

# EVIDENCIAS MATEMATICAS DISCRETA GRUPO 104 B

DOCENTE LILY ALEJANDRA MEDRANO MENDOZA

## EVIDENCIAS UNIDAD 5

### EXAMEN

Un grafo G está formado por 11 vértices y 15 aristas.

Correo electrónico	Puntuación / 40	Publicación de la puntuación
22160227@alumno.issat.edu.mx	27	2 ene 13:54
22160218@alumno.issat.edu.mx	27	2 ene 13:54
22160192@alumno.issat.edu.mx	33	2 ene 13:54
22160265@alumno.issat.edu.mx	39	2 ene 13:54
22160256@alumno.issat.edu.mx	24	2 ene 13:54
22160244@alumno.issat.edu.mx	21	2 ene 13:54
22160802@alumno.issat.edu.mx	33	2 ene 13:54

Calificado	33
MISTON ALEJANDRO DOMIN	30
ANGEL LIZEL BAYON DOM	24
YOSEF EDUARDO CASTRO	27
RICARDO ANTONIO COLARDO	27
WILL DARGEL SOLIS CEBAS	27
JANHISIEL LAURENZA	30
ISAAC MOISE MARTINE	30

  

Calificado	Calificado	Calificado	Calificado	Calificado	Calificado
MISTON ALEJANDRO DOMIN	ANGEL LIZEL BAYON DOM	YOSEF EDUARDO CASTRO	RICARDO ANTONIO COLARDO	WILL DARGEL SOLIS CEBAS	
JANHISIEL LAURENZA	ISAAC MOISE MARTINE	GEORJAN DE JESUS DOMALE	KEVIN ALBERTO GONZALEZ	WILBERSON VICTORIANO	MONTERRAT PAULINA
DANA DELIA PEREZ	ARIN DE JESUS	LINDY BERENICE QUINTE	JAZER	EMMA ALEXANDRA	VERONICA
CORREA	HERNANDEZ	LUCHO	LOPEZ	VILA CARBONARI	ALEJANDRA
				BUSTAMANTE	BUSTAMANTE

### EXTRACTO DE EXAMEN YA CALIFICADO

Examen unidad 5 Grafos

Se le asigna el puntaje de esta pregunta que se califica en un rango de 0 a 100% (100%)

Se le asigna el puntaje de esta pregunta que se califica en un rango de 0 a 100% (100%)

Se le asigna el puntaje de esta pregunta que se califica en un rango de 0 a 100% (100%)

Se le asigna el puntaje de esta pregunta que se califica en un rango de 0 a 100% (100%)

# PROBLEMARIO

Matemáticas discreta 1048 A23E23

Tabla Trabajo de clase Calificaciones

- US Examen III Fecha de entrega: 18 de 2022
- US problemario Fecha de entrega: 16 de 2022
- US Investigación exposición Fecha de entrega: 16 de 2022
- Examen unidad 3 segunda oportunidad ner... Fecha de entrega: 7 de 2022
- US Problemario US** Fecha de entrega: 7 de 2022
  - Publicado: 1 de 2022
  - El alumno recibirá el puntaje que se otorga por el problema de grafos en la que se pide los caminos de información. A su vez, se le otorgará un puntaje adicional por la profundidad que demuestre en la solución obtenida.
  - 1 comentario de la clase
  - Ver tareas
- US Investigación Documental Digital (pres... Fecha de entrega: 7 de 2022
- US Exámenes Fecha de entrega: 28 de 2022

Ver más

Matemáticas discreta 1048 A23E23

Instrucciones Trabajo de los alumnos

Enviar 30 puntos

Toda la clase

Ordenar por estado

Calificaciones

Calificación	Nombre	Puntos
30	NESTOR ALEJANDRO AGUIRRE FERMAN	30
30	MILTON AREVALO DOMIN...	30
0	ANGEL LIZEL BARRIN CAMPOS	0
30	YOSEF EDUARDO CASTRO...	30
27	RICARDO ANTONIO COLOMBANO CORRO	27
27	ANGEL GABRIEL GONZALEZ	27
30	JAMIEL LINARES MIRAL...	30
21	ISAC MOSES MARTINE...	21

US Problemario

0 Entregados 0 Aprobados 20 Evaluados

NESTOR ALEJANDRO AGUIRRE FERMAN	MILTON AREVALO DOMINGUEZ	ANGEL LIZEL BARRIN CAMPOS	YOSEF EDUARDO CASTRO MARTINEZ	RICARDO ANTONIO COLOMBANO CORRO	ANGEL GABRIEL GONZALEZ
MI US Problemario...	Ningún archivo adjunto Calificado	Ningún archivo adjunto Calificado	COMEL-problemario... Calificado	problemario de calcul... Calificado	Escenas_20221207... Calificado
JAMIEL LINARES MIRANDA	ISAC MOSES MARTINEZ CANDELABRO	SEBASTIAN DE JESUS MORALES STEFAN	HEIN ALBERTO MORENO CHAGALA	MONSIEBAT MORENO LANDA	MONTSEBAT PILLAO CARRANZA
PROBLEMARIO_US_AHL... Calificado	problemario cd.doc Calificado	Ningún archivo adjunto Calificado	Ningún archivo adjunto Calificado	Problemario_US_AHL... Calificado	PROBLEMARIO_US.pdf Calificado
DIANA CECILIA PEREZ CARRASCO	AARON DE JESUS PEREZ HERNANDEZ	LARIY BENEDEC QUINTO LOCHO	JAZER RODRIGUEZ LOPEZ	ERIKA JULIANA VELA CARDENAS	VERONICA ALEJANDRA VENTURA

## Revisión de problemario evidencia digital

US Problemario

NESTOR ALEJANDRO AGUIRRE FERMAN 30/30

Devolver

Archivos

Entregado el 7 de 2022 a las 17:49

Ver historial

MD\_PROBLEMARIO...

Calificación

30/30

Comentarios privados

Añade un comentario pri...

Publicar

# INVESTIGACION

## U5-Investigación Documental Digital (presentación)

LILY ALEJANDRA MEDRANO MENDOZA · 1 dic 2022

30 puntos

Fecha de entrega: 5 dic 2022, 23:59

**Investigación Documental Digital (presentación) en plataforma Educativa (guía de observación)**  
**Investigación documental digital** individual o por equipos relacionada con los elementos y características de los grafos (vértice, arista, lazos, valencias, caminos). Como se representan los grafos y Elaborar una presentación electrónica donde se identifiquen los conceptos básicos investigados expondrán con una **videoconferencia** y que **deberán subir a la plataforma educativa indicada**, donde tendrán también los criterios a considerar para evaluación.

Comentarios de la clase

Añade un comentario de clase.

