

# Proyecto Final Simulacion RPA



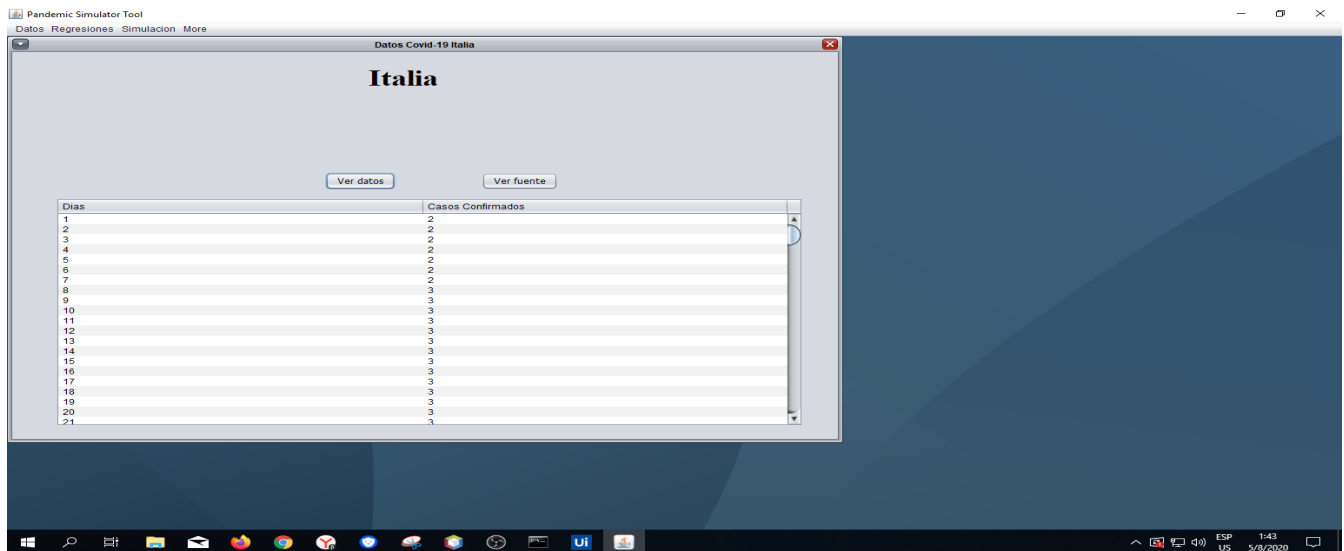
**Integrantes:** Hernan Leon, Oscar Pizarro, Byron Calva

