

REGISTRO DE ASISTENCIA A EVENTOS DE INTERNACIONALIZACIÓN FAING

Datos del evento

Fecha del evento	29/04/2024
Nombre del evento	Colas de prioridad.
Tipo de evento	Clase Espejo
Modalidad	Virtual
Resumen (Max 10 reglones):	En la clase espejo, se enseño en dos sesiones, como funcionan las priority queue y en donde se pueden implementar.

Relación de asignaturas y grupos asistentes UCompensar

Número de grupos: 1

Programa	Asignatura	Semestre	N° de estudiantes por grupo
Ingeniería de Software	Estructura de datos I	II	17
Ingeniería de Software	Haga clic o pulse aquí para escribir texto.	Seleccione una opción	Haga clic o pulse aquí para escribir texto.
Seleccione una opción	Haga clic o pulse aquí para escribir texto.	Seleccione una opción	Haga clic o pulse aquí para escribir texto.
Seleccione una opción	Haga clic o pulse aquí para escribir texto.	Seleccione una opción	Haga clic o pulse aquí para escribir texto.
Seleccione una opción	Haga clic o pulse aquí para escribir texto.	Seleccione una opción	Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

Relación de asignaturas y grupos asistentes externos

Número de grupos: 1

Programa	Asignatura	Semestre	Nº de estudiantes por grupo
Ingenieria informática	Estructura de datos	II	13
Haga clic o pulse aquí para escribir texto.	Haga clic o pulse aquí para escribir texto.	Seleccione una opción	Haga clic o pulse aquí para escribir texto.
Haga clic o pulse aquí para escribir texto.	Haga clic o pulse aquí para escribir texto.	Seleccione una opción	Haga clic o pulse aquí para escribir texto.

Datos del Invitado Externo (Empresario, docente, invitado)

Tipo de Documento	Cedula de Ciudadanía	N° Identificación	Haga clic o pulse aquí para escribir texto.
Apellidos	Leonardo		
Nombres	John		
Nombre Empresa/Universidad	Escuela Superior de Empresa, Ingeniería y Tecnología		
Logo de la entidad (Empresa /Universidad)	 Escuela Superior de Empresa, Ingeniería y Tecnología		

Tipo de Documento	Elija un elemento.	N° Identificación	Haga clic o pulse aquí para escribir texto.
Apellidos	Haga clic o pulse aquí para escribir texto.		
Nombres	Haga clic o pulse aquí para escribir texto.		
Nombre Empresa/Universidad	Haga clic o pulse aquí para escribir texto.		
Logo de la entidad (Empresa /Universidad)			

Datos del docente Ucompensar

Identificación	1023926171		
Apellidos	Lopez Barrera		
Nombres	Ana Maria		
Sede	Bogotá	Programa	Ingeniería de Software

Identificación	1100958499		
Apellidos	Mora Novoa		
Nombres	Sergio Alexander		
Sede	Bogotá	Programa	Ingeniería de Software

Identificación	1051212002		
Apellidos	Samacá Piñeros		
Nombres	Francisco Javier		
Sede	Bogotá	Programa	Ingeniería de Software

Identificación	Haga clic o pulse aquí para escribir texto.		
Apellidos	Haga clic o pulse aquí para escribir texto.		
Nombres	Haga clic o pulse aquí para escribir texto.		
Sede	Bogotá	Programa	Ingeniería de Software

