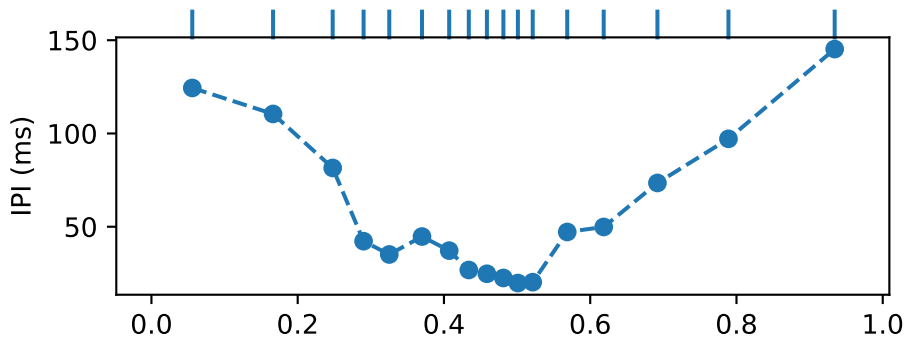
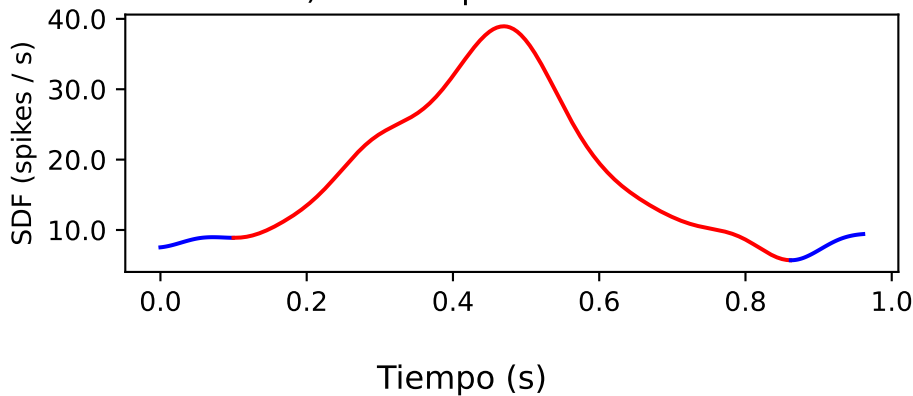


# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado

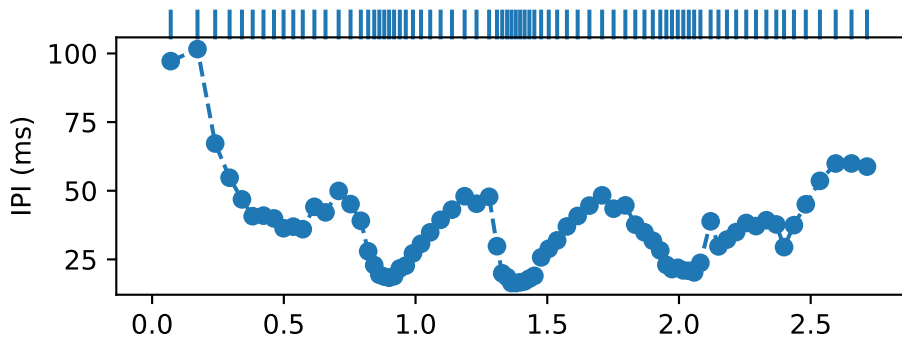


b) SDF del patrón detectado

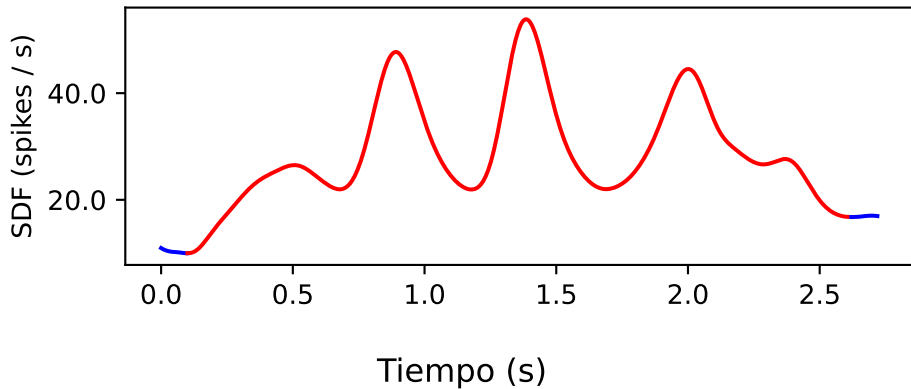


# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado

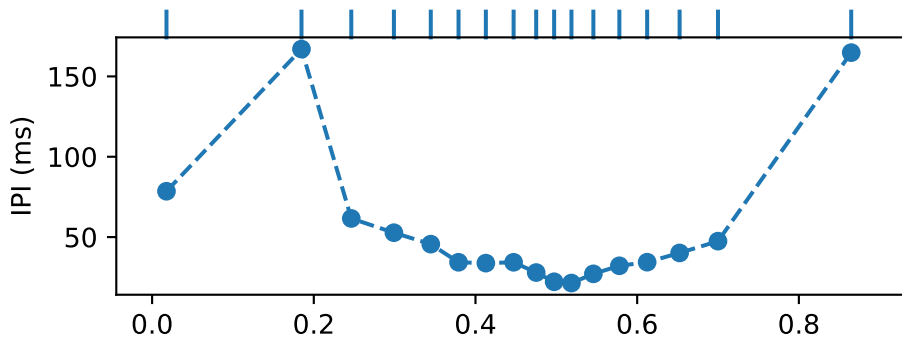


b) SDF del patrón detectado

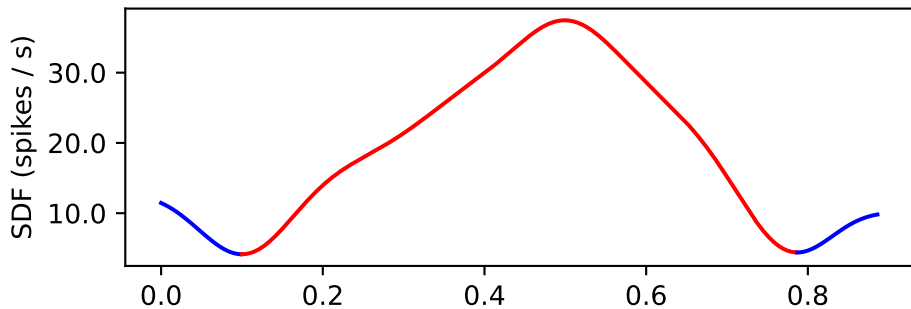


# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



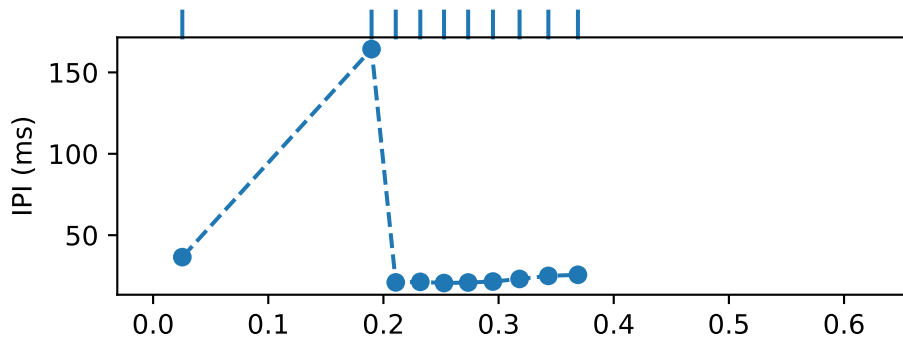
b) SDF del patrón detectado



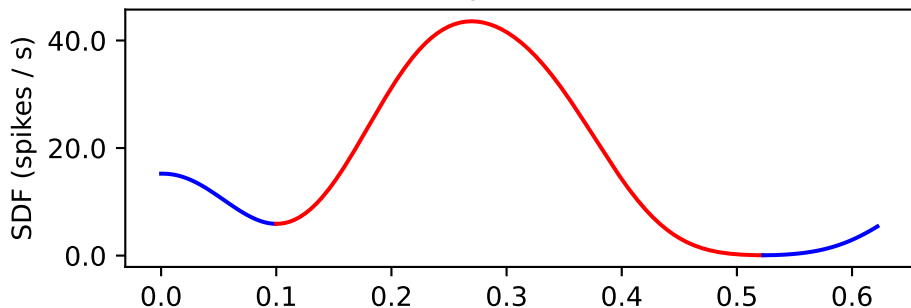
Tiempo (s)

# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



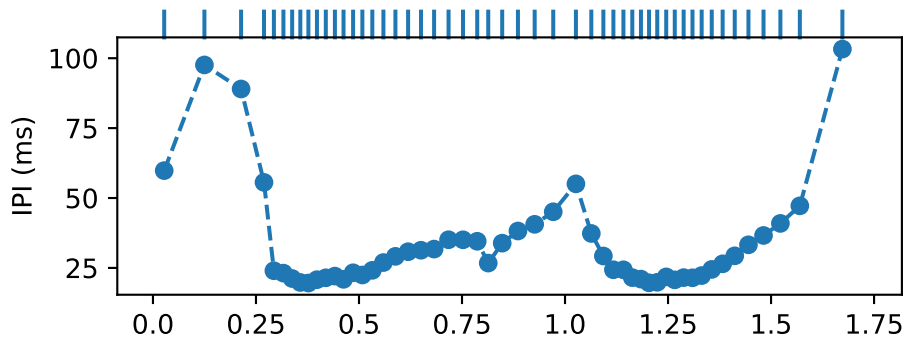
b) SDF del patrón detectado



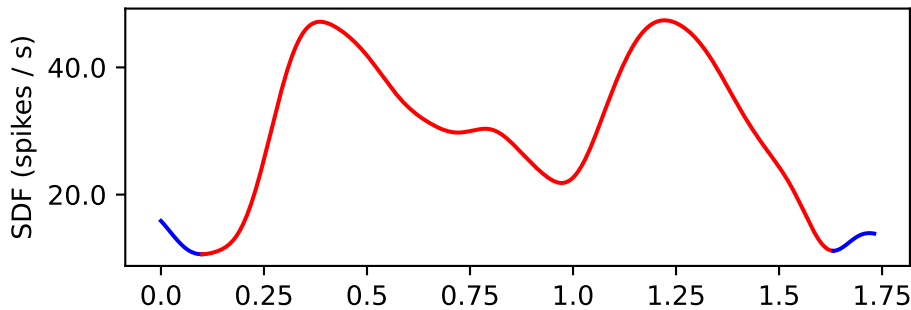
Tiempo (s)

# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



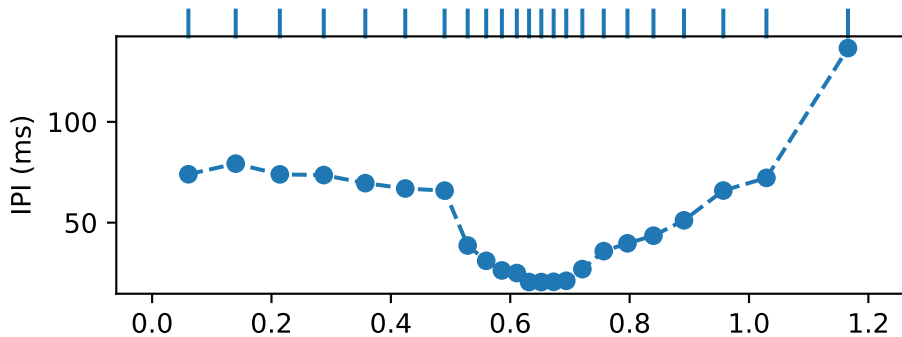
b) SDF del patrón detectado



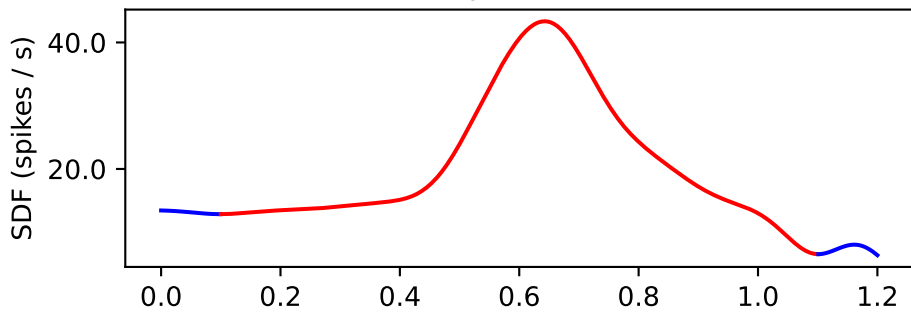
Tiempo (s)

# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



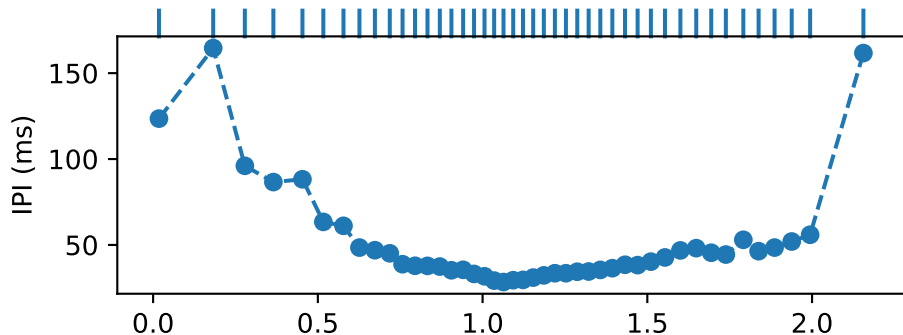
b) SDF del patrón detectado



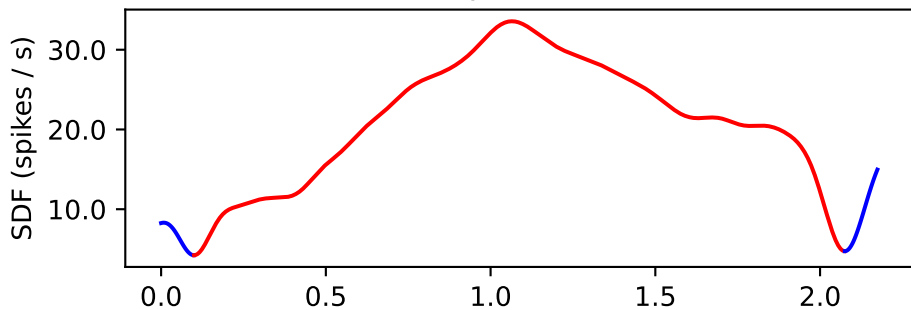
Tiempo (s)

# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



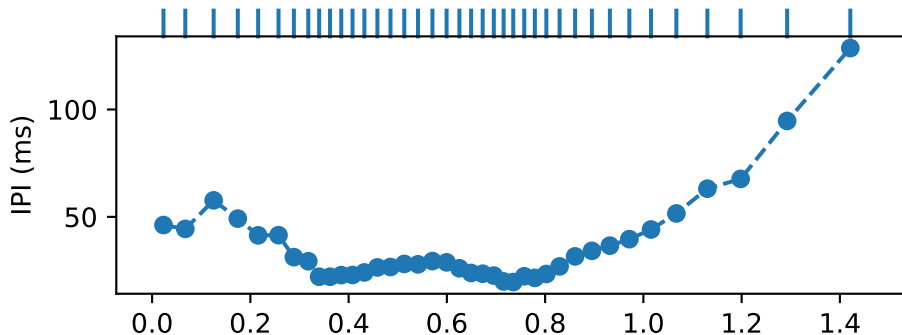
b) SDF del patrón detectado



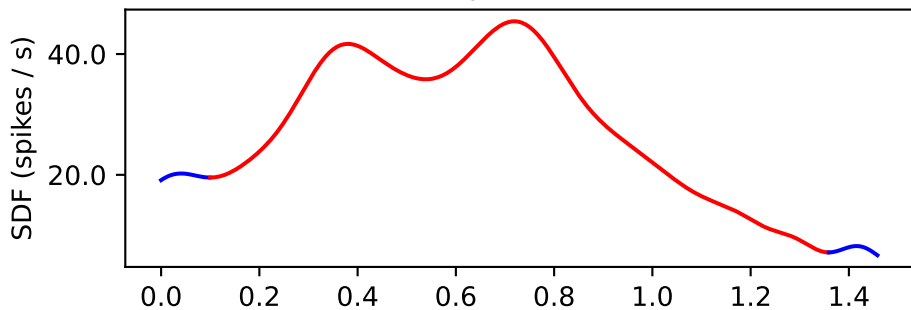
Tiempo (s)

# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



b) SDF del patrón detectado

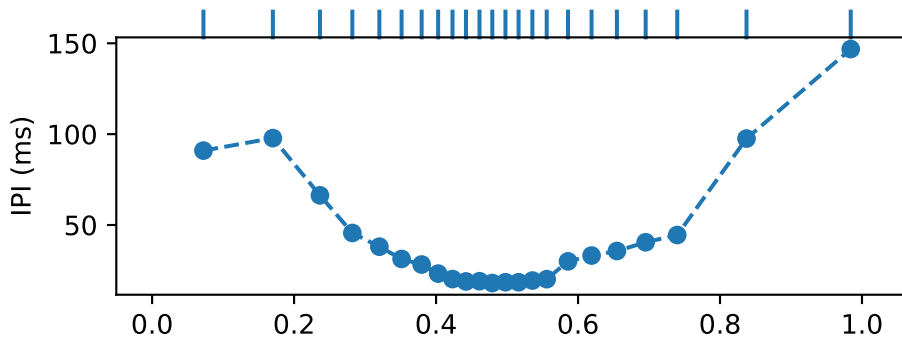


Tiempo (s)

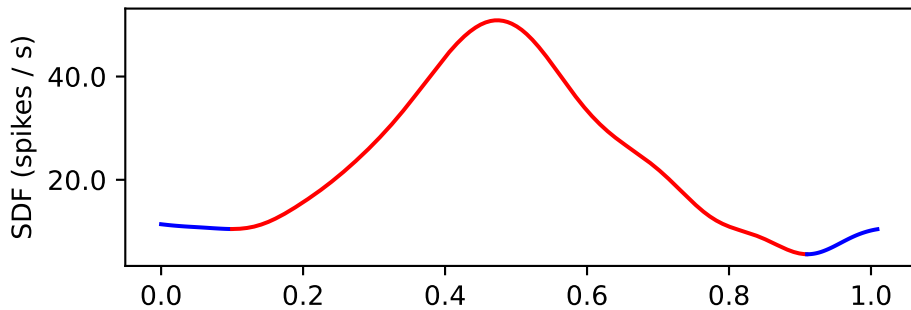


# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



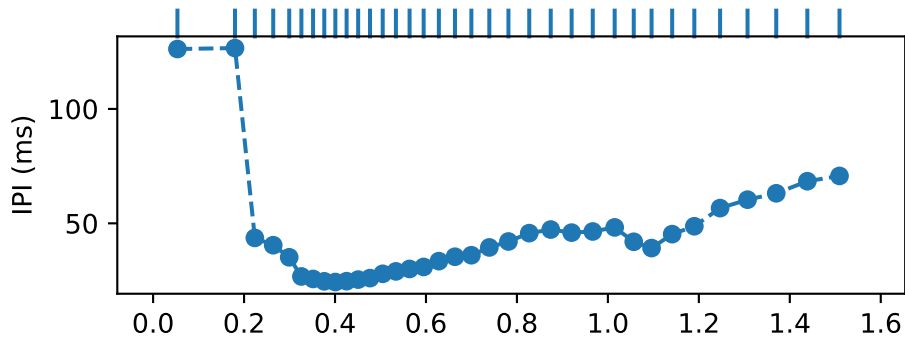
b) SDF del patrón detectado



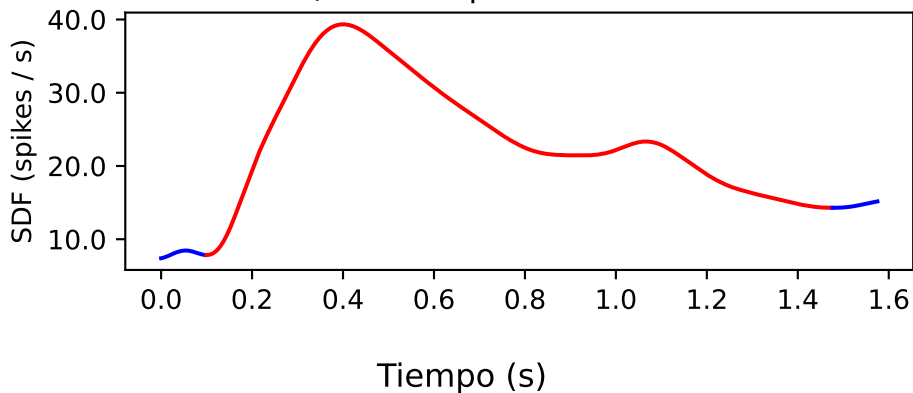
Tiempo (s)

# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado

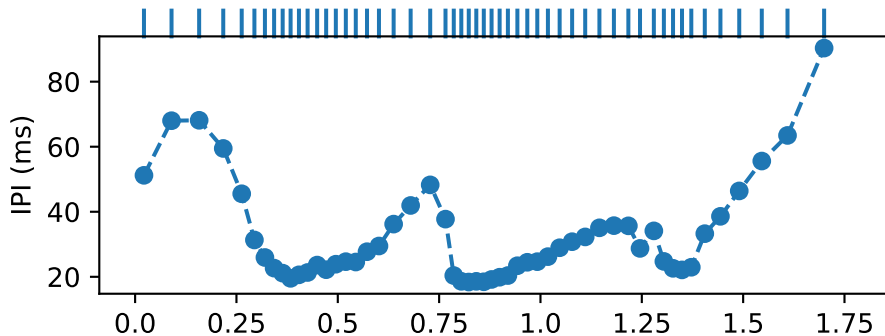


b) SDF del patrón detectado

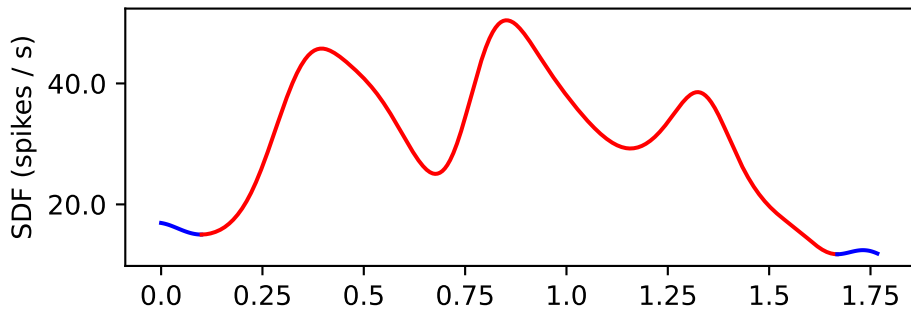


# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



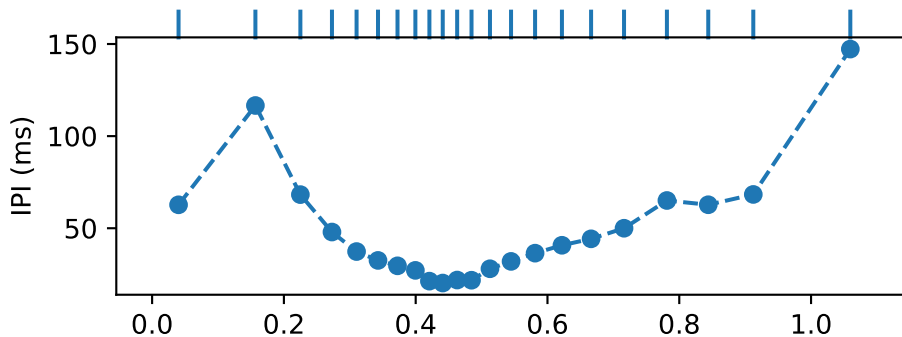
b) SDF del patrón detectado



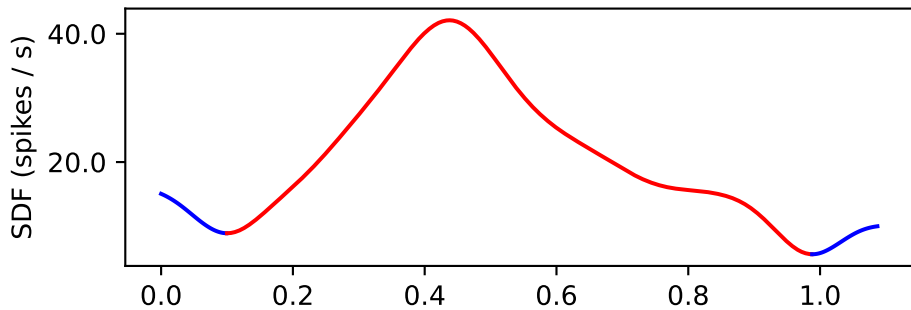
Tiempo (s)

# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



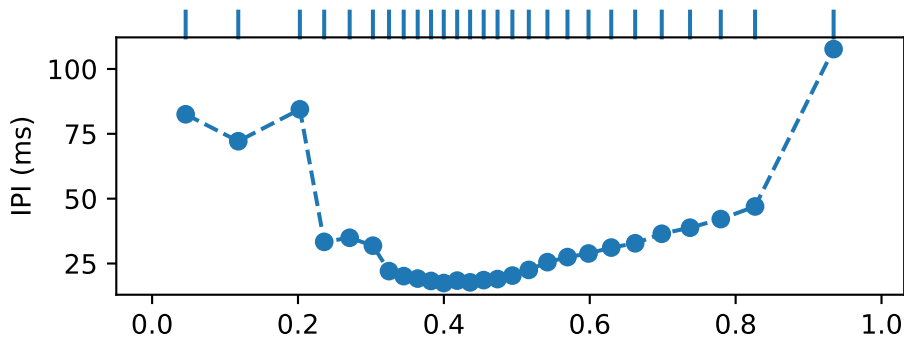
b) SDF del patrón detectado



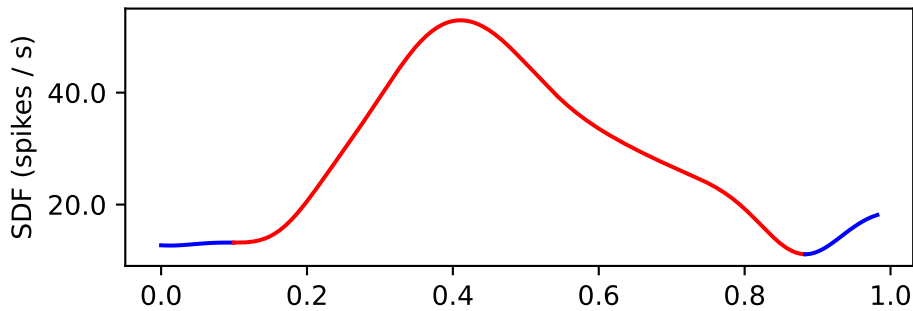
Tiempo (s)

# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



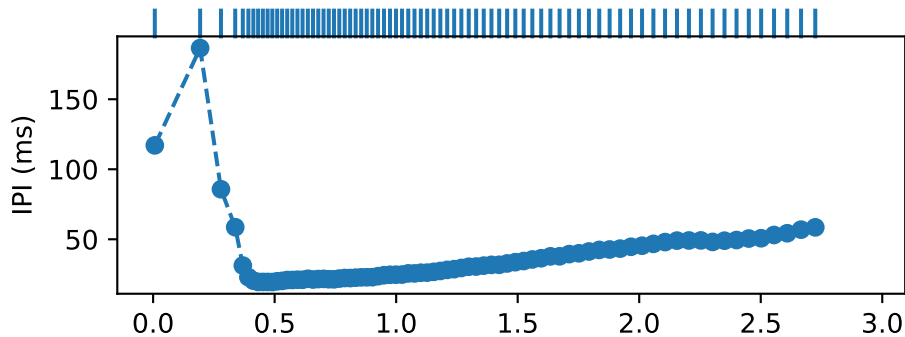
b) SDF del patrón detectado



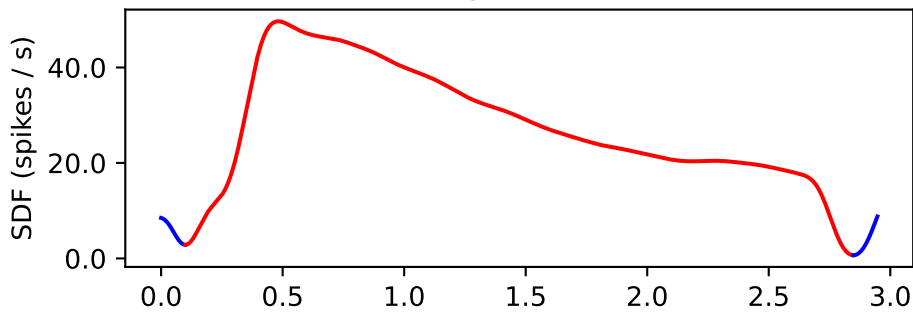
Tiempo (s)

acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



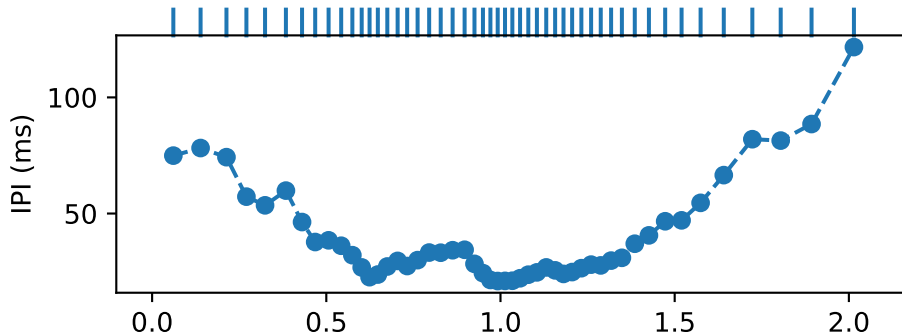
b) SDF del patrón detectado



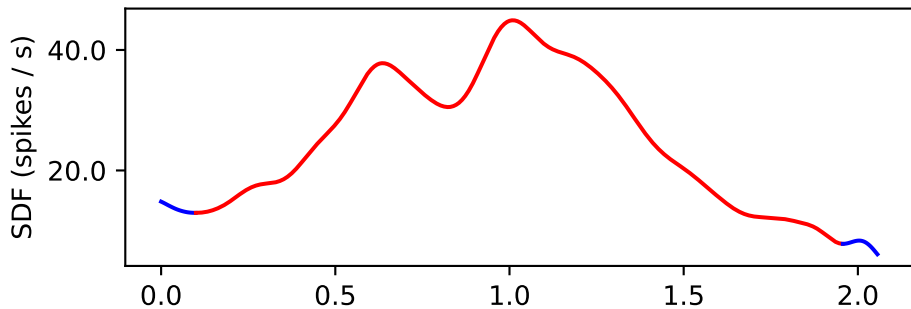
Tiempo (s)

# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



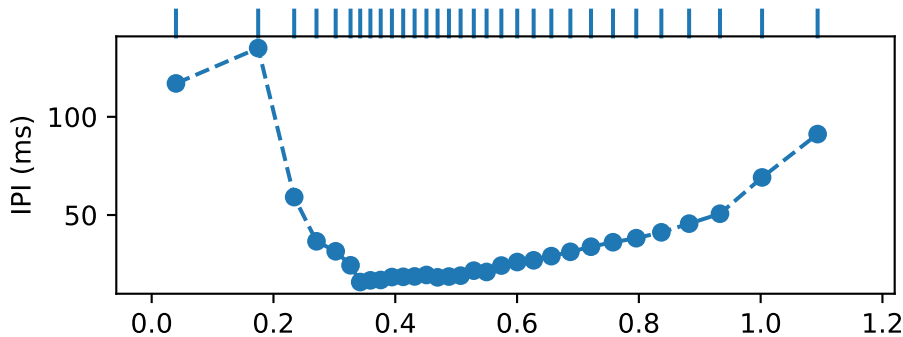
b) SDF del patrón detectado



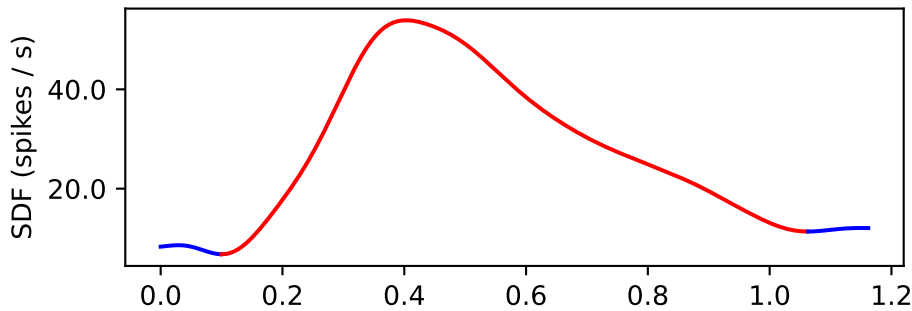
Tiempo (s)

# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



b) SDF del patrón detectado

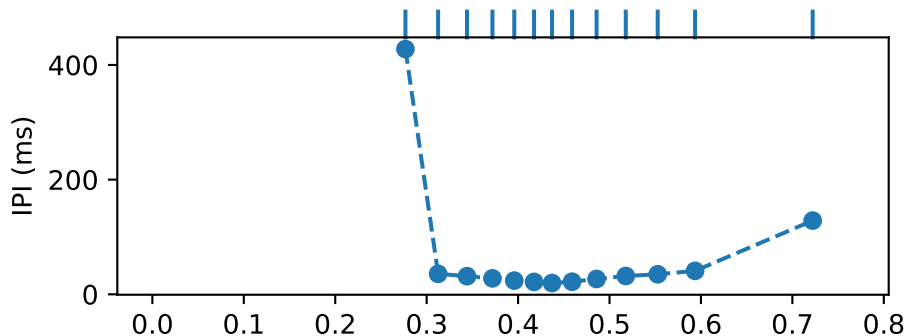


Tiempo (s)

