INF152 Estructuras Discretas

Profesores: Margarita Bugueño, Sebastián Gallardo. Ayudantes: Valentina Aróstica, Bryan González, Sofía Mañana y Sofía Riquelme Universidad Técnica Federico Santa María Departamento de Informática – CSJ - CC Diciembre 03, 2021

Nombre:								
Rol:								

Tarea 3

1. Reglas generales

Objetivo:

Profundizar y pulir su manejo de L^AT_EX, y demostrar su dominio de los contenidos relacionados con el Certamen 3.

- Debe investigar por su cuenta la sintáxis de L^AT_EX para adquirir las herramientas que le permitan elaborar un desarrollo claro, ordenado, y **formal** en cada pregunta.
- Para resolver cada problema, debe hacer uso de los contenidos, algoritmos y métodos aprendidos en el curso. Si su respuesta final es correcta, pero se ha utilizado un método distinto al enseñado en clases no se asignará puntaje. Ídem si entrega resultados sin desarrollo.
- No se permite adjuntar/incluir fotografías de grafos o tablas en este archivo. Ya sean dibujadas a mano, en word, en herramientas virtuales de dibujo, etc. Si los grafos y tablas no están hechas en IATEXno obtendrá puntaje.
- La tarea debe realizarse de manera individual. Si se detecta copia, se notificará al profesor y se evaluará el trabajo de los involucrados con la nota mínima.
- Para revisar sus trabajos se usará el editor Visual Studio Code o en su defecto, el editor Overleaf.

2. Problemas

1. Considere la siguiente red de tuberías de la empresa $Aguas\ Sansanas^{\mathbb{M}}$, descrita a continuación por sus capacidades de flujo de agua $[m^3/s]$:

\rightarrow	s	1	2	3	4	5	6	t
S	-	8	12					
1		-		7				
2		4	-		3		6	
3				-	5			8
4				4	-	9		
5						-		12
6					8	2	-	

- a) Determine claramente el flujo máximo adimisible por esta red, justificando formalmente su respuesta, mostrando la red de flujo final. Debe mostrar todo su procedimiento.(puede copiar y pegar, cuantas veces necesite, el código LATEX del flujo inicial haciendo los cambios necesarios para mostrar el paso a paso). (40%)
- b) Demuestre que el flujo encontrado es máximo. (30 %)

Solución:

2. Considerando la siguiente cartilla, encuentre el |G| e identifique cuales de los movimientos son permutaciones conjugadas entre sí. Justifique su respuesta. (30 %)

Hint: Con movimiento se refiere a todas las rotaciones o reflexiones que se pueden realizar a la figura para que estas sean parte de |G|.



3. Descuentos

	Criterio	Descuento [ptos]			
1	Copia y/o plagio	100			
2	Cada Warning al compilar su I ^A T _E X	5			
3	Cada error de compilación en Overleaf	100			
4	Entrega un archivo comprimido en un formato	5			
4	que no sea .zip	0			
5	No pone su nombre en el documento \LaTeX	5			
6	No pone el Rol en el documento L ^A T _E X	5			
7	Entrega tarde (descuento por cada hora)	10			
8	Entrega resultados o respuestas pero no muestra el	100 % (de la pregunta)			
0	paso a paso, es decir no muestra un desarrollo elaborado	100 % (de la pregunta)			
9	Inserta fotografías o imágenes en lugar de respuestas	100% (de la pregunta)			
	elaboradas con código IAT _E X	100 /0 (de la pregunta)			

Tabla 1: Tabla de descuentos

4. Entrega

Debe entregar una carpeta comprimida en .zip que contenga el (o los) archivo(s) .tex con sus respuestas, y las imágenes que van incluidas en el proyecto. El nombre del .zip debe ser su nombre y apellido. Ejemplo:

Nombre_Apellido.zip. En este caso no es necesario agregar el PDF, dado que se compilará cada proyecto a la hora de revisar.

- Fecha de entrega: 13 de diciembre, 23:59 hrs. Vía Aula.
- Revise 2 veces que el proyecto (zip) que vaya a entregar sea correcto y que contenga todas sus respuestas.
- Se descontarán 10 puntos por atraso desde las 00:01 hrs hasta las 01:00 hrs, y se irán restando sucesivamente 10 puntos de su nota por cada hora de atraso.