Docente: Ing. Martin Contreras Romo

Plantel: Cetis 155

Periodo a Reportar: 27 de abril al 3 de mayo de 2020

Submodulos

Construye Algoritmos para la solución de problemas Aplica estructuras de control con un lenguaje de programación

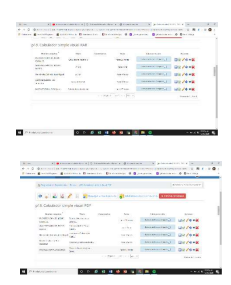
<u>Grupo</u>

2°G

Proyecto realizado

Los alumnos desarrollaran el programa de una calculadora visual simple en JAVA netbeans y lo entregaran como un reporte en PDF y un archivo RAR conteniendo el proyecto en JAVA Netbeans.

http://aula.cetis155.edu.mx/



De acuerdo a lo explicado en el video publicado por el docente en su canal de youtube

https://youtu.be/EgR rH5Omso



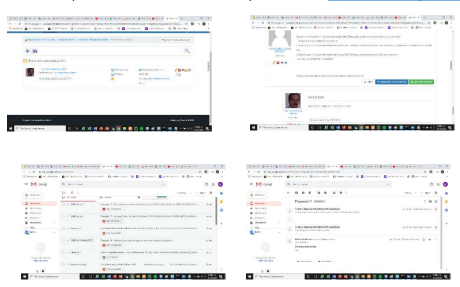
Docente: Ing. Martin Contreras Romo

Plantel: Cetis 155

Periodo a Reportar: 27 de abril al 3 de mayo de 2020

Comunicación

La comunicación para preguntas, comentarios y asignación de tareas se da en los foros creados para ello en el la plataforma de aulas virtuales y/o al correo conromo155@gmail.com



Se realizó una videoconferencia en jitsi el lunes 27 de abril para revisar las calificaciones del segundo parcial, los proyectos a elaborar en este tercer parcial y las dudas para el desarrollo del proyecto de esta semana "Calculadora visual simple".

Docente: Ing. Martin Contreras Romo

Plantel: Cetis 155

Periodo a Reportar: 27 de abril al 3 de mayo de 2020

Instrumento de Evaluación

Lista de Cotejo

Lista de Cotejo			
Indicadores	Hecho	Pendiente	No realizado
El proyecto Se entregó como un archivo PDF			
Portada			
Definición de Problema y Algoritmo			
Pseudocodigo .			
Prueba de Escritorio			
Código			
Pantallas de ejecución			
Diagrama de flujo			
El proyecto se ejecuta correctamente			