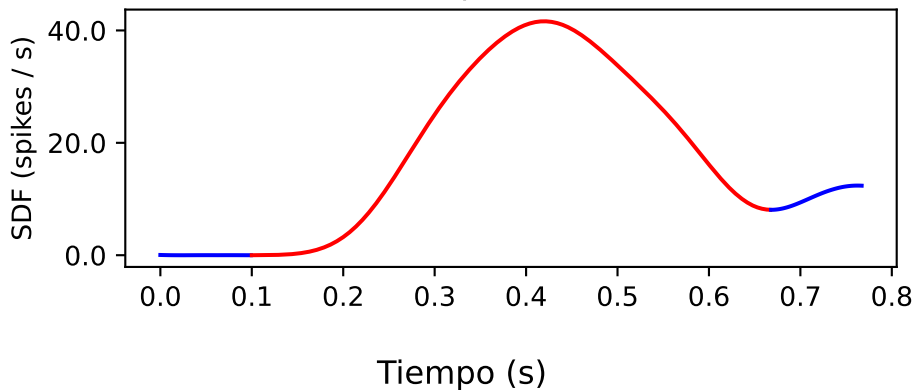


# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado

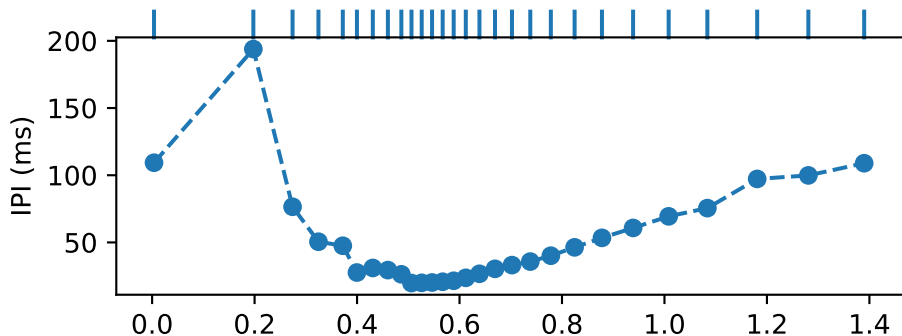


b) SDF del patrón detectado

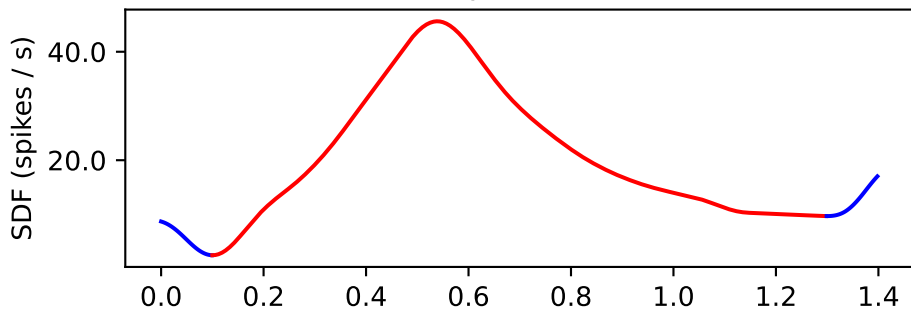


# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



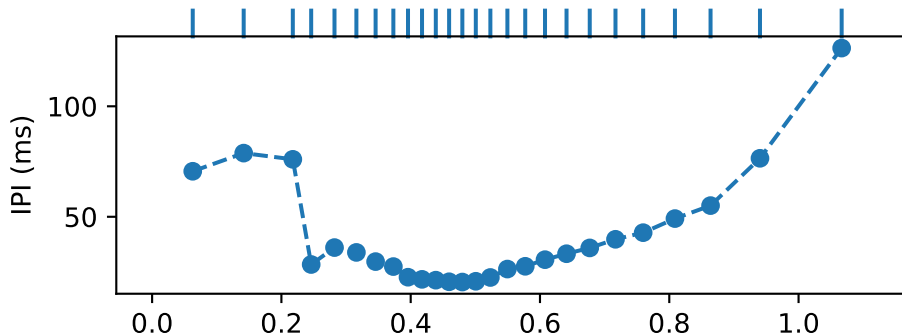
b) SDF del patrón detectado



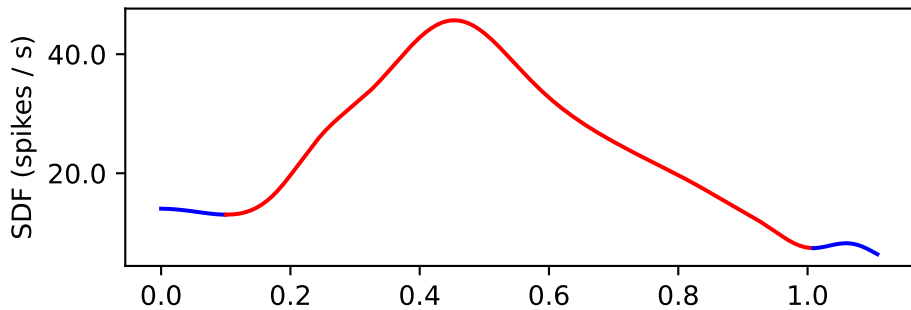
Tiempo (s)

# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



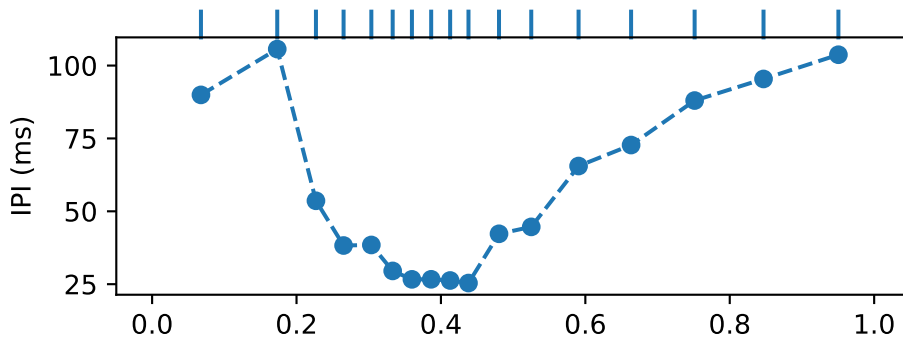
b) SDF del patrón detectado



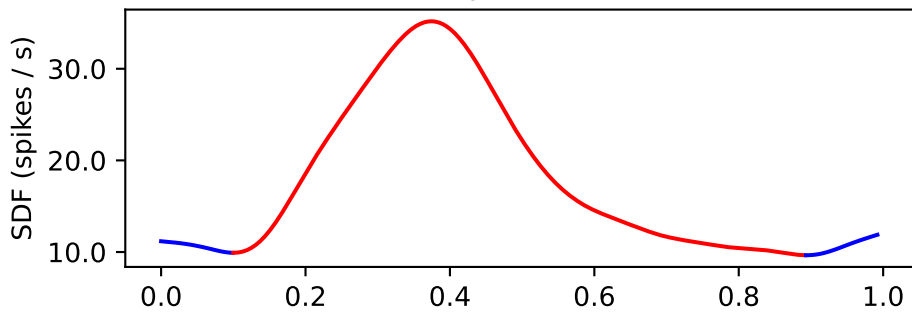
Tiempo (s)

# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



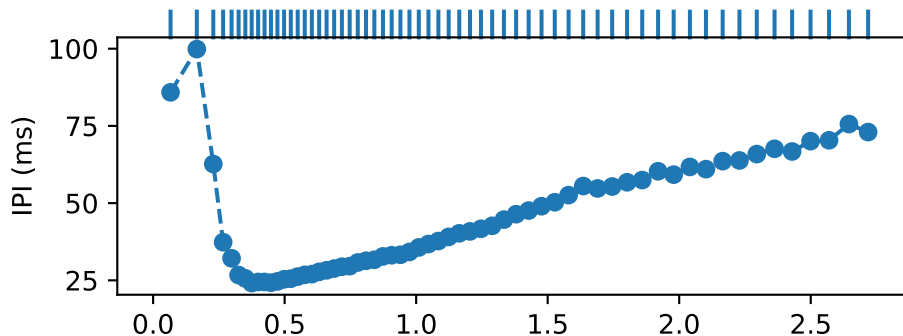
b) SDF del patrón detectado



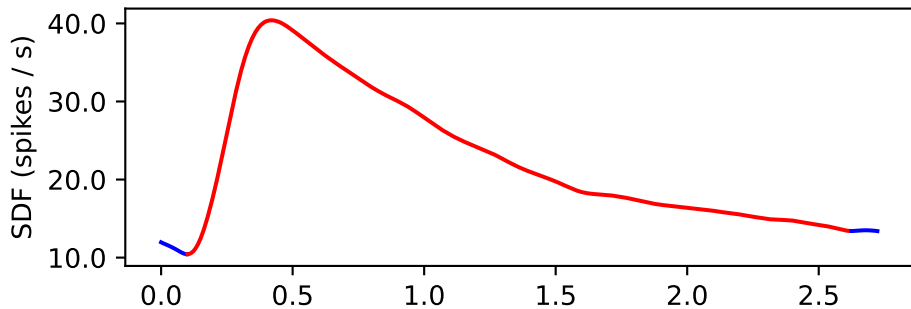
Tiempo (s)

acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



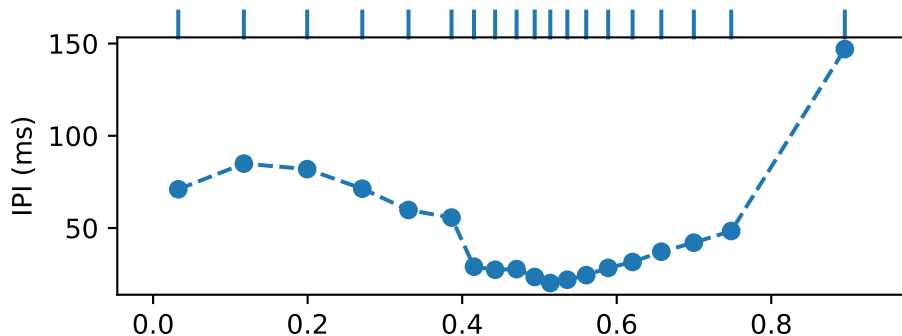
b) SDF del patrón detectado



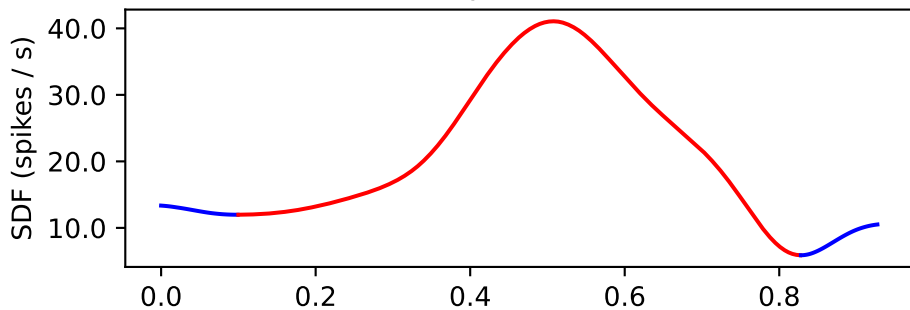
Tiempo (s)

# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



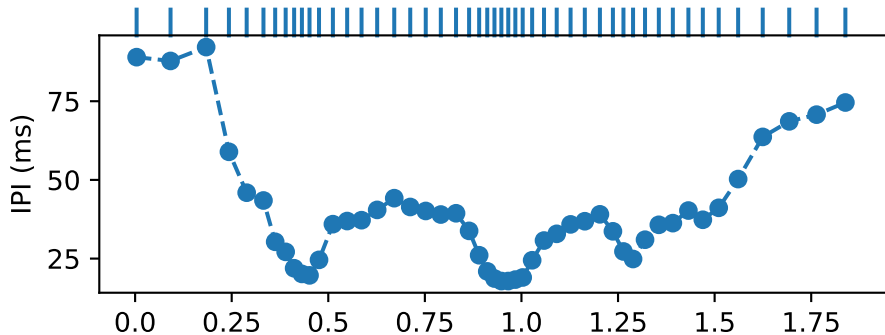
b) SDF del patrón detectado



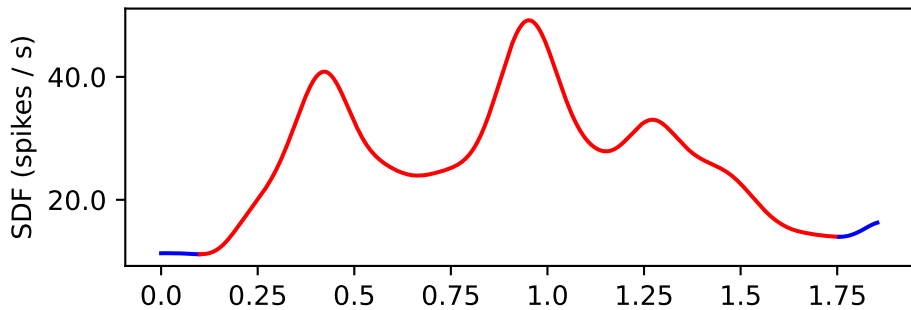
Tiempo (s)

# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



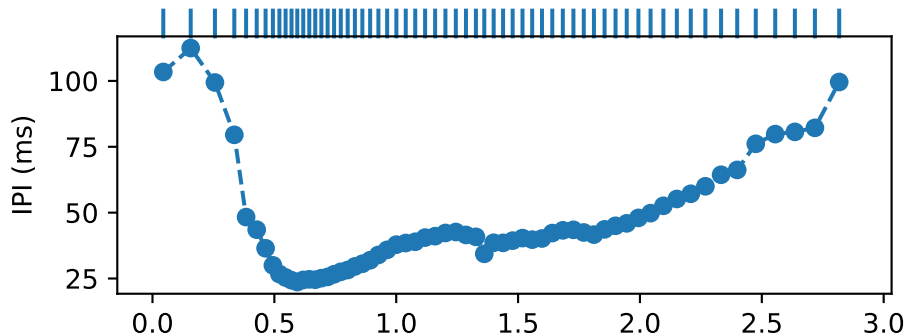
b) SDF del patrón detectado



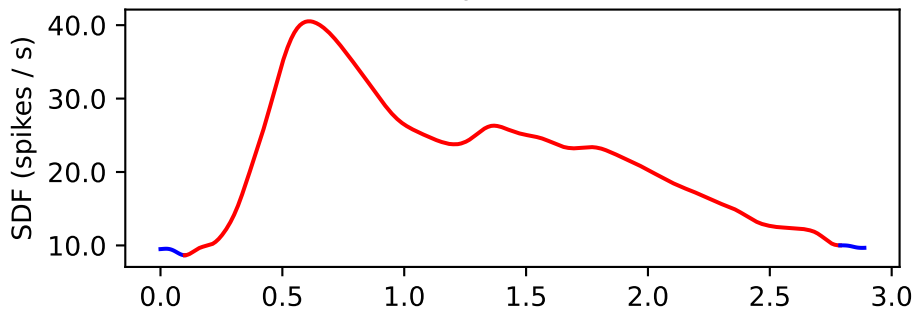
Tiempo (s)

# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



b) SDF del patrón detectado

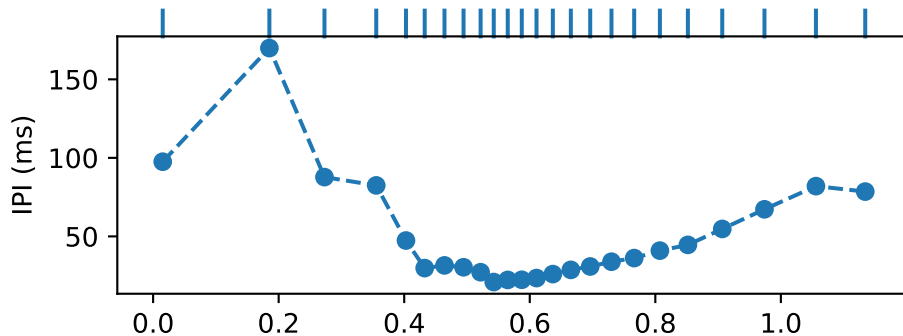


Tiempo (s)

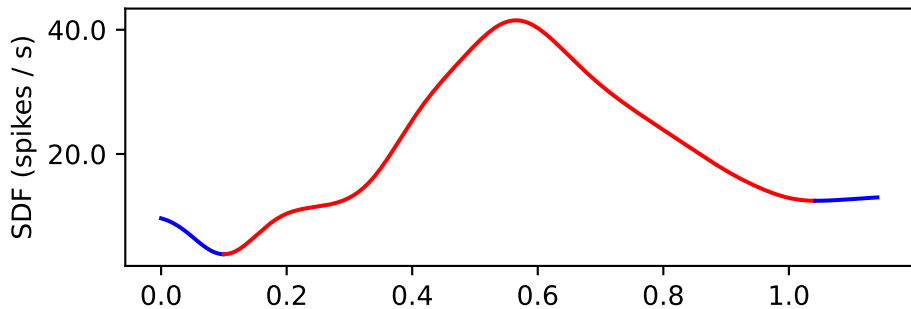


# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



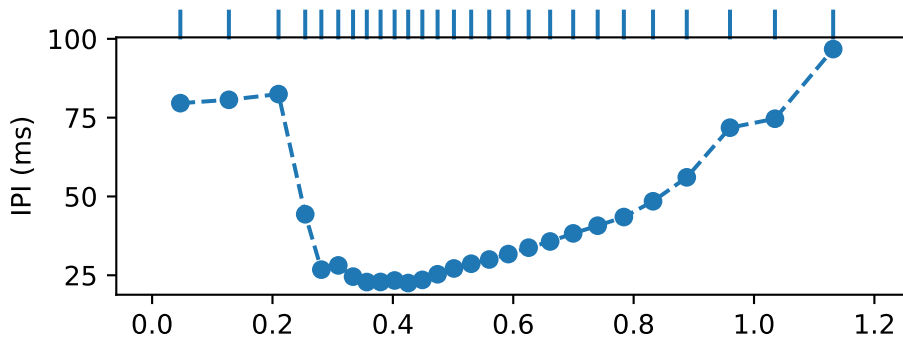
b) SDF del patrón detectado



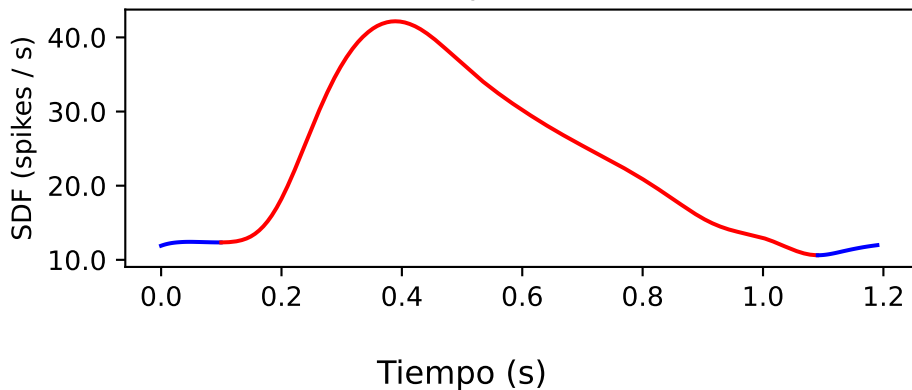
Tiempo (s)

acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado

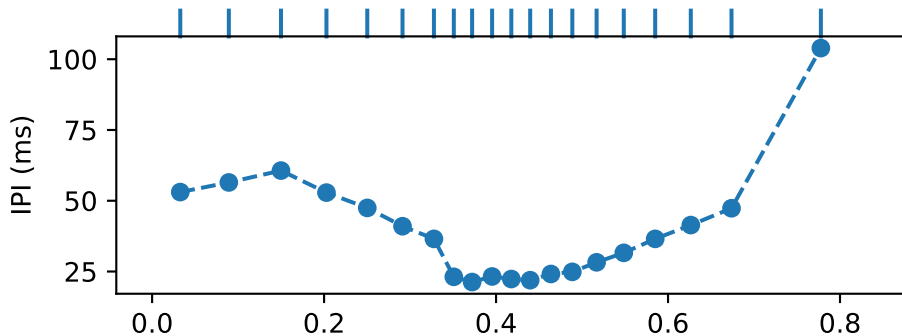


b) SDF del patrón detectado

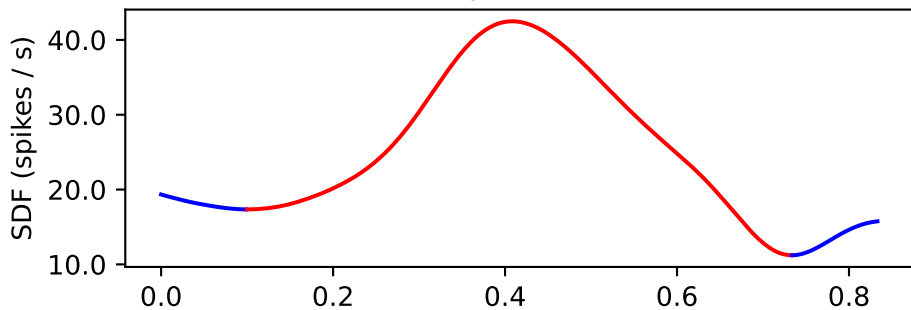


# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



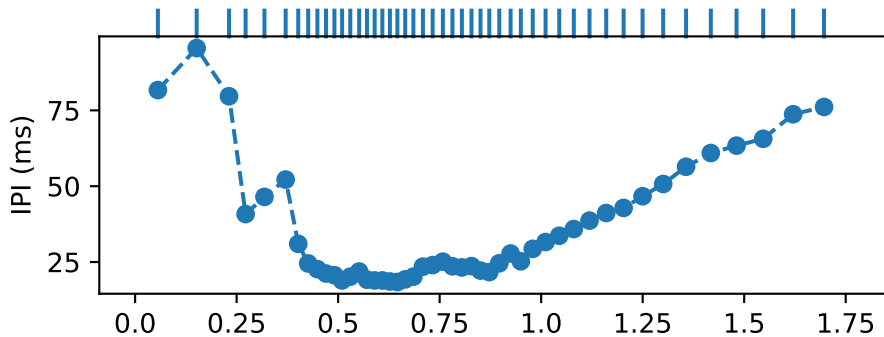
b) SDF del patrón detectado



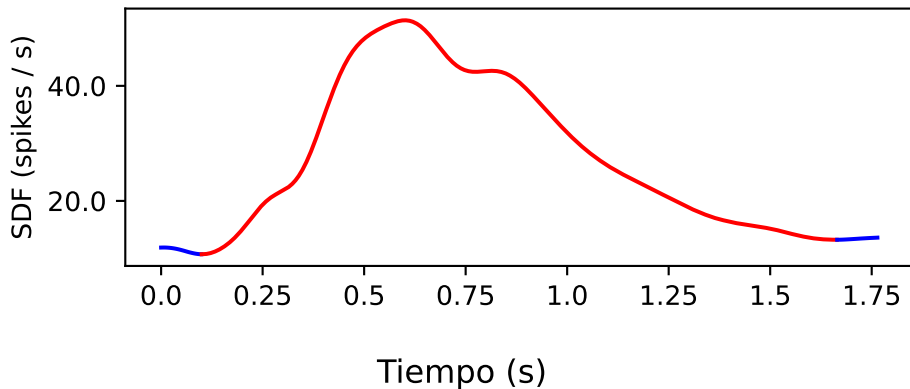
Tiempo (s)

# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado

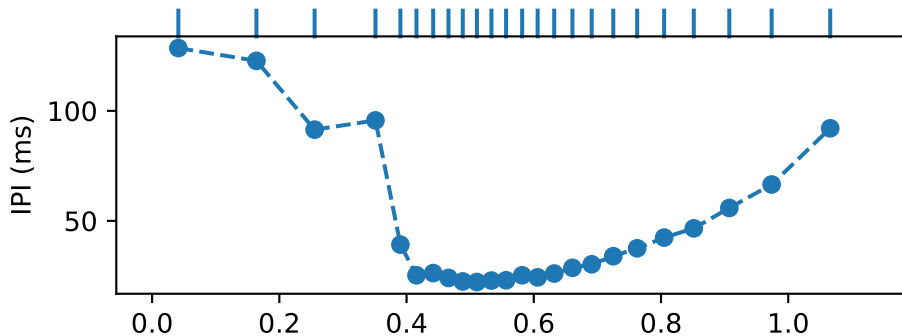


b) SDF del patrón detectado

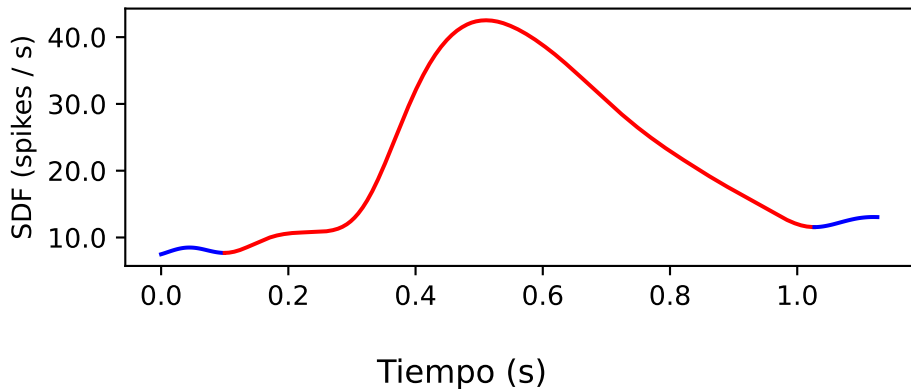


# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado

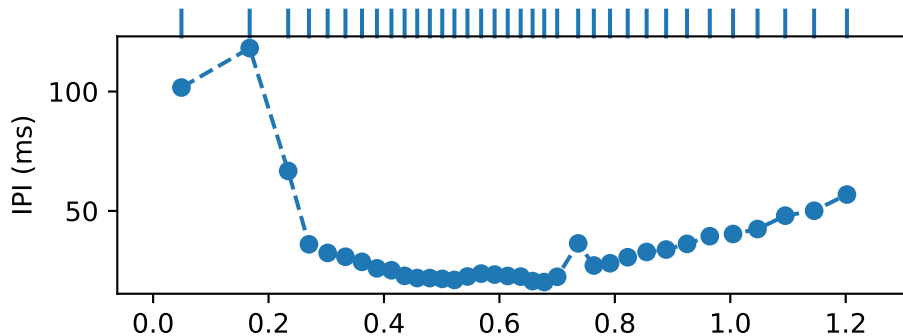


b) SDF del patrón detectado

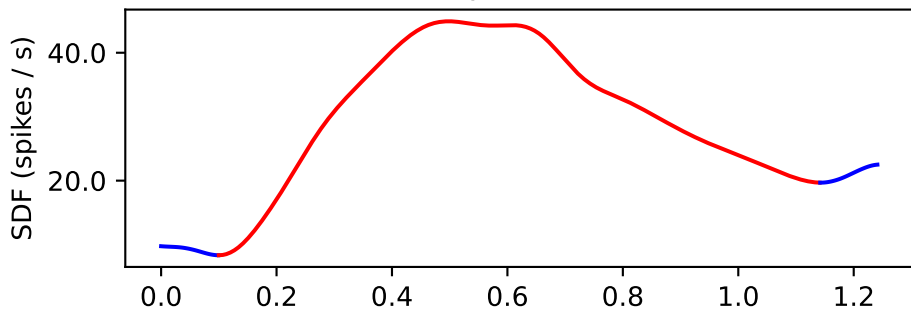


# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



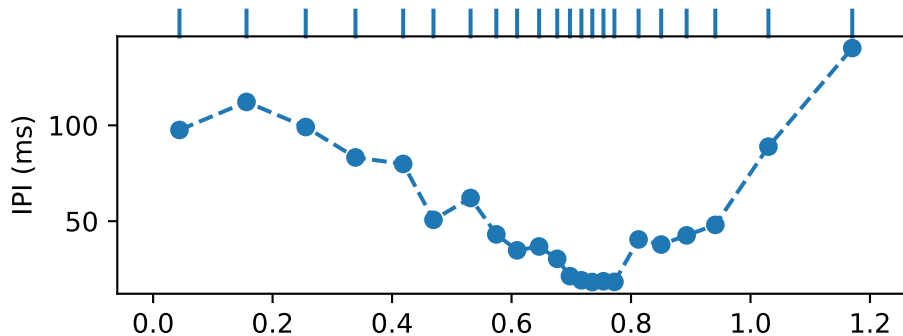
b) SDF del patrón detectado



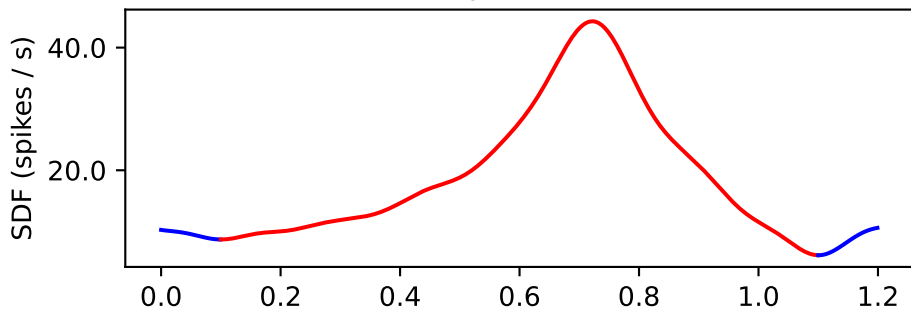
Tiempo (s)

# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



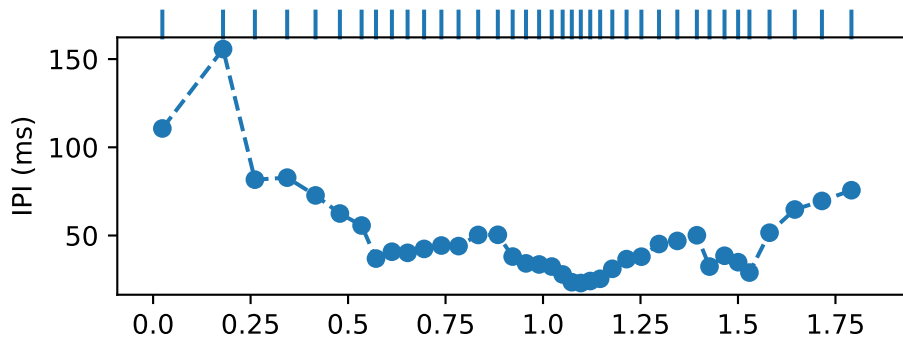
b) SDF del patrón detectado



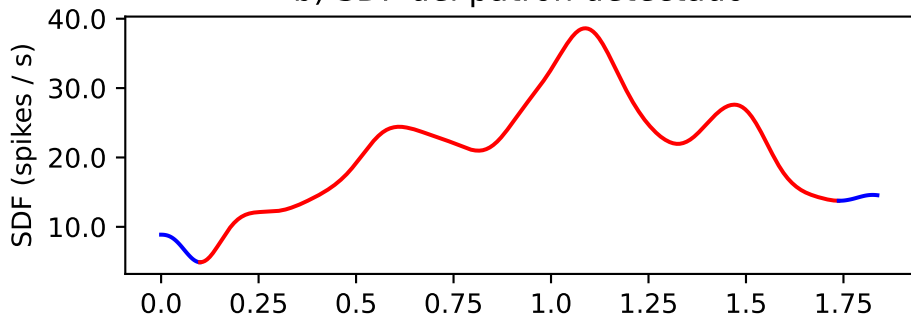
Tiempo (s)

# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



b) SDF del patrón detectado

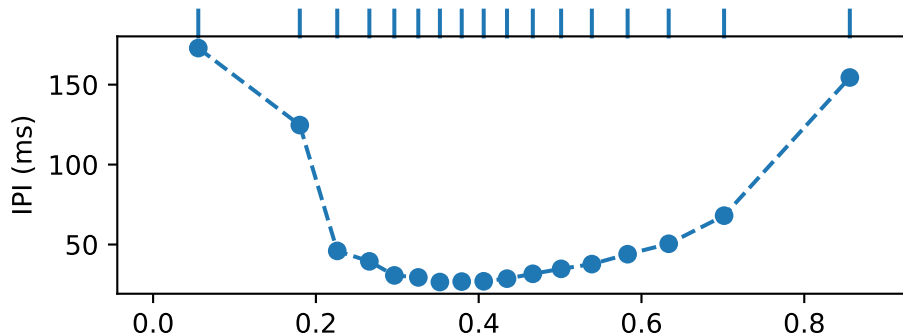


Tiempo (s)

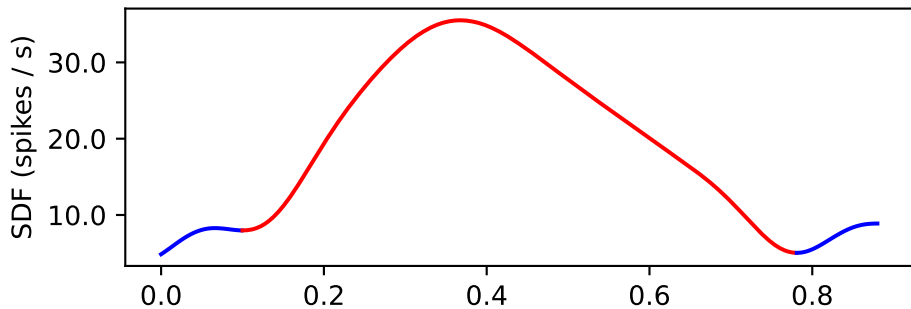


# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



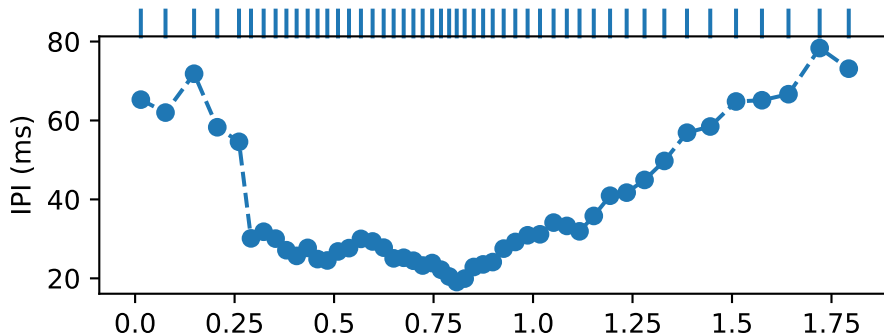
b) SDF del patrón detectado



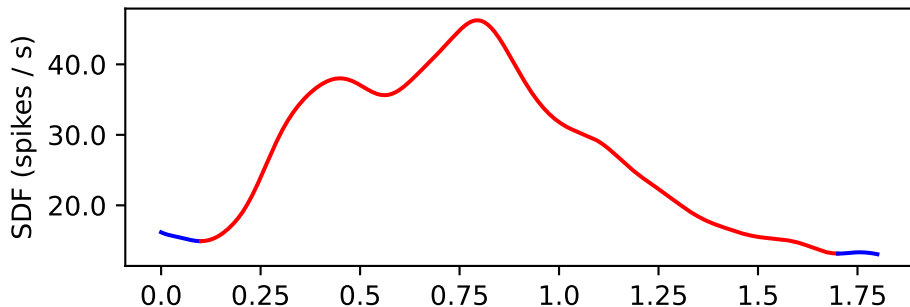
Tiempo (s)

# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



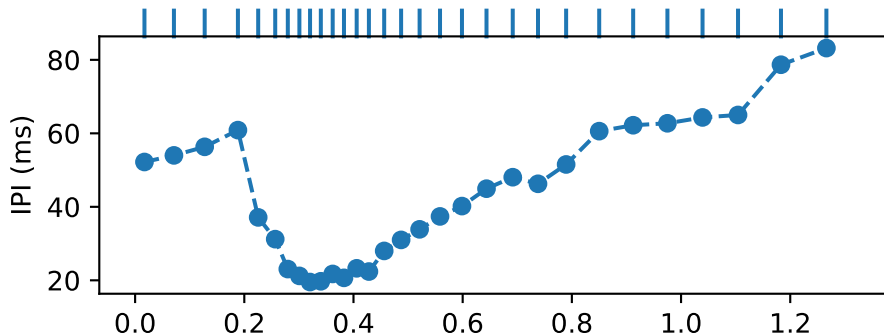
b) SDF del patrón detectado



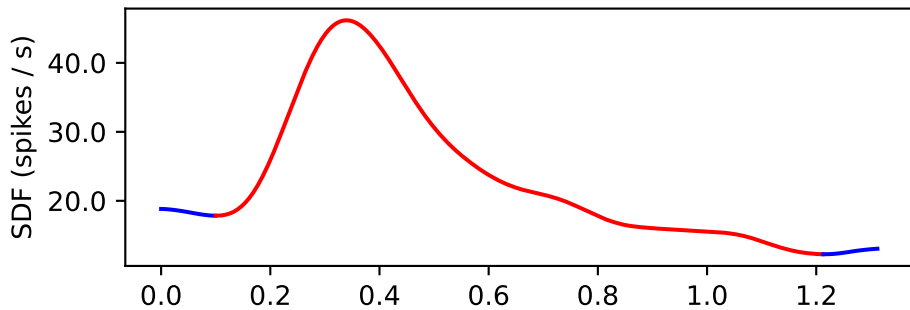
Tiempo (s)

# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



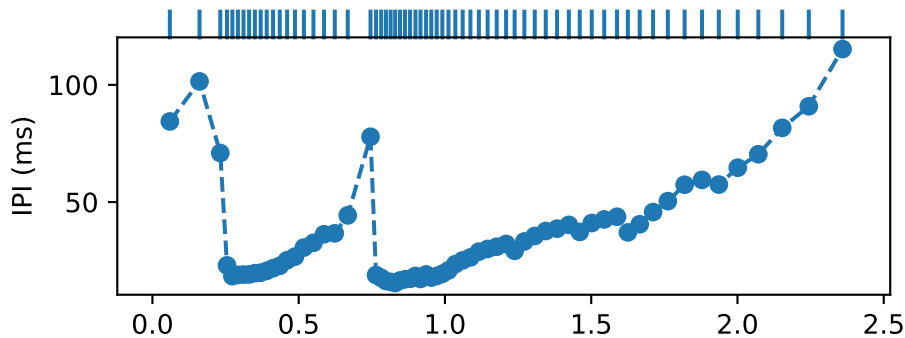
b) SDF del patrón detectado



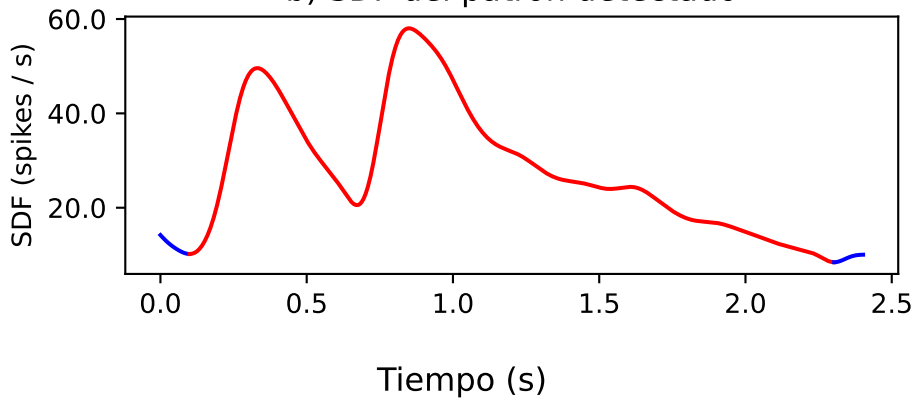
Tiempo (s)

# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado

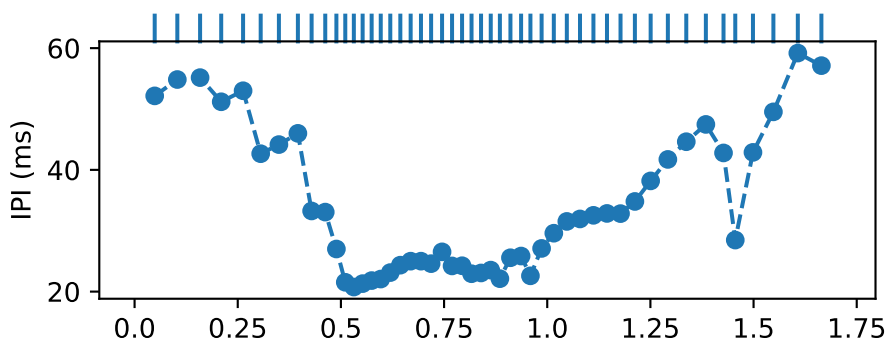


b) SDF del patrón detectado

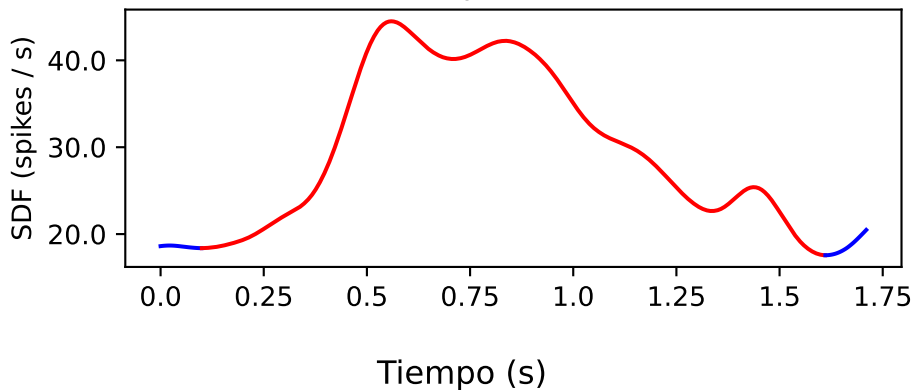


# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado

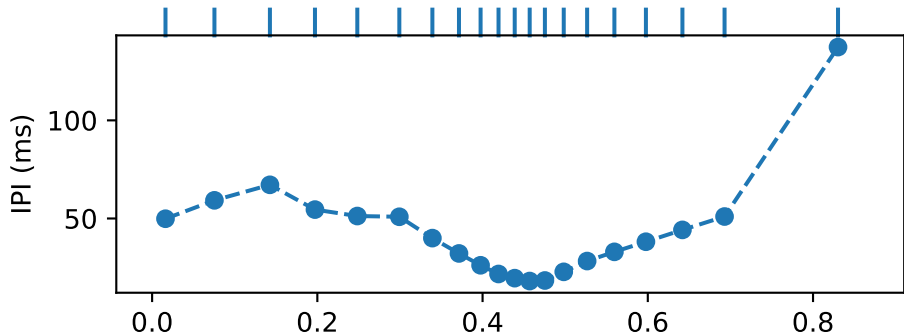


b) SDF del patrón detectado

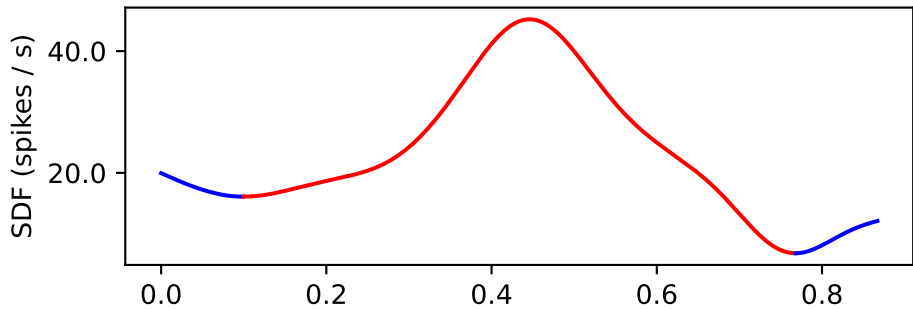


# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



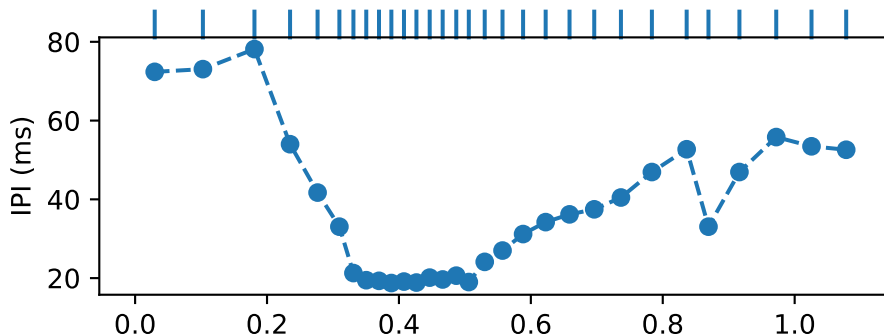
b) SDF del patrón detectado



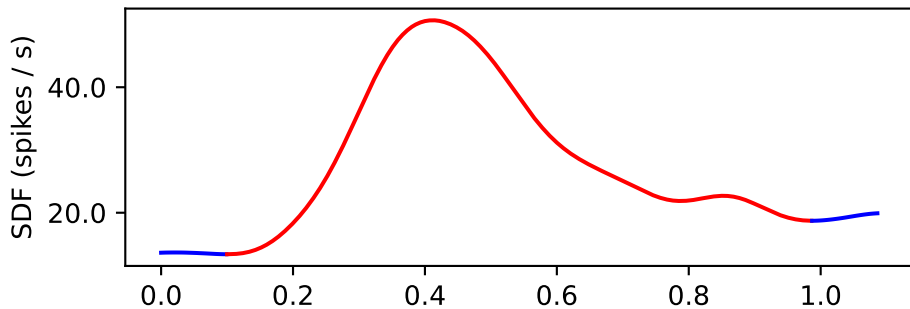
Tiempo (s)

# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



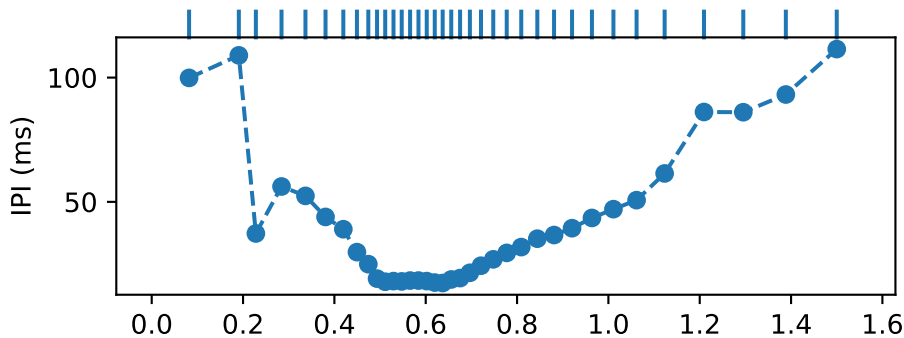
b) SDF del patrón detectado



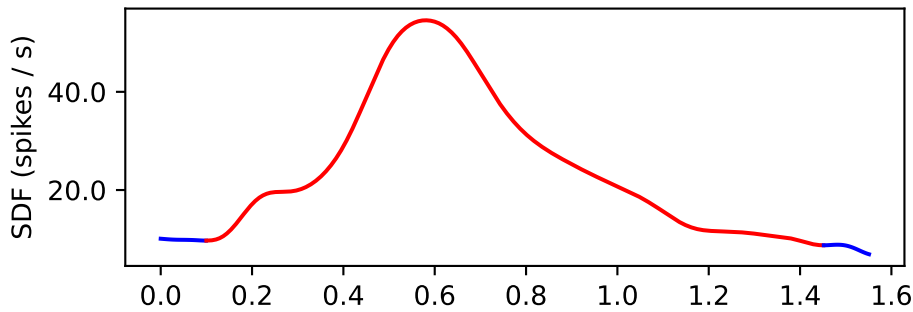
Tiempo (s)

# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



b) SDF del patrón detectado

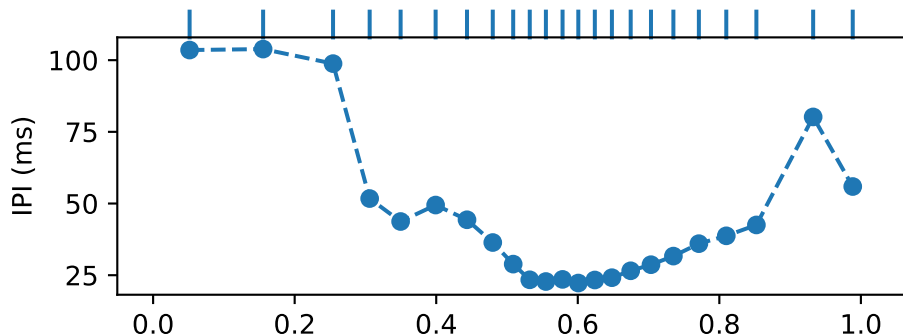


Tiempo (s)

