

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 enseñó 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.

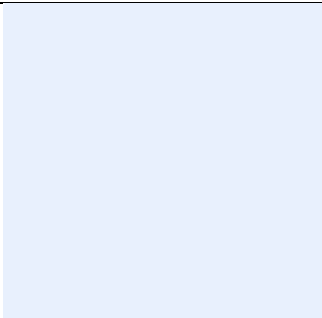
Relación de asignaturas y grupos asistentes externos

Número de grupos: 1

Programa	Asignatura	Semestre	N° de estudiantes por grupo
Ingeniería 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)			

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 three screenshots from a video conference:

- Top Screenshot:** Shows two participants in a video call. On the left, a man with glasses and a light blue shirt. On the right, a man with a beard, glasses, and a "Colombia" cap, wearing a headset. A list of other participants is visible on the right side of the screen.
- Middle Screenshot:** Shows a presentation slide from a Google Slides presentation. The slide title is "la estructura PriorityQueue suele utilizarse en una estructura de tipo BinaryHeap o monticulo Binario, esta estructura esta basada en un arbol binario". It contains two diagrams of binary trees: "Arbol Binario lleno" (a full tree with root A and children B, C) and "Arbol Binario NO lleno" (a tree with root A and children B, C, where B has children D, E). The Google Slides logo is in the bottom left corner.
- Bottom Screenshot:** Shows the Java documentation for the "Class PriorityQueue<E>" on the Oracle website. The page includes the class hierarchy (java.lang.Object, java.util.AbstractCollection<E>, java.util.AbstractQueue<E>, java.util.PriorityQueue<E>), type parameters, and a detailed description of the class as an unbounded priority queue based on a priority heap. The "public class PriorityQueue<E>" code snippet is visible.

The image shows a Zoom video conference interface. The main video feed displays a man with a beard and glasses, wearing a headset, pointing with a blue pen at a spiral notebook. The notebook contains handwritten numbers and a diagram: '125' at the top, '516' below it, '89' and '79' to the left, '346' and '25' below '516', and '123' and '456' at the bottom. A smaller inset window in the top right shows another man with glasses. To the right of the main window is a vertical list of participant names with their profile pictures: Johan St..., Cristian..., Yasmir..., Juan Est..., Johan Se..., Johan D..., Angel G..., Victor M..., Ledy Va..., and Nicole Al... The bottom half of the screen is a large white area with a light blue vertical bar in the center, likely a placeholder for a presentation or additional content.

