

Evaluación Parcial

Calificación nominal: 100 puntos

Calificación neta: 20 puntos

Instrucciones Generales: A continuación, usted encontrará una serie de instrucciones las cuales debe seguir de manera ordenada para obtener la calificación completa. Lea detenidamente cada una de las instrucciones. Ante cualquier evidencia de copia indebida se procederá a anular las evaluaciones parciales de los involucrados. Cuando haya completado la evaluación deberá convertir este documento en un PDF y subirlo al portal, tome en cuenta el límite de tiempo de la evaluación.

El docente ha inicializado un repositorio público en GitHub que alberga un programa escrito en el lenguaje C++, el cual se utilizará para el próximo simposio de la facultad de Ingeniería, sin embargo, tiene problemas para desarrollar el programa. Usted ha decidido contribuir con el programa del docente, para ello, debe realizar correctamente lo siguiente:

I Serie (10 puntos)

Instrucciones: Se le solicita crear una bifurcación del siguiente repositorio, es decir, un fork a:

[MigueMat4/PropuestaSimposio: Evaluación parcial de introducción a la ingeniería en informática y sistemas \(github.com\)](https://github.com/MigueMat4/PropuestaSimposio)

Recuerde que la bifurcación creará una copia exacta del repositorio, tal copia estará en su cuenta personal y no olvide seleccionar la opción de contribuir al proyecto padre.

II Serie (15 puntos)

Instrucciones: Ahora que tiene una copia del repositorio, se le solicita crear una rama con el siguiente formato:

`<APELLIDO_NOMBRE_CARNE>`

Por ejemplo: `Perez_Juan_1558621`

Recuerde publicar la rama en su repositorio antes de realizar cualquier cambio.

III Serie (15 puntos)

Instrucciones: El repositorio incluye un programa para compilar y ejecutar en C++, por lo que, debe abrir el programa con un IDE a su elección, puede ser el mismo que utilizan para el curso de Introducción a la Programación. No realice ningún cambio al programa de momento.

El IDE que ha utilizado seguramente agregó archivos que no son necesarios para el proyecto, por lo que, se le solicita crear un archivo “.gitignore” el cual debe ignorar todos los archivos y carpetas que

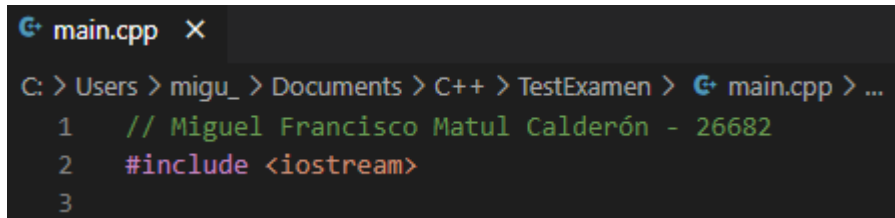
haya agregado el IDE. No olvide subir el nuevo archivo al repositorio, el repositorio debe seguir teniendo los mismos archivos que encontró, no se deben agregar más.

IV Serie (20 puntos)

Instrucciones: Ahora ya puede comenzar a programar, por lo que, se le solicita desarrollar un programa dependiendo de su número en el listado:

- Programa que pregunte por la cantidad de estudiantes que asistirán al simposio, si el número ingresado es múltiplo de 4 el programa debe mostrar en pantalla que el simposio se debe realizar en la modalidad virtual, caso contrario se debe realizar presencialmente. ([Estudiantes 1-15](#))
- Programa que pregunte por los nombres de los 2 conferencistas y sus respectivas edades, luego el programa debe mostrar en pantalla que conferencista es el más joven. ([Estudiantes 16-30](#))
- Programa que pregunte por la cantidad de asistentes para las 3 carreras de ingeniería, es decir, sistemas, industrial y civil, el programa debe mostrar en pantalla a que carrera se le asignará el salón mayor, que será para la carrera con más asistentes. ([Estudiantes 31-45](#))

Adicionalmente se le solicita agregar un comentario en la primera línea de su programa, en el comentario debe escribir su nombre completo y su número de carné.



```
main.cpp X
C: > Users > migu_ > Documents > C++ > TestExamen > main.cpp > ...
1 // Miguel Francisco Matul Calderón - 26682
2 #include <iostream>
3
```

Recuerde que todo cambio funcional realizado en el programa debe confirmarse con un commit. Verifique que su programa funciona correctamente, si es así, suba sus cambios estableciendo un título adecuado y un mensaje coherente a cada uno de sus commit.

V Serie (15 puntos)

Instrucciones: Debido a que su programa funciona correctamente, se le pide editar el archivo README.md, en el cual se le solicita escribir todos los detalles de interés acerca de su programa, incluyendo las funcionalidades que tiene. En el archivo se debe visualizar lo siguiente:

- Encabezados.
- Texto normal, algunos párrafos o palabras en negrita y otros en cursiva.
- Citar un texto.
- Enlaces.
- Una lista (ordenada o no ordenada).

Para comprender mejor el uso de markdown puede visitar el siguiente enlace: [Sintaxis de escritura y formato básicos - GitHub Docs](#)

No olvide subir el cambio que ha hecho para el README.md.

VI Serie (20 puntos)

Instrucciones: Ahora que ha finalizado con todo lo que se le ha solicitado en las series anteriores, usted debe crear un Pull Request para el repositorio original, para ello, se le pide que al momento de crear su Pull Request escriba su nombre completo en el título y un mensaje, a su creatividad, que detalle el tipo de programa que desarrolló y que está proponiendo.

VII Serie (5 puntos)

Instrucciones: Ahora únicamente se le pide agregar a su docente como colaborador al repositorio que usted acaba de trabajar, es decir, el que se creó en su cuenta personal. Invítelo usando su username:

[DanielSajvin](#)

El docente aceptará su invitación una vez haya verificado que se trata del repositorio correcto.

ENTREGA

Para finalizar con esta evaluación se le solicita colocar el enlace de su repositorio:

<https://github.com/DanielSajvin/PropuestaSimposio>