

Examenes opcionales Matemáticas discretas II Duración 3 horas

Carlos Andres Delgado S, Msc carlos.andres.delgado@correounivalle.edu.co

17 de Diciembre de 2021

Reglas

- Debe entregar un archivo en formato PDF con la solución de su examen adjunto al enlace de entrega, el cual sólo acepta un archivo en este formato.
- Usted puede tomar fotos a los procedimientos realizados a mano o bien usar el editor de ecuaciones y así estructurar su documento.
- Integre estas capturas en el archivo de entrega, no se aceptan bajo ninguna circunstancia enlaces externos.
- Las capturas de los puntos deben estar en buena calidad, si alguna no se entiende no se le valdrá.
- Sea ordenado en las capturas de sus puntos, no se valdrán puntos desorganizados y que no sea fácil entender su respuesta.
- Debe explicar el procedimiento realizado en cada uno de los puntos, no se considera válido únicamente escribir la respuesta. Es decir, toda respuesta debe ir argumentada y sustentada de acuerdo a los conceptos vistos en el curso.
- El examen puede ser realizado en parejas, hacer **un sólo envío por pareja**. Si los dos envían, calificaré únicamente el primer envío que reciba.
- El examen debe ser entregado en el formulario de Google especificado por el docente vía correo electrónico. No se aceptarán entregas por otro medio.
- En el formulario de google debe colocar los nombres y códigos de los estudiantes. No se aceptarán reclamos por omisión de esta información.

- El examen tiene una duración de 2 horas, es decir que va hasta las 10:00:00am, de allí se dan 60 minutos de gracia para entregarlo, es decir se recibe sin penalización hasta las 12:00:00pm.
- Usted puede entregar a partir de las 12:00:01pm pero cada 5 minutos de retraso o fracción le descontaré 0.3 en la nota. Por ejemplo, si entrega a partir de las 12:05:01pm la penalización es 0.6. Se debe entender que es un tiempo extra para la organización de la entrega.

Recomendaciones

- Si tiene una cámara que toma fotos en alta calidad, se recomienda trabajar en 720p para que el archivo no resulte de gran tamaño
- Puede utilizar aplicaciones como CamScanner, las cuales permiten funciones premium con su correo institucional. Estas aplicaciones optimizan el tamaño y calidad de las imágenes.
- En caso de trabajar en parejas puede usar una herramienta colaborativa como Google Docs para integrar su trabajo, estas permiten integrar fácilmente su trabajo y exportar directamente en PDF.
- No se recomienda que comparta sus fotos en herramientas de mensajería, ya que estas le reducen la calidad en gran medida
- En caso de que su archivo PDF es grande, puede usar la impresora PDF como estrategia para reducir su tamaño.
- Tenga en cuenta que los 30 minutos que doy son para organizar su entrega teniendo en cuenta los posibles dificultades de conexión. Esta regla depende de su situación en particular y usted debe ser consciente de usar correctamente este tiempo.

Importante: Recuerde que es imprescindible mostrar el procedimiento realizado, sólo mostrar respuestas sin su respectivo soporte no será tomado en cuenta para la calificación.

1. Primer opcional: Conteo y recurrencias

- 1. (25 puntos) Para la R.R $T(n) = 9T(n-1) 27T(n-2) + 27T(n-3) + n3^n + 8$. Indique:
 - Solución homogénea
 - Forma de la solución particular
- 2. (25 puntos) Para la RR $T(n) = 6T(\frac{n}{3}) 9T(\frac{n}{9}) + n + 2log_3(n)$ Indique:
 - lacksquare Solución homogénea en términos de k
 - Forma de la solución particular en términos de k
- 3. (25 puntos)Indique el número de cadenas de tamaño 5,6 o 7 que se pueden formar con las letras de la palabra CABALLO. Muestre claramente el proceso usando permutación con repetición y combinaciones explicando lo que hace en cada paso.
- 4. (25 puntos) Tomando una función que va de un conjunto $A = \{1, 2, 3, 4, ..., n\}, n \ge 1$ a un conjunto $B = \{0, 1, 2, 3, 4\}.$
 - (12.5 puntos) ¿Cuantas funciones hay en total en términos de n? Explique su respuesta.
 - (12.5 puntos) ¿Cuantas funciones inyectivas hay en total en términos de n?. Explique su respuesta.

¡Éxitos!

2. Segundo opcional: Grafos

Responda esta sección del examen de acuerdo a la definición de grafo hipercubo, este es un grafo regular con 2^n que se presenta de la siguiente manera:

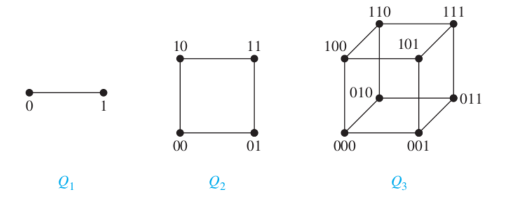


Figura 1: Grafo hipercubo para valores de n 1,2 y 3

De acuerdo a esto responda lo siguiente:

- 1. (25 puntos) Usando el teorema de Handshaking indique el número de aristas. Explique claramente cómo lo calcula.
- 2. (25 puntos) Explique si este grafo es bipartito de acuerdo al valor de n.
- 3. (25 puntos) Explique claramente la existencia o no de:
 - Circuitos eulerianos
 - Circuitos hamiltonianos
- 4. (25 puntos) Explique claramente cual es el número cromático de este grafo en términos de n.

3. Tercer opcional: Lenguajes y gramáticas

Para este exámen recuerde:

- AFD: Automata finito determinista
- AFN: Automata finito no determinista
- 1. (50 puntos) Considere el alfabeto $\Sigma = \{a, b, c\}$ y el lenguaje de las cadenas no vacías que no pueden tener dos a consecutivas, de:
 - (25 puntos) Diagrama de estados del AFD
 - (25 puntos) Descripción formal de este AFD

Si el AFD diseñado es incorrecto, ambos puntos se calificaran de acuerdo al error que se presente.

- 2. (50 puntos) Considere el alfabeto de los dígitos decimales $\Sigma = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$
 - (25 puntos) El lenguaje de las cadenas que son múltiplos de 3 ¿Es un lenguaje regular?. Pista: Los múltiplos de 3 son aquellas cadenas cuyos dígitos dan un múltiplo de 3, por ejemplo 111 es múltiplo de 3 porque 1+1+1 = 3.
 - (25 puntos) Indique el diagrama del AFN que reconoce las cadenas de números no vacías que no tienen 111.

¡Éxitos!