



# UNIVERSIDAD MARIANO GALVEZ

Facultad de Ingeniería en Sistemas

**Curso:**

**Estadística I**

**Nombre:**

**Ingrid Alejandra Julajuj Gómez  
Wrener Estuardo Robles Samayoa  
Merzi Julia Caniz Pacheco**

**No. Carné:**

**2290-20-10758**

**2290-19-6177**

**2290-20-10279**

**Catedrático:**

**Ing. Nefthalí García López**

**Proyecto Final**

**Fecha de Entrega:**

**30/10/2021**

## INDICE

<b>Introducción</b>	<b>3</b>
<b>Cuerpo del Proyecto</b>	<b>4</b>
<b>Código del Proyecto</b>	<b>4</b>
<b>Calculadora Teorema 1</b>	<b>4</b>
<b>Calculadora Teorema 2</b>	<b>5</b>
<b>Calculadora Teorema 3</b>	<b>5</b>
<b>Calculadora Teorema 6</b>	<b>6</b>
<b>Calculadora Teorema 7</b>	<b>6</b>
<b>Calculadora Teorema 8</b>	<b>7</b>
<b>Calculadora Teorema 9</b>	<b>7 - 8</b>
<b>Calculadora Teorema 10</b>	<b>8</b>
<b>Calculadora Teorema 11</b>	<b>8</b>
<b>Link del Video de Proyecto</b>	<b>9</b>
<b>Conclusión</b>	<b>10</b>

## INTRODUCCION

El proyecto presentado a continuación contiene 9 teoremas vistos en clase por lo tanto el mismo está programado con el lenguaje de JAVA y esta misma contiene 9 paneles con los que pueden calcular los teoremas sin necesidad de calcularlo manualmente porque el mismo los resuelve al insertar las cantidades.

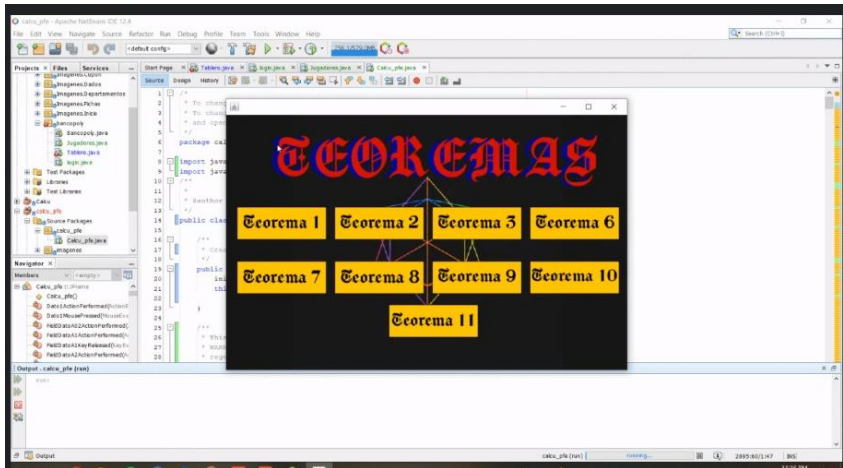
Se mostrará también el código que hace posible el funcionamiento de este y capturas de cada uno de los campos de dicho proyecto.

