

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS
Introducción a la Programación y Computación 2



Inga. Claudia Liceth Rojas Morales
Ing. Marlon Antonio Pérez Turk
Ing. William Estuardo Escobar Argueta
Ing. Jose Manuel Ruiz Juarez
Ing. Edwin Estuardo Zapeta Gómez

Oscar René Jordán Orellana, Juan Pablo Osuna de León
Astrid Edith Hernández González, Henry Adolfo Gálvez
César Dionicio Sazo Mayen, Oscar Alejandro Rodríguez Calderon
Edwar Everaldo Zacarias, Javier Estuardo Lima Abrego
Monica Raquel Calderon Muñoz, Marco Antonio López Grajeda

Hoja de Calificación Proyecto # 1

Fecha Calificación: 03/09/2021

Nombre: _____ Carnet: _____

Descripción de Ponderación	Valor	Observación	Punteo
Estructura de datos	30		
Manejo de filas y columnas	10		
Inserción del nodo	10		
Carga de terrenos en lista	10		
Lectura XML	5		
Lectura XML	2.5		
Reconocimiento de todos los atributos	2.5		
Archivo de salida	20		
Posición inicio	2.5		
Posición Fin	2.5		
Gasolina utilizada	5		
Ruta óptima	10		

Original Estudiante

Copia tutor Académico(a entregar a Coordinación DTT-ECYS)

Reporte en Graphviz	15		
Nombre del terreno	5		
Dimensiones del terreno	5		
Datos del terreno	5		
Reporte en Consola	20		
Nombre del terreno	2.5		
Combustible utilizado	2.5		
Ruta elegida	15		
Documentación	5		
Preguntas	5		
PENALIZACIONES			
Nombre incorrecto de repositorio	-10		
Número de releases incompleto	-10		
Uso de estructuras nativas de Python	-100		
TOTAL	100		

NOTA:

- Se prohíbe modificar código durante la calificación.
- Si se detectan copias tendrán valor de 0 y serán reportadas a la escuela.
- No utilizar POO para la creación de la lista o no entregar la documentación acarrea una penalización del 100% de la nota.
- De no existir una forma gráfica que permita la verificación del funcionamiento de las operaciones, acarrea una penalización del 100% de la nota.

Estoy conforme con la nota obtenida

Firma del Alumno

Firma del Auxiliar

Original Estudiante

Copia tutor Académico(a entregar a Coordinación DTT-ECYS)