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

STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

Ing. Marlon Antonio Pérez Türk

Oscar René Jordán, Juan Pablo Osuna

## Hoja de Calificación Proyecto # 3

Fecha C	alificación:	XX/XX/XXXX
---------	--------------	------------

Nombre:	Carnet:
---------	---------

Descripción de Ponderación	Valor	Observación	Punteo
Backend (Flask)	25		
Lectura correcta XML	1		
Almacenamiento correcto de datos	8		
XML (autorización.xml)			
Expresión regular para Fecha	6		
Validación de NIT	6		
Datos numéricos correctos	3		
Reset	1		
Postman	16		
Obtener archivo salida	4		
Cargar archivo entrada	4		
Resumen de IVA por fecha y NIT	4		
Resumen por rango de fechas	4		
Frontend (Django)	29		
Cargar archivo	5		
Visualización de entrada	2		
Visualización de salida	2		
Reportes en PDF	5		
Gráficas	7		
Ayuda	1		

Interfaz amigable	7				
Reportes	20				
Resumen de IVA por fecha y NIT	10				
Filtrar por fecha	5				
Resumen de movimientos	5				
Resumen por rango de fechas	10				
Filtrar por fechas	2				
Mostrar valores totales	4				
Mostrar valores sin IVA	4				
Documentación	5				
Ensayo	3				
Anexos	2				
Preguntas	5				
PENALIZACIONES					
Versionamiento					
Nombre incorrecto de repositorio	-10				
Número de releases incompletos	-10				
TOTAL	100				

## NOTA:

- Se prohíbe modificar código durante la calificación.
- Si se detectan copias tendrán valor de 0 y serán reportadas a la escuela.

Estoy conforme con la nota obtenida	
Firma del Alumno	Firma del Auxiliar