Poyecto Simio Student
Competition
Pesumen General Le dio hueva lealo
FASE 1 = EXIPLE (Byw)
Árálisis de la información (Archivos de entrada)
- TODO EL MANEJO DE los ARIHINOS
ES EN SIMIO
- Se puede usar la para sacon análisis de las dist.
- De momento solo el Archivo Data File. XISX
-Importar las imageres para los objetos

- Colocar objetos (Cualavisa) en las roordonadas

13M. Deta	in processes de Hujo
(SIP o Lis	- Colorar los Objetos (Server)
	-Se puede usar la API
PD: 4 LO MAS IMPOITONTE	Pistribución de probabili. -Por estación y Producto. -Alchivo de salida.
	Distribuciones - Por inspeccion, provendor y material.
	-Activo de Salida

OHOJAS DEL EXCEL

SD: Distribucions de tiempor de lleconda - Por provendor y proclucto.

mportar imagenes al modèlo · Colorar estacionos en base a las coordonadas

Oit o Califira el ultimo commit valido (Fector) o Osar co-autores - Maximo 1 por commit o Califica cantidad de commits.

1/0SCNPCION OF 1015
Noias
Hojan: Matriz
Hoja 2. Doscipción Matriz
Hoja 3: Estaciones y su ubicación.
Iloja 4. FASE 2
Floja 5: Procesos, Datos historicas del Fiompo de procesamient
producto. Probabilidad, sacados producto. probabilidad, sacados producto. probabilidad, sacados
Hoja 6: « les proceso = Quality
» Distribucionos de
Plababili dad
(Tiempos y Unidados) FASE 7

Hojon 7: FASE 2

Hoja D: Pedidos

· Dist. Prob.