

## Guía de ejercicios para la Evaluación Parcial 02

**FECHA DE EVALUACIÓN PARCIAL 02**  
**VIERNES 03-ABRIL-2020**  
**12:00 HORAS**

### Instrucciones:

- La siguiente lista que fungirá como guía para el segundo examen parcial, se recomienda resolver todos los ejercicios de la misma.
- Desde el momento de la publicación de esta lista y hasta el **Jueves 02 de abril de 2020 a las 12:00 horas** recibiremos via correo electrónico cualquier duda que tengan al respecto y, de ser necesario, pueden agendar una cita para comunicarnos via *Skype* con alguno de nosotros, para aclarar cualquier duda que surja sobre la tarea o sobre la teoría que comprende la evaluación.
- **Derecho a examen:** Deberán enviar via correo electrónico, a ambos profesores del curso, cinco ejercicios de esta lista (Los ejercicios 1, 4 y 6 son obligatorios, el resto es a libre elección). Los ejercicios se revisarán y se enviarán al autor de los mismos revisados con sus respectivas observaciones. Solamente al tener el visto bueno de sus ejercicios tendrán derecho a presentar el segundo examen parcial. La fecha límite para enviar a revisión los ejercicios es el **Miércoles 01 de abril de 2020 a las 12:00 horas**.
- **Examen parcial:** El segundo examen parcial se publicará en la página del curso el **Jueves 02 de abril de 2020 a las 12:00 horas**, deberán resolverlo y enviar sus resultados via correo electrónico a ambos profesores a más tardar el **Viernes 03 de abril de 2020 a las 12:00 horas**.

## LISTA DE EJERCICIOS

1.
  - a) Demostrar que toda gráfica autocomplementaria<sup>1</sup> es conexa.
  - b) Demostrar que si  $G$  es una gráfica autocomplementaria entonces  $|V(G)| \equiv x \pmod{4}$  donde  $x \in \{0, 1\}$ .
  - c) Construir, para cada  $k \in \mathbb{N}$ , una gráfica autocomplementaria de orden  $4k$ .
  - d) Construir, para cada  $k \in \mathbb{N}$ , una gráfica autocomplementaria de orden  $4k + 1$ .
2. Demostrar que la siguiente gráfica  $G$  no es una gráfica de intervalos:
  - $V(G) = \{P, Q, R, S, T, U\}$
  - $A(G) = \{\{P, Q\}, \{Q, R\}, \{R, P\}, \{Q, S\}, \{S, T\}, \{T, Q\}, \{R, T\}, \{T, U\}, \{U, R\}\}$
3. Demostrar que si  $G$  es una gráfica conexa de orden mayor que uno entonces

---

<sup>1</sup> $G$  es una gráfica autocomplementaria si y solamente si  $G \cong \overline{G}$ .

- $1 \leq c(G - \{v\}) \leq d_G(v)$  para cualquier  $v \in V(G)$ .
  - $1 \leq c(G \setminus \{a\}) \leq 2$  para cualquier  $a \in A(G)$ .
4. Demostrar que toda gráfica puede expresarse como una suma de gráficas conexas.
  5. Demostrar que si  $G$  es una gráfica donde  $2 \leq \delta(G)$  entonces  $G$  contiene un ciclo de longitud al menos  $\delta(G) + 1$ .
  6. Demostrar que las siguientes afirmaciones son equivalentes para una gráfica conexa  $G$  de orden al menos tres:
    - $G$  es un bloque<sup>2</sup>.
    - Para cualquier  $\{u, v\} \subseteq V(G)$  con  $u \neq v$  existe un ciclo  $C$  en  $G$  tal que  $\{u, v\} \subset V(C)$ .
    - Para cualquier  $u \in V(G)$  y  $a \in A(G)$  existe un ciclo  $C$  en  $G$  tal que  $u \in V(C)$  y  $a \in A(C)$ .
    - Para cualquier  $\{a, b\} \subseteq A(G)$  con  $a \neq b$  existe un ciclo  $C$  en  $G$  tal que  $\{a, b\} \subset A(C)$ .
  7. Demostrar que si  $G$  es un bloque tal que  $3 \leq |V(G)|$ ,  $\{u, v\} \subseteq V(G)$  tal que  $v \neq u$  y  $T_{uv}$  es una trayectoria en  $G$  con extremos  $u$  y  $v$  entonces existe una trayectoria  $T_{uv}^*$  con extremos  $u$  y  $v$  tal que  $V(T_{uv}) \cap V(T_{uv}^*) = \{u, v\}$ .
  8. Sea  $G$  una gráfica con cuatro bloques tal que  $V(G) = \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5, v_6, v_7, v_8\}$ . Demostrar que si para cualquier  $1 \leq i \leq 6$  se tiene que  $v_i$  pertenece a exactamente un bloque de  $G$  y que  $v_7$  y  $v_8$  pertenecen exactamente a dos bloques de  $G$  entonces  $G$  es desconexa.
  9. Demostrar que si  $v \in V(G)$  es vértice de corte en  $G$  entonces  $v$  no es vértice de corte en  $\overline{G}$ .
  10. Sea  $G$  una gráfica conexa con al menos un vértice de corte. Demostrar que  $G$  contiene, por lo menos, dos bloques cada uno de los cuales contiene exactamente un vértice de corte de  $G$ <sup>3</sup>.
  11. Sea  $G$  una gráfica conexa con al menos un vértice de corte. Demostrar que  $G$  contiene un vértice de corte  $v$  con la propiedad de que, con a lo más una excepción, todos los bloques que contienen a  $v$  son bloques terminales.
  12. Demostrar que si  $G$  es una gráfica que no contiene ciclos pares entonces todo bloque de  $G$  es isomorfo a  $K_2$  o es un ciclo impar.
  13. Demostrar que el número de bloques de una gráfica  $G$  es igual a
 
$$c(G) + \sum_{v \in V(G)} (b(v) - 1)$$
 donde  $b(v)$  denota al número de bloques de  $G$  que contienen a  $v$ .
  14. Demostrar que si  $G$  es una gráfica conexa con exactamente dos vértices que no son vértices de corte entonces  $G$  es una trayectoria.
  15. Demostrar que en cualquier gráfica  $G$  si  $a \in A(G)$  entonces  $c(G) \leq c(G \setminus \{a\}) \leq c(G) + 1$ .

<sup>2</sup> $G$  es un **bloque** si y solamente si  $G$  es una gráfica conexa sin vértices de corte.

<sup>3</sup>Los bloques de una gráfica que contienen exactamente un vértice de corte de dicha gráfica se llaman **bloques terminales** de  $G$ .