**ALGORITMOS – 301303**

**Formato para revisión de aportes del grupo: 135**

**Elaborado por Edinson Ariel Chavarro Quintero**

Diligenciar el formato con cada ejercicio que revise de la participación de sus compañeros y comparta en el foro.

Recuerde que este archivo debe adjuntarse con el informe final de la actividad.

1. Análisis a Mauricio Andres Escobar

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre de Estudiante:  Mauricio Andres Escobar | ¿Puede identificar si el programa es copia? | En el programa están los datos del autor | El programa funciona correctamente | Da la respuesta correcta con diferentes datos | ¿Que mejoras puede proponer? |
| Ejercicio 25: fecha siguiente | si | si | si | Si | Incluir la verificación del año bisiesto con:  Algoritmo bisiesto  Escribir 'escriba un año'  Leer anio  Si anio MOD 400=0 Entonces  Escribir 'Es bisiesto'  SiNo  Si anio MOD 4=0 Y anio MOD 100<>0 Entonces  Escribir 'Es bisiesto.'  SiNo  Escribir 'No es bisiesto'  FinSi  FinSi  FinAlgoritmo  Aunque ya la realizo |
| Ejercicio 27: calculadora | si | si | si | si | Ninguna, me parece muy buena la opcion de alternar las operaciones. |
| Ejercicio 23: cálculo de la nota final | si | si | si | si | Tener en cuenta que es imposible sacar notas arriba de 125 puntos en la nota final. |
| Ejercicio 26: adivina el numero | si | si | si | si | Ninguna, el nivel de complejidad del nivel experto es muy bueno. |
| Ejercicio 33: menú de usuario | si | si | si | si | Ninguna, el ejercicio se encuentra bien estructurado |

1. Análisis a Hernán David Bernal

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre de Estudiante:  Hernán David Bernal | ¿Puede identificar si el programa es copia? | En el programa están los datos del autor | El programa funciona correctamente | Da la respuesta correcta con diferentes datos | ¿Que mejoras puede proponer? |
| Ejercicio 25: fecha siguiente | si | no | no | Si, excepto cuando se habla de años bisiestos | Incluir la verificación del año bisiesto con:  Algoritmo bisiesto  Escribir 'escriba un año'  Leer anio  Si anio MOD 400=0 Entonces  Escribir 'Es bisiesto'  SiNo  Si anio MOD 4=0 Y anio MOD 100<>0 Entonces  Escribir 'Es bisiesto.'  SiNo  Escribir 'No es bisiesto'  FinSi  FinSi  FinAlgoritmo  Además el programa nunca tiene cierre de la aplicación y falta Incluir los datos del autor en el programa |
| Ejercicio 1: plato típico | si | no | si | si | Incluir los datos del autor en el programa |
| Ejercicio 23: cálculo de la nota final | si | no | si | si | El programa se encuentra bien estructurado, pero le agregaría la forma en que se ingresan las notas, ya que al programa se le debe ingresar el total del 75% de una vez. Además el programa no presenta datos del autor. |
| Ejercicio 27: calculadora | si | no | si | si | Incluir los datos del autor en el programa |
| Ejercicio 4: área del circulo | si | no | si | si | Incluir los datos del autor en el programa |