

Curso:

UNIVERSIDAD MARIANO GALVEZ

Facultad de Ingeniería en Sistemas

	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. Neftalí García López	
	Proyecto Final	
	Fecha de Entrega:	30/10/2021

INDICE

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

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 las que pueden calcular los teoremas sin necesidad de calcularlo manualmente porque el mismo las resuelve al insertar las cantidades.

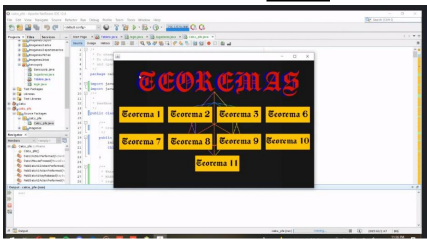
Se mostrará también el código que hace posible el funcionamiento de este y capturas de cada uno de los campos de dicho proyecto.

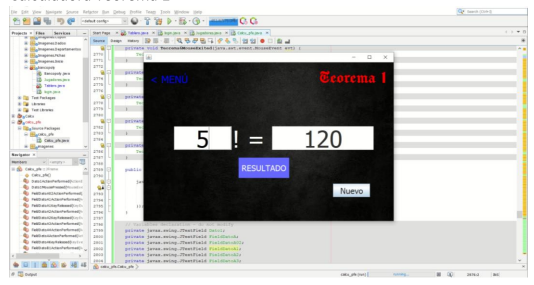
Cuerpo del Proyecto

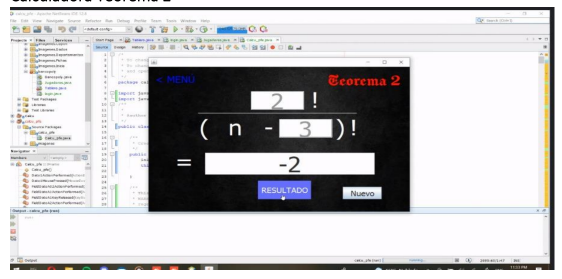
Código del Proyecto

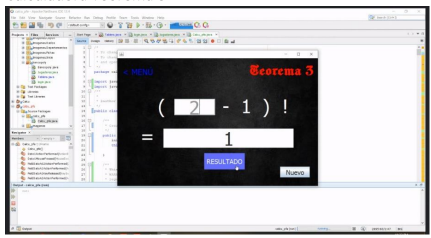
https://drive.google.com/file/d/1Hm8J-eKCU1l5iLOerODcPqBxV9V8l8bX/view?usp=sharing

Corrida





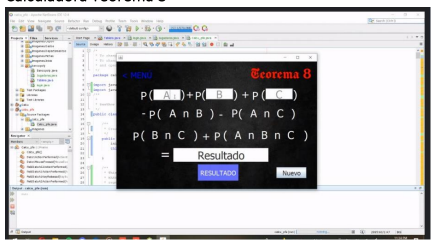


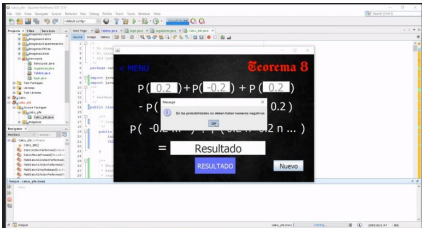


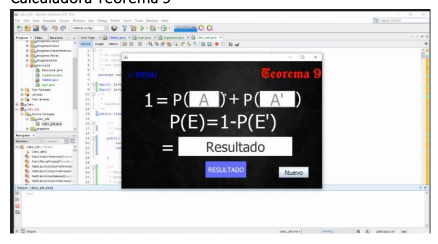


```
Constitution of the first very regions from the first production of the first
```

```
© control flater for the flater flater for the flater flater
```

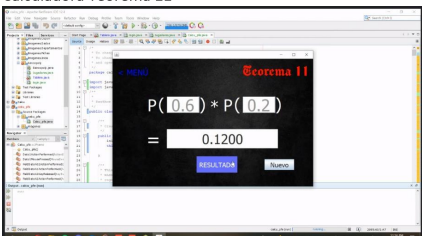






```
Contents of the leader for the leade
```

```
| Companies | Comp
```



Link del Video de Proyecto

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

CONCLUSION

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.