**Fecha:** 2020-08-05 01:43:56.259246

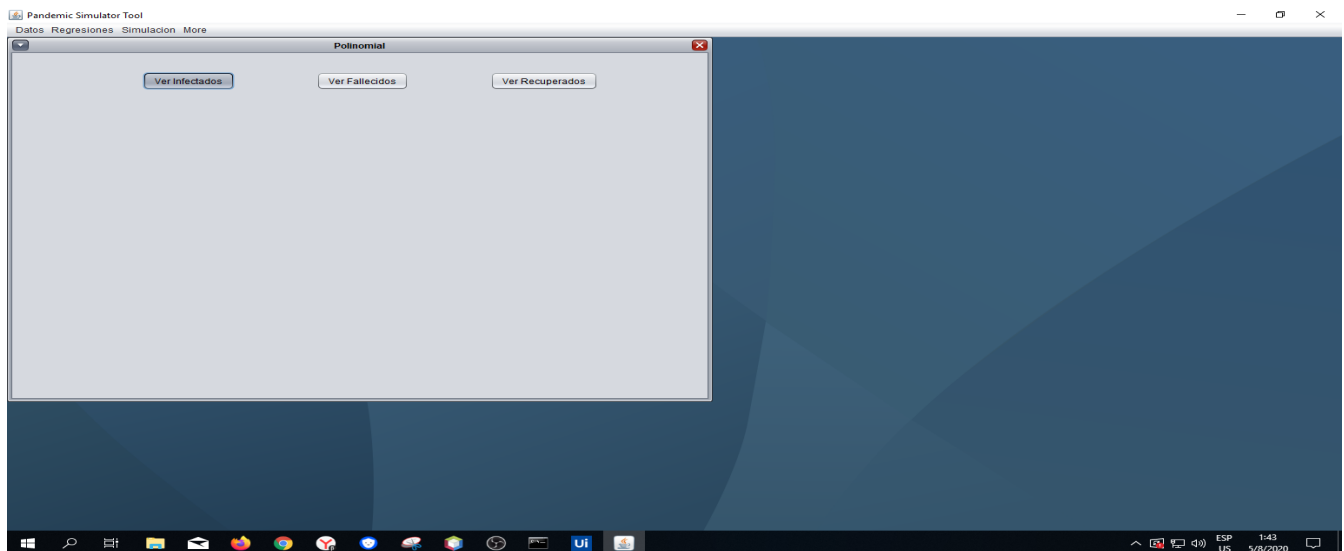
## Reporte de Resultados

### Procesos del proyecto interciclo

#### 1) Visualizacion de datos

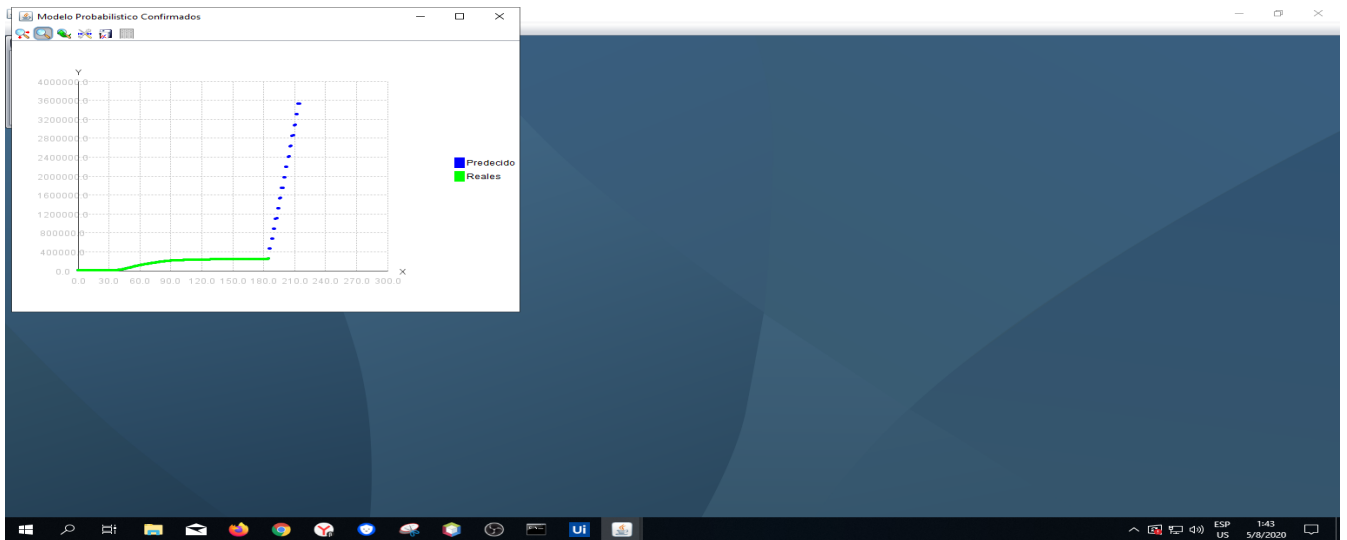


#### 2) Modelo polinomial

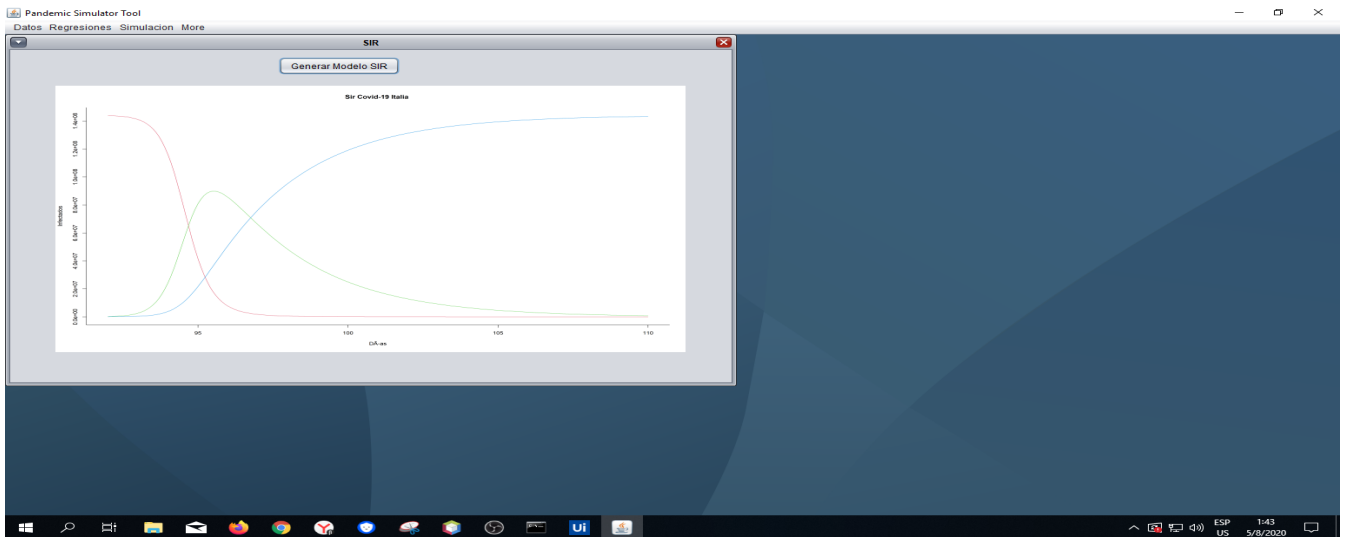


## Procesos del proyecto interciclo

### 3) Modelo probabilístico

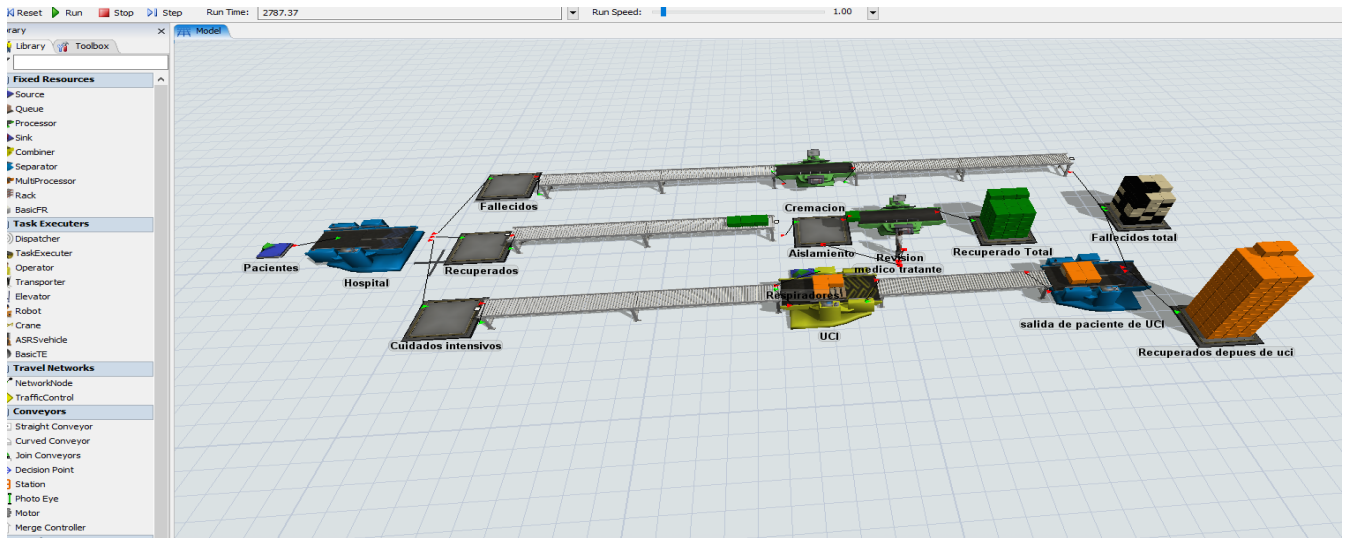


