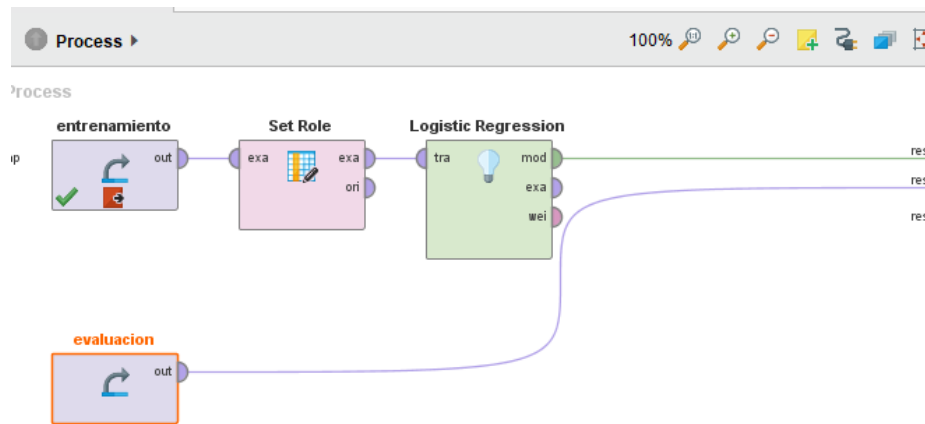
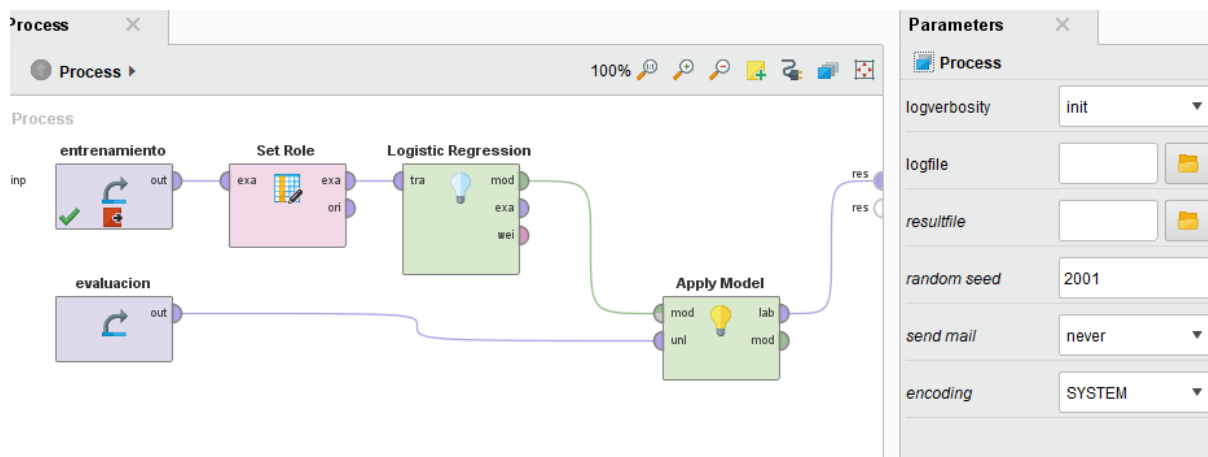


## Ejercicio 2

1. Agregar un “set role” luego del “retrieve” del dataset de entrenamiento
2. Agregar un operador “logistic regression”
3. Analizar los parámetros del operador
4. Ejecutar para aprender el modelo, y observar los coeficientes resultantes del modelo



5. **agrega** un operador “apply model”, y conectar a sus entradas:
  - a. a “mod” conectar la salida del operador “logistic regression”
  - b. a “unl” el dataset “scoring”
6. **verifica** que los puertos “lab” y “mod” estén conectados a las salidas “res” del proceso



7. **Ejecuta el proceso**, y en los resultados, observa los coeficientes obtenidos para los diferentes atributos, éstos conforman el modelo de regression logística.
8. **Observa** las estadísticas
  - a. nuevos atributos generados
  - b. prediction
  - c. confidence (si)
  - d. confidence (no)