

Universidad de San Carlos de Guatemala  
 Facultad de Ingeniería  
 Escuela de Ingeniería en Ciencias y Sistemas  
 Organización de Lenguajes y Compiladores 2  
 Vacaciones de diciembre 2018  
 Catedrático: Ing. Kevin Lajpop  
 Tutor académico: Javier Navarro



## Hoja de calificación proyecto 2

*Coline Teacher*

Fecha Calificación: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_ Registro académico: \_\_\_\_\_

**NOTA:** Los requerimientos mínimos del proyecto son funcionalidades del sistema que permitirán un ciclo de ejecución básica. En el caso de no cumplir con **uno o más** de los siguientes requerimientos **no se calificará el proyecto y el estudiante tendrá una nota de cero puntos.**

No	Requerimientos mínimos	Cumple completamente	No cumple
1.	Lecciones		
2.	Dummy-Coach		
3.	Pantallas de la Plataforma		
4.	Pantalla de Inicio		
5.	Editor de Texto		
6.	Participar en lección		
7.	Nueva Lección		
8.	Evaluar tareas		
9.	Ingreso de código Coline libremente		
10.	Coline		
11.	Case sensitive		
12.	Sobrecarga de métodos		
13.	Recursividad		
14.	Tipos de dato		
15.	Signos de agrupación		
16.	Comentarios		
17.	Operaciones aritméticas, lógicas y relacionales		
18.	Declaración de variables, objetos y arreglos de una dimension		
19.	Nulo		
20.	Tamaño de un arreglo unidimensional		
21.	Operaciones con cadenas		
22.	Casteos		
23.	Procedimientos, funciones y llamadas.		
24.	Constructor		
25.	Sentencias de transferencia		
26.	Detener		

27.	Retorno		
28.	Sentencias de selección		
29.	Si		
30.	Selecciona		
31.	Sentencias cíclicas		
32.	Lectura de datos de parte del usuario		
33.	Todas las sentencias del formato de código intermedio		
34.	Todas las estructuras en tiempo de ejecución		
35.	Promedio mayor o igual a 61 en evaluaciones presenciales.		
36.	Ejecución del código intermedio		

## 1 Ponderación

Los puntos se encuentran repartidos en seis secciones. Cada sección será evaluada sobre cien puntos para facilitar la calificación. El puntaje neto de cada sección se encuentra indicado en la siguiente tabla.

DESCRIPCION	Ponderación	Puntaje Obtenido
<b>1. Componentes de la aplicación</b>	<b>10</b>	
<b>2. Debugger</b>	<b>10</b>	
<b>3. Documentación</b>	<b>5</b>	
<b>4. Funcionalidades de nivel básico</b>	<b>15</b>	
<b>5. Funcionalidades de nivel intermedio</b>	<b>20</b>	
<b>6. Funcionalidades de nivel avanzado</b>	<b>30</b>	
<b>7. Errores</b>	<b>10</b>	
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	

Nota: Para tener nota completa en cada punto de cada sección deberá tener una salida exacta y esperada caso contrario se asignará nota de cero puntos en la sección evaluada, es decir para tener derecho nota completa la salida esperada debe ser exacta, si existiese una salida aproximada, errónea o no es la esperada será ponderado con nota cero en el punto evaluado.

## 2 Restricciones

- La calificación se realizará sobre archivos ejecutables.
- El proyecto es individual.
- La calificación del proyecto se realizará presencialmente.
- No se puede agregar o quitar algún símbolo en el archivo de entrada. El proyecto deberá funcionar con los archivos que sean proveídos por lo auxiliares para la calificación, sin modificación alguna.
- No será permitido compartir los archivos de entrada durante ni después de la calificación.
- La calificación del proyecto será personal y durará como máximo 120 minutos. Se debe tomar en cuenta que no pueden estar personas ajenas a la calificación, de lo contrario no se calificará el proyecto.
- Anomalías o Copias detectadas de proyectos tendrán de manera automática una nota de 0 puntos y los involucrados serán reportados a la Escuela de Ingeniería en Ciencias y Sistemas, para que se apliquen las sanciones correspondientes.
- Anomalías detectadas en los archivos entregables tendrá de manera automática una nota de 0 puntos, por ejemplo: no se envió código el código correcto, se envió parte del código y no el código completo, archivos ajenos a los entregables del proyecto, no se hizo uso de las herramientas descritas en el enunciado de cada proyecto, entre otras.
- Los archivos de entrada contendrán errores semánticos, sintácticos y léxicos para la verificación de recuperación de errores de la aplicación.
- **Si el incumplimiento de alguna de las anteriores restricciones o bien alguna anomalía detectada durante la calificación los tutores académicos finalizaran la calificación y anularan la nota obtenida hasta el momento, seguido se notificará a los catedráticos y si fuese necesario a la Escuela de Ingeniería en Ciencias y Sistemas.**

### 3 Observaciones

En este apartado se podrá agregar todas las observaciones encontradas en la aplicación y calificación del estudiante.

Observación	Descripción
Se finalizó la calificación por tiempo excedido	Hora inicial: Hora final: Tiempo utilizado: ____/120 minutos Detalles:
Se detectó copia y se anuló entrega	Detalles:
El estudiante modificó código durante la calificación y se anuló entrega.	Detalles:
El estudiante se sorprendió utilizando ejecutables diferentes a los entregados.	Detalles:
Otros:	

### 4 Nota

Estoy conforme con la nota obtenida y acepto como correcta la nota asignada en cada uno de los aspectos evaluados:

<b>Nota obtenida:</b>	
-----------------------	--

---

Carnet de estudiante

---

Nombre de estudiante

---

Firma de estudiante

---

Javier Navarro  
Tutor Académico