## Cuerpo del Proyecto

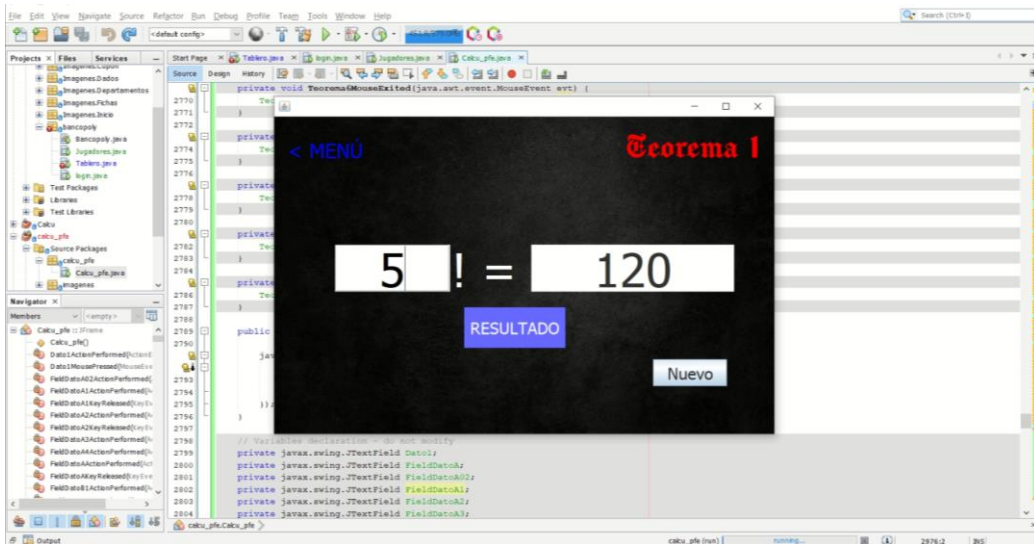
## Código del Proyecto

<https://drive.google.com/file/d/1Hm8J-eKCU15iLOerODcPqBxV9V8I8bX/view?usp=sharing>

