

Hilo

```
enviar_petición_asíncrona();  
petición.wait();  
.  
.  
.  
.  
petición recibida!  
continua programa
```

Petición asíncrona

Cola de peticiones

EventLoop

Bucle principal

Resultado petición asíncrona

Lista de peticiones

Inserción

Petición 1 (t=0)

...

Petición 1 (t=n)

Petición asíncrona
finalizada