Matemática Discreta | Examen Final - 6 de agosto de 2020

- Justificá todas tus respuestas.
- No podés usar calculadora, computadora, tablet o celular.
- Copiá todos los enunciados en hojas de papel (o imprimilos). No podrás verlos desde tu celular o computadora durante el examen.
- Para aprobar deberás tener al menos 50 pts. en el total, al menos 10 pts. en la parte teórica y al menos 35 pts. en la parte práctica.
- Escribir con birome o lapicera.
- Al finalizar:
 - En cada hoja que entregues escribí, en forma clara y completa, tu nombre y apellido.
 - Recordá que también tenés que agregar una hoja con la leyenda "Por la presente declaro que la resolución de este examen es obra de mi exclusiva autoría y respetando las pautas y criterios fijados en los enunciados. Asimismo declaro conocer el régimen de infracción de los estudiantes cuyo texto ordenado se encuentra en el apéndice de la Res. Rec. 1554/2018".
 - Tomá fotos de todas las hojas con el celular (o escanea las hojas) y luego hacé un solo pdf con todas las hojas. Debés verificar que el documento esté en el sentido correcto y que su calidad permita que sea leído y corregido.
 - Subí el archivo pdf en el apartado "Tu Trabajo Añadir o crear".
 - Una vez subido el archivo, presioná "Entregar".

Preguntas

- Las preguntas sobre el enunciado podés hacerlas en "Comentarios privados".
- Preguntas relacionadas con el desarrollo del ejercicio podés hacerlas en "Comentarios privados".

Parte Teórica (30 pts.)

- (1) (10 pts.) De la definición de número combinatorio. Es decir dados $n, m \in \mathbb{N}$, definir $\binom{n}{m}$.
- (2) (10 pts.) Probar que si p es un número primo, a es entero y p no divide a, entonces mcd(a,p)=1.
- (3) (10 pts.) Sea G = (V, E) grafo, probar que

$$\sum_{v \in V} \delta(v) = 2|E|.$$

Parte Práctica (70 pts.)

- (4) (24 pts.)
 - (a) (7 pts.) Hallar el resto de la división de 74^{449} por 23.
 - (b) (7 pts.) Probar que si $n \in \mathbb{Z}$, entonces los números $2n^2+1$ y n^4+n^2 son coprimos.
 - (c) (10 pts.) Sea $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ la sucesión definida recursivamente por

$$\begin{cases} a_1=1,\\ a_2=2,\\ a_n=(n-2)a_{n-1}+2(n-1)a_{n-2}, \text{ para } n\geq 3. \end{cases}$$

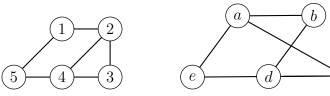
Probar que $a_n = n!$ para todo $n \in \mathbb{N}$.

- (5) (16 pts.) Queremos formar comités de entre un grupo de 7 varones y 6 mujeres. ¿Cuántos comités distintos de 5 personas pueden formarse
 - (a) sin restricciones?
 - (b) con 1 presidente y 3 vocales?
 - (c) con al menos un varón?
 - (d) con exactamente 2 mujeres y el Sr. A y la Sra. B no pueden estar ambos en el comité?
- (6) (16 pts.) Dada la ecuación de congruencia

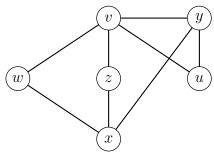
$$12 x \equiv 8 (68),$$

hallar todas las soluciones en el intervalo [-20, 50]. Hacerlo con el método usado en la teórica. No usar resultados del práctico.

- (7) (14 pts.)
 - (a) Probar que los siguientes grafos no son isomorfos.



(b) Encontrar una caminata euleriana en el siguiente grafo.



Ejercicios para alumnos libres

(Cada ejercicio mal hecho o no resuelto descuenta 10 pts.)

- (1) Calcular el máximo común divisor (202,108) y encontrar enteros $s,t\in\mathbb{Z}$ tales que, (202,108)=s202+t108
- (2) Expresar el número 37869 en base 7.