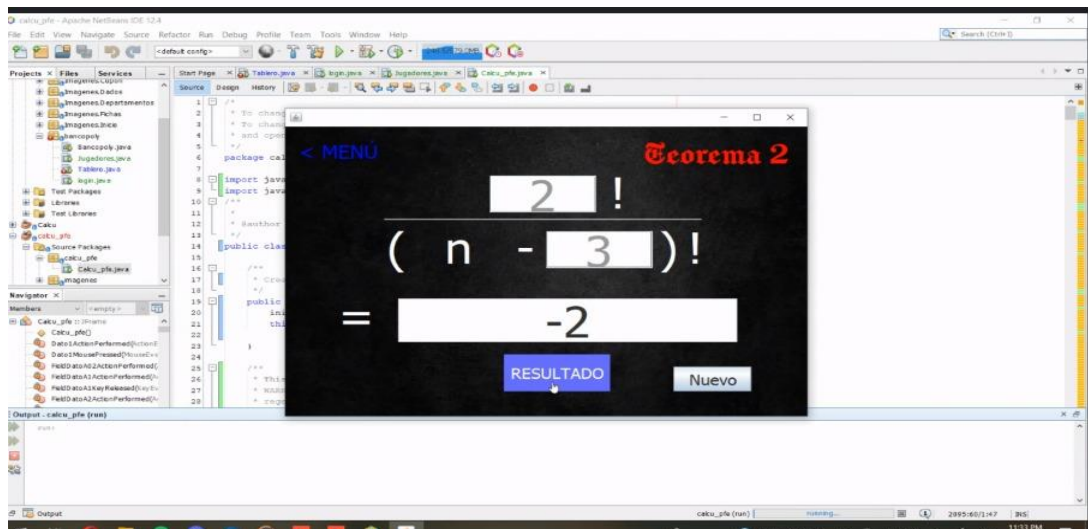
## Corrida



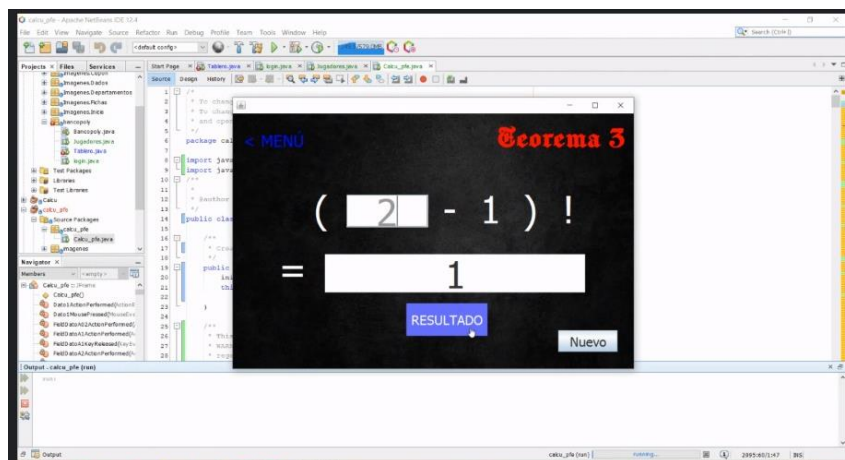
## Calculadora Teorema 1



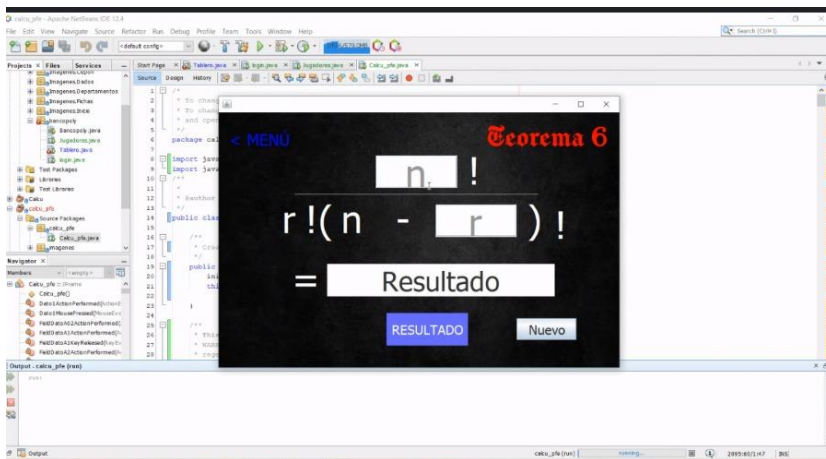
## Calculadora Teorema 2



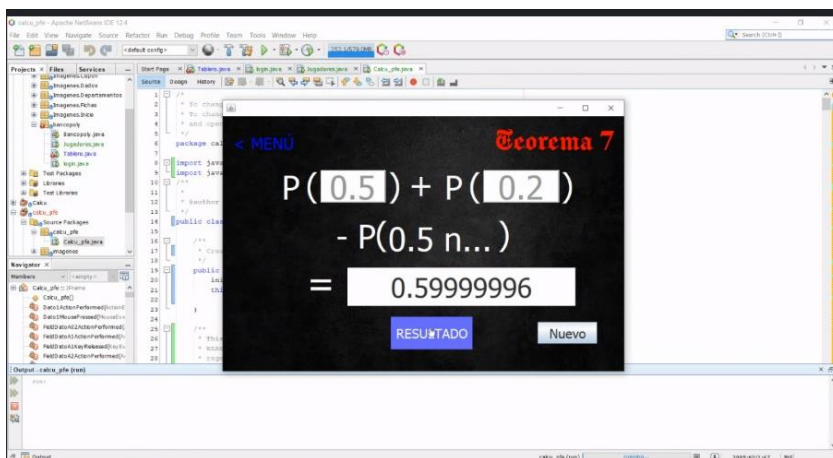
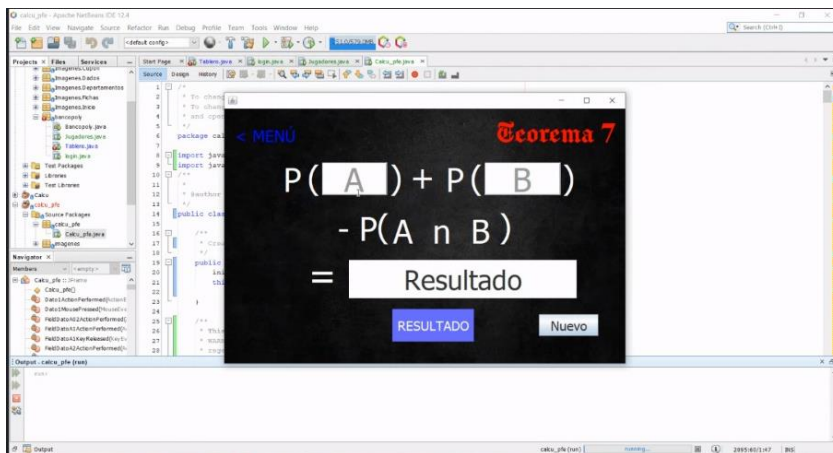
## Calculadora Teorema 3



