. Cual es el proposito principal del pseudocodigo en la programacion?** Para representar de forma mas ACCESIBLE algun algoritmo.
- **10. Cual esa una tecnica para mejorar la eficiencia de un algoritmo?** Reducir la cantidad de operaciones realizadas.
- 11. Cual es el resultado de la siguiente expresion logica? (True AND False) OR (False AND True) False
- **12. Cual de las siguientes opciones NO es un operador relacional?** % | Operadores relacionales: == / >= / <= / <>
- **13. Cuales son los elementos basicos de un algoritmo?** Intrucciones, estructuras de control y datos de salida.
- 14. Cual es la estructura que permite ejecutar un bloque de codigo un numero especifico de veces? Repetitiva
- **15. Cuales son las ventajas de utilizar diagramas de flujo para representar algoritmos?** Son mas faciles de entender y seguir
- **16. Por que es importante la precision en los algoritmos?** Los algoritmos precisos garantizan la solucion correcta del problema.
- 17. Cual es el proposito principal de un arreglo en la programacion? Almacenar multiples valores de una sola variable. (del mismo tipo)
- **18. Cual es el proposito de las estructuras secuenciales?** Ejecutar el codigo en un orde específico
- **19. Cual es el proposito de las variables en un algoritmo?** Almacenar valores intermedios y resultados.
- **20. Que herramientas computacionales existen para representar algoritmos?** Programas para crear diagramas de flujo y editores de pseudocodigo.