

EVIDENCIAS MATEMATICAS DISCRETAS UNIDAD 6 104B

ISC. LILY ALEJANDRA MEDRANO MENDOZA

EVIDENCIAS EN PLATAFORMA

MATEMATICAS DISCRETAS ISC 104B AGO-DIC2024		Calificaciones					
Trabajo de clase		6 dic MDu6Problemario de 30	6 dic MDu6Investigación de 40	28 nov MDu6Problemario de 30	25 nov MDu6InvestigaciónExpo de 30	15 nov MDu6Problemario de 30	13 nov MDu6InvestigaciónPractica de 30
Ordenar por apellidos							
Media de la clase		18,16	23,16	13,58	17,89	20,33	19,33
4P...	CARLOS DAVID ALVARAD...	0 Sin entregar	0 Sin entregar	0 Sin entregar	0 Sin entregar	Sin entregar	0 Bonador - Sin enr...
AS	ITZHUIYU CAROLINA BA...	27	33	24	25	21	27
1	ABRIL GUADALUPE CASTIL...	24	39	19	28 Completada con retraso	30	21
1	GABRIEL DE JESUS COBA...	27	38	10	30	30	29
24	JHOSUA ALEXANDER COR...	28	36	23	28	30	28
D24	ALMA GISELLE DE LA CRU...	28	39	23	30	23	28

INVESTIGACION

MATEMATICAS DISCRETAS
ISC 104B AGO-DIC2024

MDu6Investigación

LILY ALEJANDRA MEDRANO MENDOZA - 2 dic
40 puntos
Fecha de entrega: 6 dic, 13:00

Investigación de la cual presentaran en exposición individual o en equipo que se evaluara con una guía de observación (video conferencia y grabación) o en sesión de clase. Investigación documental digital individual o por equipos relacionada con la clasificación de los árboles, los procedimientos para realizar el recuento de un árbol, así como el ordenamiento y la búsqueda de los elementos. Y Elaborar una presentación interactiva con los Conceptos básicos de árboles y sus propiedades. Diferenciar los conceptos entre un grafo y un árbol. Exponer en una videoconferencia o en sesión de clase además de poder subir la investigación y dispositivas

- 1.-material (dispositivas utilizadas)
- 2.-video realizado de 10 a 15 min.
- 3.-Investigación

Comentarios de la clase

Añade un comentario de clase...

MATEMATICAS DISCRETAS
ISC 104B AGO-DIC2024

MDu6Investigación

0 0 19
Sin entregar Sin entregar Sin entregar
Puntaje de entrega cerrado el 6 dic, 13:00

Todas

CARLOS DAVID ALVARADO ORTIZ	ITZHUIYU CAROLINA BA...	ABRIL GUADALUPE CASTIL...	GABRIEL DE JESUS COBA...	JHOSUA ALEXANDER COR...	ALMA GISELLE DE LA CRU...
0 Sin entregar	33	39	38	36	39
0 puntos	3 puntos	3 puntos	3 puntos	3 puntos	3 puntos

MDu6Investigación

ALMA GISELLE DE LA CRUZ LÓPEZ

Arboles y redes

Índice

Introducción Árboles Propiedades

Archivos
Siempre en 6 dic a las 13:00
se tiene

- MDu6EXP-Demostracion...
- MDu6EXP-Demostracion...
- MDu6EXP-Demostracion...

Calificación
39/40

Comentarios privados
Añade un comentario pr...

Classroom x MDU6Investigación x Mate Discretas exp unidad 6

youtube.com/watch?v=End92uZelvs

YouTube

Introducción

Los árboles son estructuras esenciales para modelar relaciones jerárquicas y organizar datos eficientemente. En matemáticas y teoría de grafos, se estudian por sus propiedades y aplicaciones en algoritmos.

Los árboles binarios, donde cada nodo tiene hasta dos hijos, son cruciales en informática para operaciones como búsqueda, inserción y eliminación de datos, y son la base de estructuras como BST, heaps y árboles de decisión.

Mate Discretas exp unidad 6

Alma Giselle De la cruz Lopez [Suscribirse](#) [0](#) [Compartir](#) [Descargar](#)

RESOLUCION DE EJERCICIOS (PROBLEMARIO)

MATEMÁTICAS DISCRETAS
ISC 1048 A00-DIC2024

Instrucciones Trabajo de los alumnos

MDU6Problemario

LEY ALEJANDRA MEDRANO MENDOZA · 2 dic (última modificación: 3 dic)

30 puntos Fecha de entrega: 6 dic, 14:00

El alumno resolverá ejercicios que servirán para el problemario sobre recorridos de árboles en preorden, inorden y postorden, de búsqueda a lo ancho y en profundidad deberán subir a la plataforma educativa indicada. Realizarlo en hojas blancas, se revisará previo a la entrega.

Comentarios de la clase

Añade un comentario de clase...