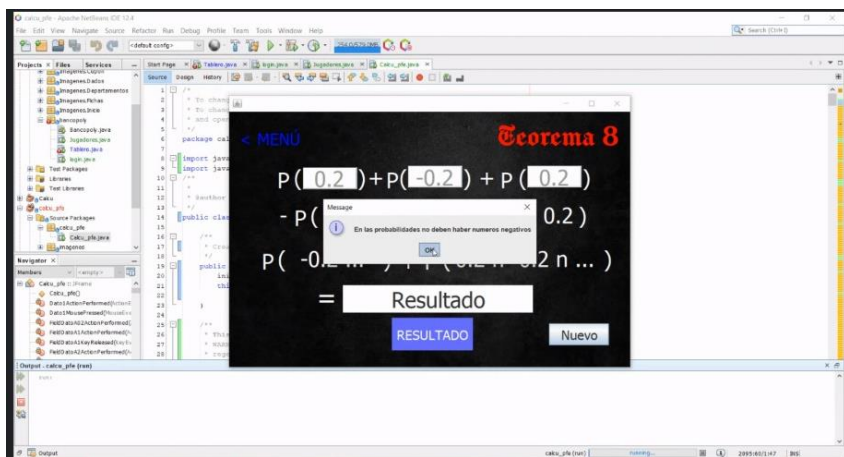
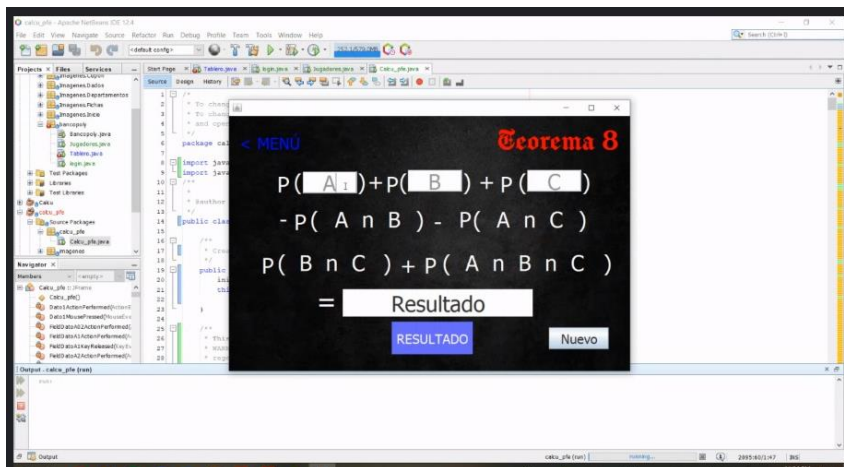
## Calculadora Teorema 6