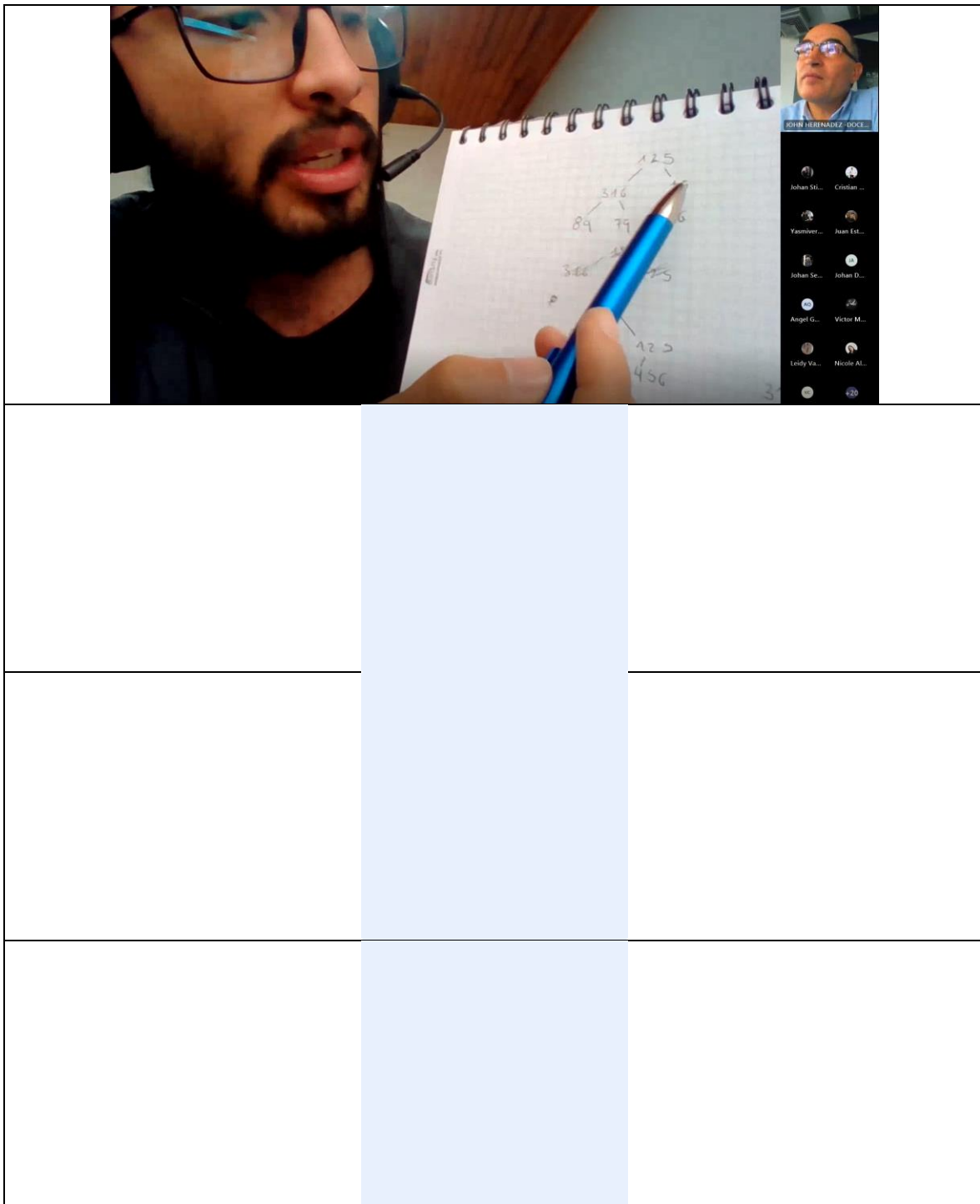
Identificación	Haga clic o pulse aquí para escribir texto.		
Apellidos	Haga clic o pulse aquí para escribir texto.		
Nombres	Haga clic o pulse aquí para escribir texto.		
Sede	Bogotá	Programa	Ingeniería de Software

Identificación	Haga clic o pulse aquí para escribir texto.		
Apellidos	Haga clic o pulse aquí para escribir texto.		
Nombres	Haga clic o pulse aquí para escribir texto.		
Sede	Bogotá	Programa	Ingeniería Industrial

Evidencia Fotográfica

The collage consists of four screenshots from a video conference, likely Zoom, showing a presentation and participants.

- Top Left:** A close-up of a man with glasses and a blue shirt.
- Top Right:** A participant wearing a 'Colombia' baseball cap, glasses, and headphones, with a list of names in the background.
- Middle Left:** A screenshot of a presentation slide titled "PriorityQueue" on genially.com. It shows two binary trees: one full ("Árbol Binario lleno") and one not full ("Árbol Binario NO lleno"). A text box explains: "la estructura PriorityQueue suele utilizarse en una estructura de tipo BinaryHeap o montículo Binario, esta estructura esta basada en un arbol binario".
- Middle Right:** A screenshot of the video conference interface showing multiple participants and their names: JOHN HERNANDEZ - DOCT..., Juan Est... Cristian..., and others.
- Bottom Left:** A screenshot of the Java API documentation for the `PriorityQueue` class in the `java.util` package. It shows the class hierarchy and detailed description of the `PriorityQueue` class.
- Bottom Right:** Another screenshot of the video conference interface showing participants JOHN HERNANDEZ - DOCT..., Juan Est... Cristian..., Francisco Javier Samaca Pl..., and others.





| fundación
universitaria

FUNDACIÓN UNIVERSITARIA COMPENSAR