### 4) Modelo SIR

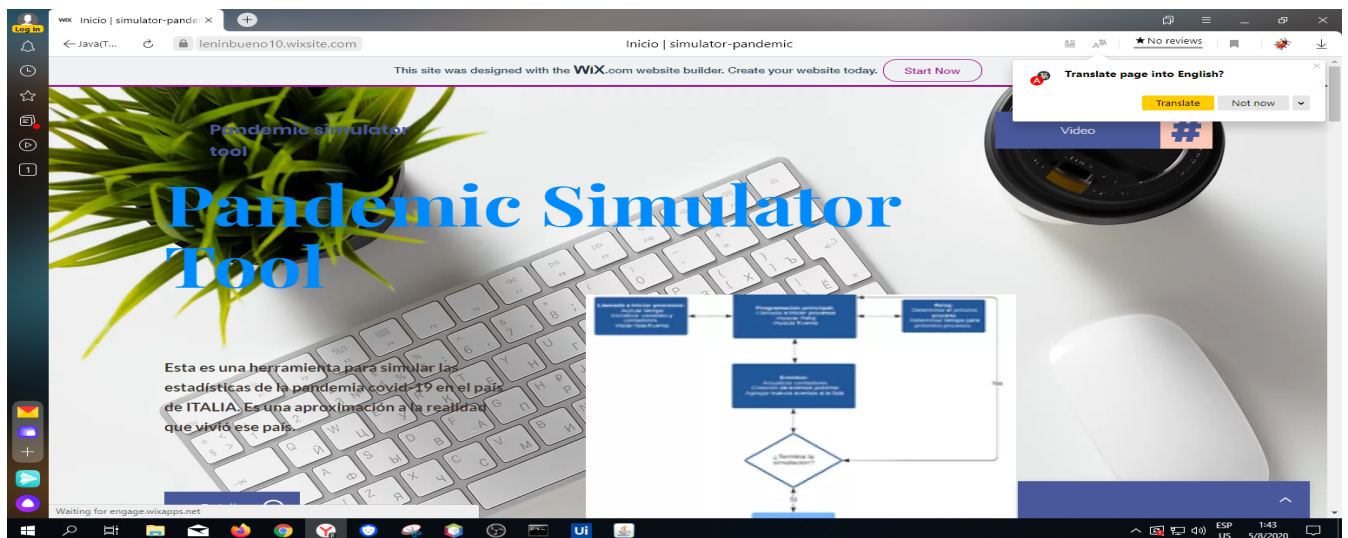


## Procesos del proyecto interciclo

### 5) Herramienta Hospital



### 6) Pagina WEB



## CONCLUSIONES

- Hoy 2020-08-05 siendo las 01:43:56.878008 en Italia se tienen 248419 personas infectadas, 35171 personas fallecidas y 200766 personas recuperadas debido a la pandemia del Covid-19, según los datos tomados de [1].
- Se puede ver que la implementación de RPA a un proceso nos facilita y nos ahorra tiempo permitiéndonos realizar otras actividades que normalmente no se pueden realizar por falta de tiempo.

## REFERENCIAS

[1] <https://github.com/CSSEGISandData/COVID-19>.

[2] <https://www.auraportal.com/es/rpa-robotic-process-automation-que-es/>