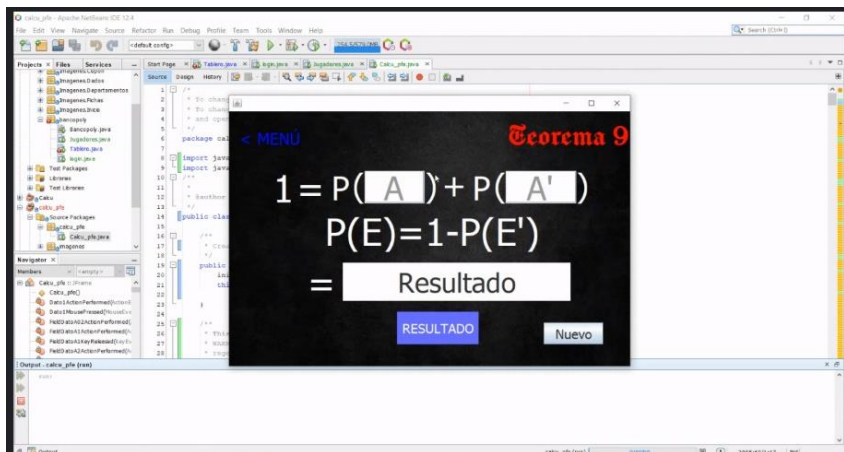
## Calculadora Teorema 7



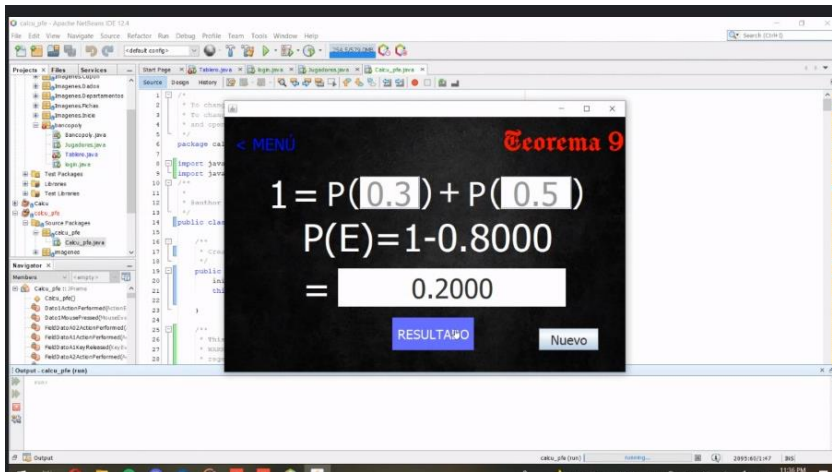
## Calculadora Teorema 8



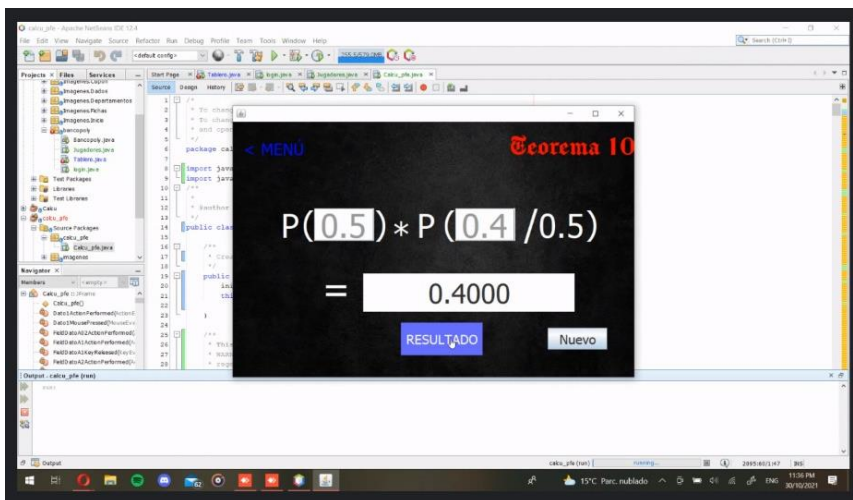
## Calculadora Teorema 9



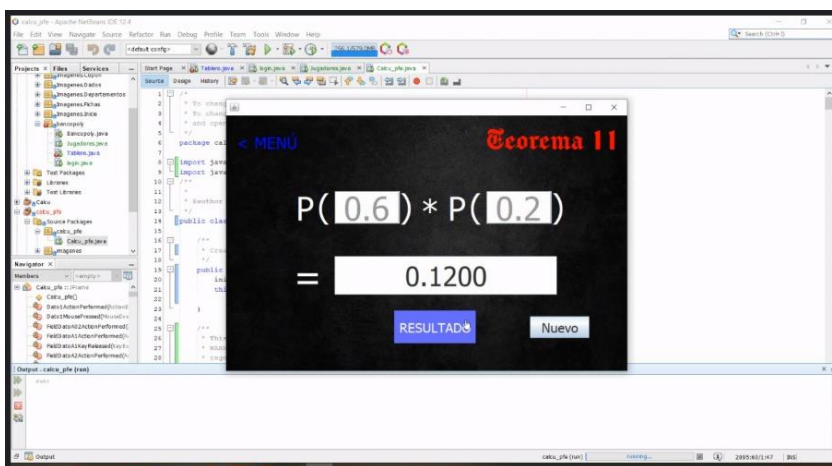




## Calculadora Teorema 10



## Calculadora Teorema 11





## Link del Video de Proyecto

<https://drive.google.com/file/d/1X2PpcbwKEraX0reV1yRmCf5XqyfODL57/view?usp=sharing>

## CONCLUSION

Los miembros del equipo del presente proyecto podemos concluir que en la realización del proyecto pudimos tener ideas Mas claras de cada teorema y de igual manera aprender y ampliar los conocimientos informáticos que hemos adquirido a lo largo del ciclo escolar.