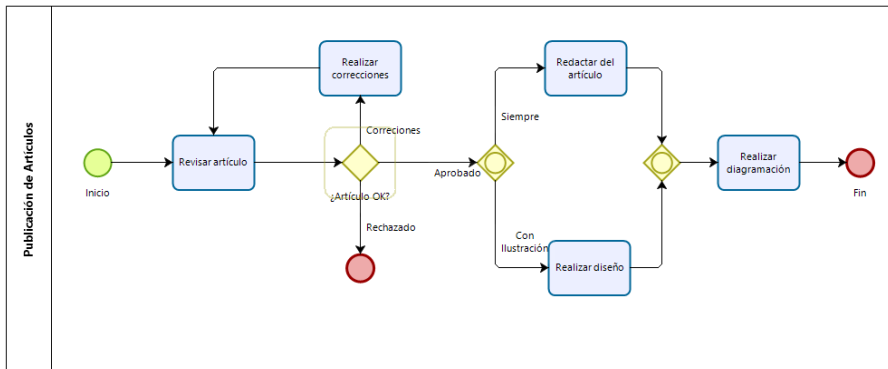


Ejemplo 2

Diagrama que se busca programar



Código fuente realizado

```
pool("Publicación de Artículos"):
  t_corrections = "Realizar correcciones"
  t_layout = "Realizar diagramación"
  t_write = "Redactar del artículo"
  t_check = "Revisar artículo"
  t_design = "Realizar diseño"
  t_ill = "Con Ilustración"
  t_ok = "¿Article OK?"
  t_cor = "Correcciones"
  t_apr = "Aprobado"
  t_rej = "Rechazado"
  t_alw = "Siempre"

  start -> task check(t_check) -> gate(t_ok, exclusive,):
    ->(t_cor) task(t_corrections) ->(, check)
    ->(t_apr) gate(, inclusive, inclusive):
      ->(t_alw) -> task(t_write)
      ->(t_ill) -> task(t_design)
    -> task(t_layout) -> end
  ->(t_rej) end
```