

**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

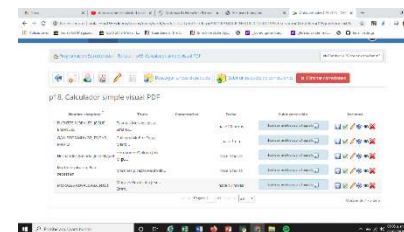
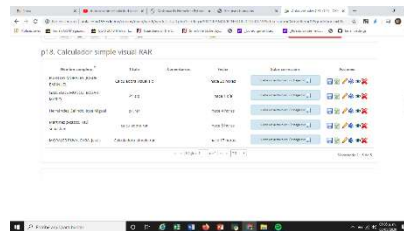
### **Grupo**

2°G

### **Proyecto realizado**

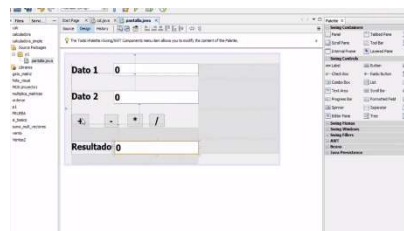
Los alumnos desarrollaran el programa de una calculadora visual simple en JAVA netbeans y lo entregaran como un reporte en PDF y un archivo RAR conteniendo el proyecto en JAVA Netbeans.

<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](https://youtu.be/EgR_rH5Omso)



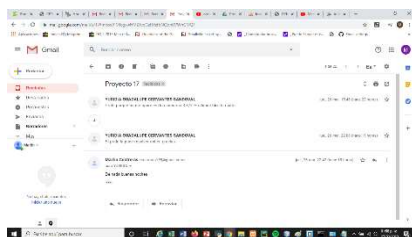
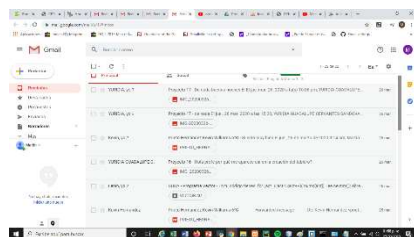
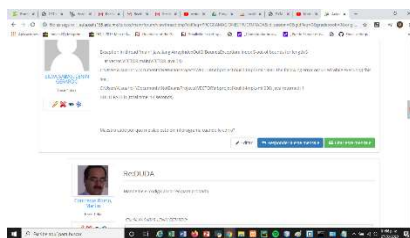
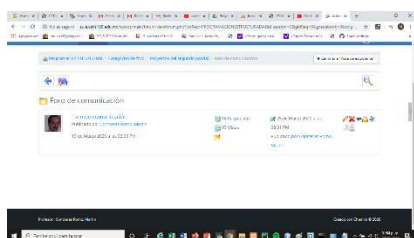
**Docente: Ing. Martin Contreras Romo**

**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](mailto: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

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			