MATEMÁTICAS DISCRETAS
ISC 1048 A00-DIC2024

Instrucciones Trabajo de los alumnos

Enviar 30

Todos los alumnos Sin calificar

Ordenar por estado

Calificadas

Calificación	Nombre	Puntaje	Estado
0	CARLOS DAVID ALVARA...	0	Sin entregar
27	ITZHARRY CAROLINA B...	27	
24	ABRIL GUADALUPE CAS...	24	
27	GABRIEL DE JESUS COB...	27	
28	JHOSUA ALEXANDER C...	28	
28	ALMA GISELLE DE LA C...	28	
27	ARTURO FLORES DELGA...	27	3 temas

MDU6Problemario

0 Entregados 0 Asignados 19 Enviados

Plazo de entrega cerrado el 6 dic, 14:00

Todos

CARLOS DAVID ALVARADO ORTIZ	ITZHARRY CAROLINA BAXIN GAGAL	ABRIL GUADALUPE CASTILLO GONZALEZ	GABRIEL DE JESUS COBAXIN IXTEPAN	JHOSUA ALEXANDER CORTES ZARATE
Ningún archivo adjunto Calificado	MDU6Problemario-De... Calificado	MDU6Problemario-Ab... Calificado	MDU6P-GABRIEL-DE-J... Calificado	MDU6P-CortesZarate... Calificado
ALMA GISELLE DE LA CRUZ LÓPEZ	ARTURO FLORES DELGADO	DANIEL TONATLH HERNANDEZ PÉREZ	LEONARDO MANTILLA PICHETA	CYNTHIA ADEE MARRI ALVAREZ
MDU6-Problemario-Ar...	MDU6-Problemario-Ar...			MDU6P-MariaAlvarez...

MDU6Probleario

ITZHUARY CAROLINA BAXIN CAGAL 27/30

MDU6Probleario - BaxinCagalITZhuaryCarolina.pdf

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

MDU6Probleario

MATEMÁTICAS DISCRETAS
ALUMNO
-ITZHUARY CAROLINA BAXIN CAGAL
DOCENTE LILY ALEJANDRA MEDRANO MENDOZA
GRUPO ISIC 104B
PRIMER SEMESTRE
PERIODO ESCOLAR
AGOSTO-DICIEMBRE 2024
SAN ANDRÉS TUXTLA, QUERÉTARO, A O.C.

Archivos
Entregado el 4 dic a las 1:25
Ver historial

MDU6Probleario E...

Calificación
27/30

Comentarios privados
LILY ALEJANDRA MEDRANO
4 dic a las 19:43
28/31

Añade un comentario pri...
Publicar

MDU6Probleario

ITZHUARY CAROLINA BAXIN CAGAL 27/30

MDU6Probleario - BaxinCagalITZhuaryCarolina.pdf

Unidad VI Probleario

1. Dada una combinatoria y particiones de los subconjuntos, escriba:

1.1. El número de subconjuntos de A que no contienen a B .
 1.2. El número de subconjuntos de A que contienen a B .
 1.3. El número de subconjuntos de A que no contienen a B y que no contienen a C .
 1.4. El número de subconjuntos de A que contienen a B y que no contienen a C .
 1.5. El número de subconjuntos de A que no contienen a B y que contienen a C .
 1.6. El número de subconjuntos de A que contienen a B y que contienen a C .
 1.7. El número de subconjuntos de A que no contienen a B y que no contienen a C .
 1.8. El número de subconjuntos de A que contienen a B y que no contienen a C .
 1.9. El número de subconjuntos de A que no contienen a B y que contienen a C .
 1.10. El número de subconjuntos de A que contienen a B y que contienen a C .

Archivos
Entregado el 4 dic a las 1:28
Ver historial

MDU6Probleario E...

Calificación
27/30

Comentarios privados
LILY ALEJANDRA MEDRANO
4 dic a las 19:43
28/31

Añade un comentario pri...
Publicar

EXAMEN

MATEMÁTICAS DISCRETAS
ISIC 104B AGO-DIC2024

Instrucciones Trabajo de los alumnos

Enviar 30 puntos

Todos los alumnos

Ordenar por estado

Calificados

Nombre	Puntos	Estado
CARLOS DAVID ALVARADO... "no hay examen"	0	Sin entregar
ITZHUARY CAROLINA B...	30	Calificado
ABRIL GUADALUPE CAST...	24	Calificado
GABRIEL DE JESUS COB...	28	Calificado
JHOSIA ALEXANDER CO...	28	Calificado

MDU6Examen

0 Entregadas 0 Asignados 19 Evaluadas

Plazo de entrega cerrado el 4 dic, 21:00

MD.Examen 6
Formularios de Google

Todos

CARLOS DAVID ALVARADO ORTIZ
Calificado

ITZHUARY CAROLINA BAXIN CAGAL
Calificado

ABRIL GUADALUPE CASTILLO GONZÁLEZ
Calificado

Importar calificaciones

Puntuaciones

Correo electrónico	Puntuación / 30	Publicación de la puntuación
241u0153@alumno.itsat.edu.mx	25	10 dic 13:34
241u0143@alumno.itsat.edu.mx	30	10 dic 13:36
241u0158@alumno.itsat.edu.mx	30	12 dic 14:43
241u0155@alumno.itsat.edu.mx	30	12 dic 14:44
241u0152@alumno.itsat.edu.mx	28	12 dic 14:45
241u0147@alumno.itsat.edu.mx	24	4 dic 19:27
241u0566@alumno.itsat.edu.mx	30	4 dic 19:31

Nombre del alumno(a)
14 respuestas

- Abril Guadalupe Castillo González
- Cesar Eduardo Martínez Cagal
- Leonardo Mantilla Pucheta
- Itzhuary Carolina Basin Cágal

28 de 30 puntos Puntuación publicada el 12 dic 21:43

MD.Examen 6

Contesta lo que se te pide

Se ha registrado el correo del encuestado (241u0153@alumno.itsat.edu.mx) al enviar este formulario.

* Indica que la pregunta es obligatoria

Nombre del alumno(a) * / 0

JHOSUA ALEXANDER CORTES ZARATE

Añadir comentarios a una respuesta individual

La definición de árbol es: 2 / 2

- Colección finita, homogénea y ordenada de elementos
- Estructura jerárquica aplicada sobre un conjunto de nodos.
- Estructura jerárquica aplicada sobre un conjunto de nodos en donde uno de ellos es reconocido como raíz.

Añadir comentarios a una respuesta individual