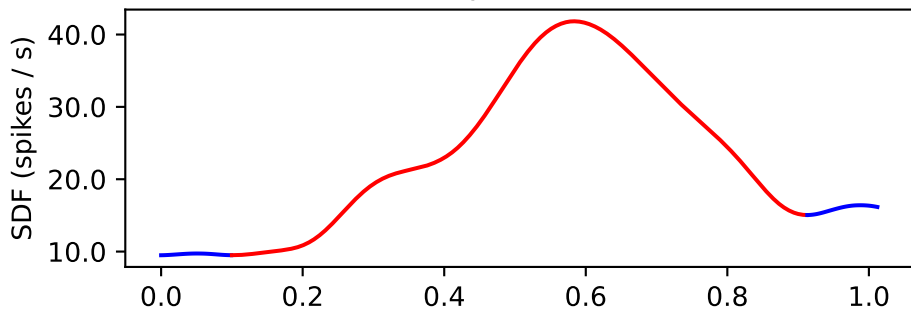


# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



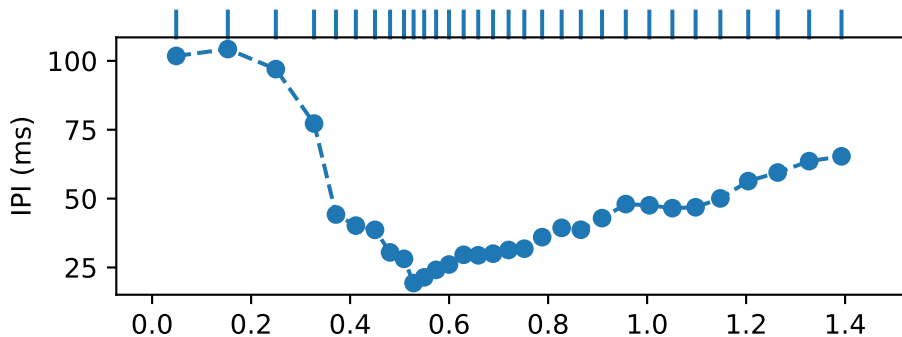
b) SDF del patrón detectado



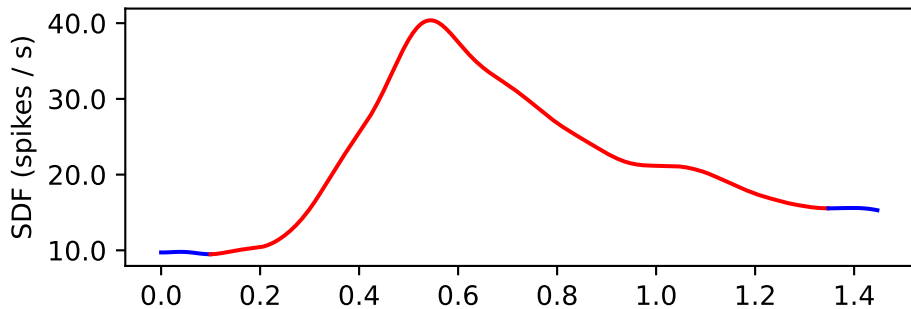
Tiempo (s)

# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



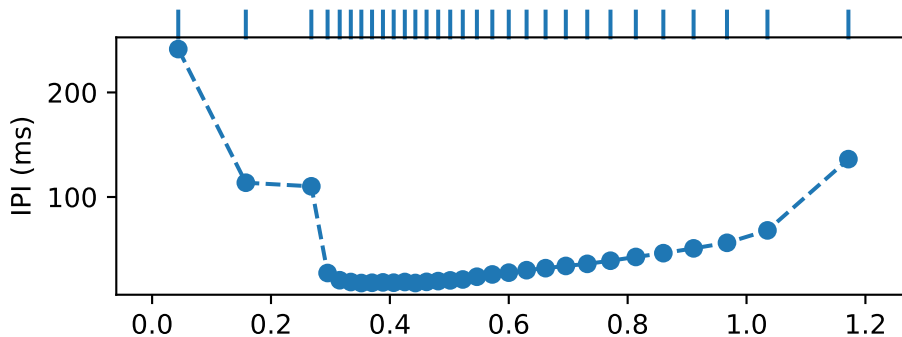
b) SDF del patrón detectado



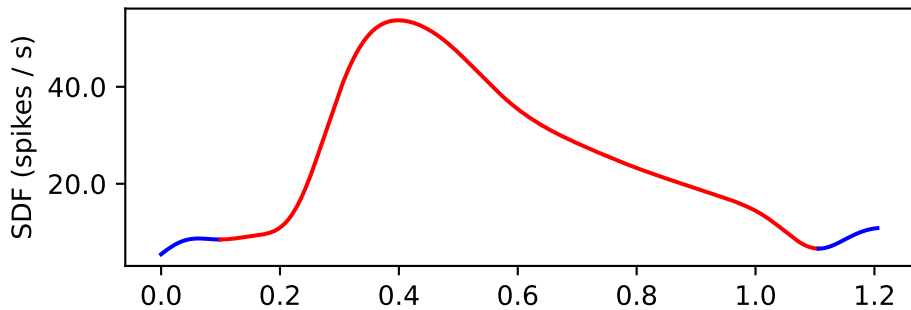
Tiempo (s)

# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



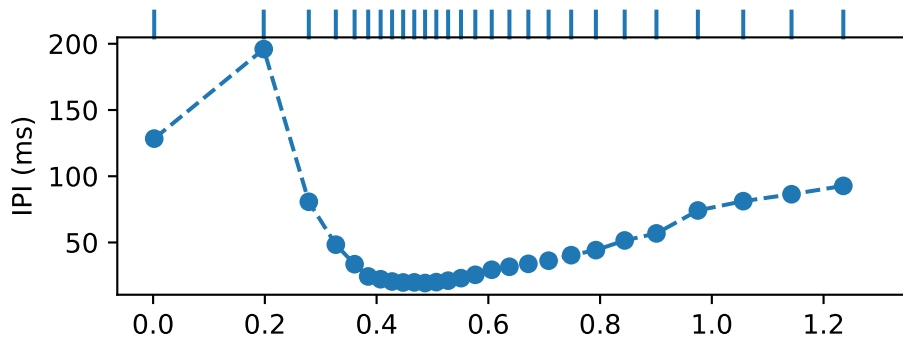
b) SDF del patrón detectado



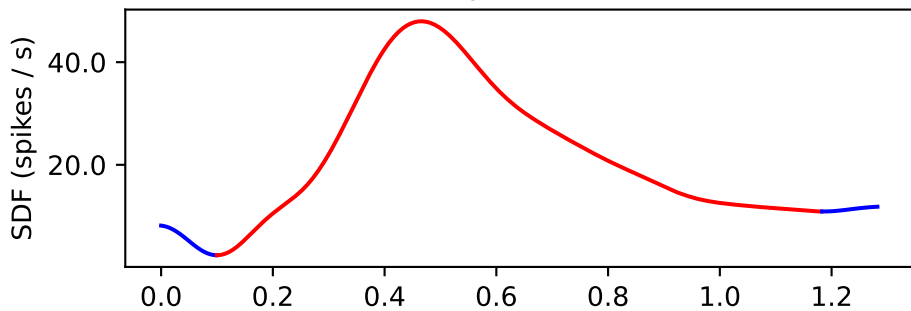
Tiempo (s)

# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



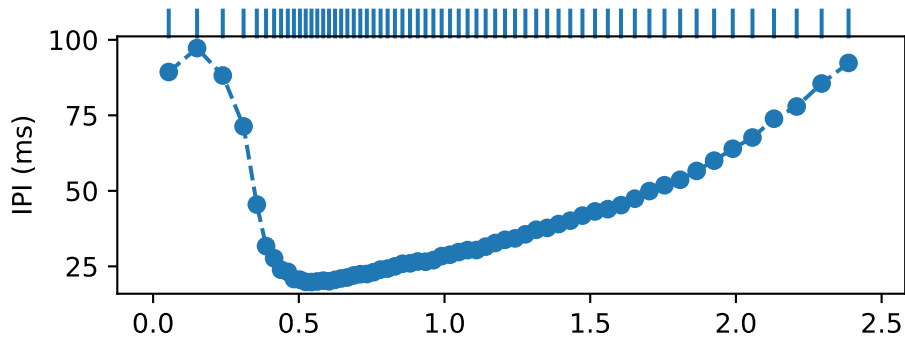
b) SDF del patrón detectado



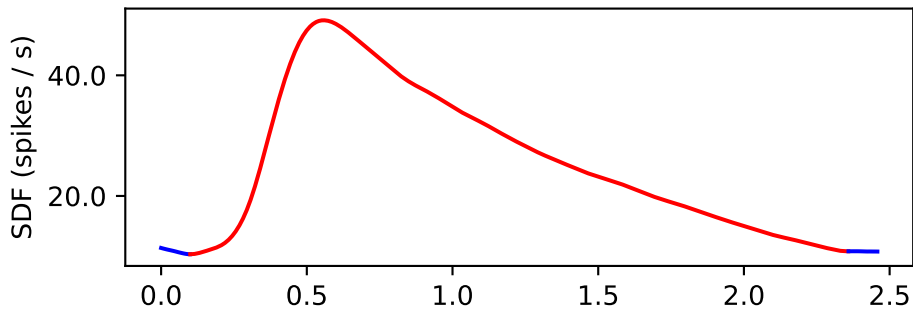
Tiempo (s)

acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



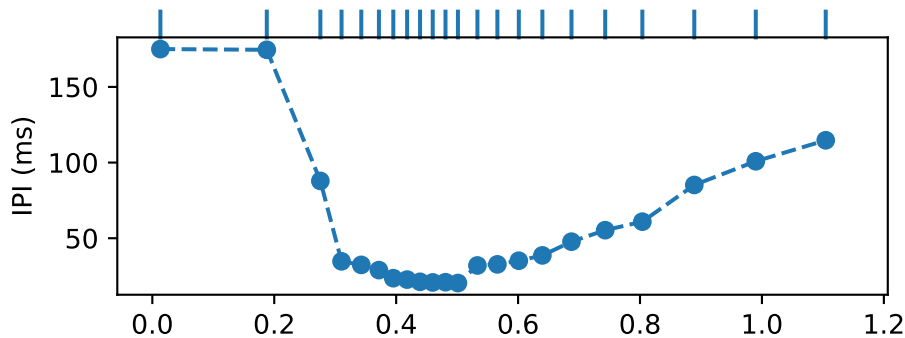
b) SDF del patrón detectado



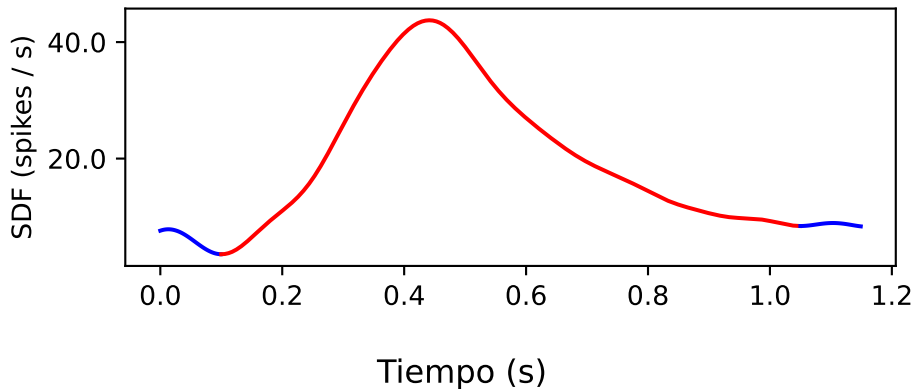
Tiempo (s)

# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado

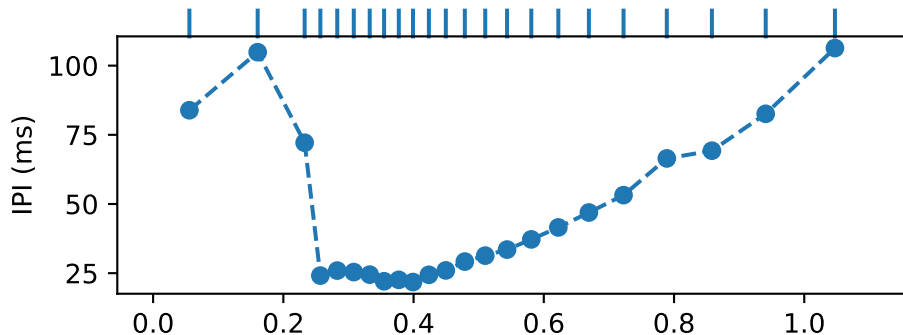


b) SDF del patrón detectado

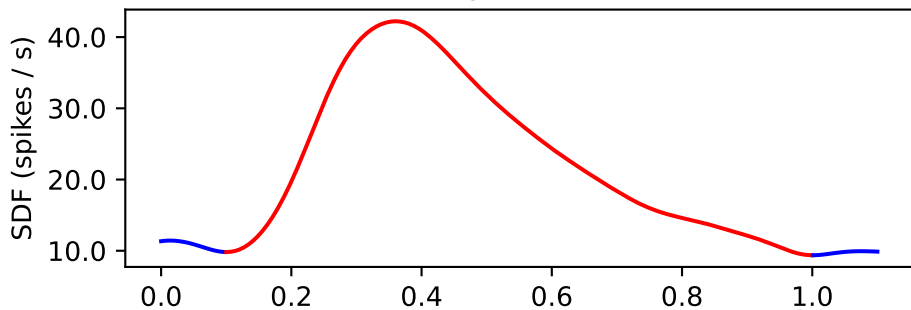


# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



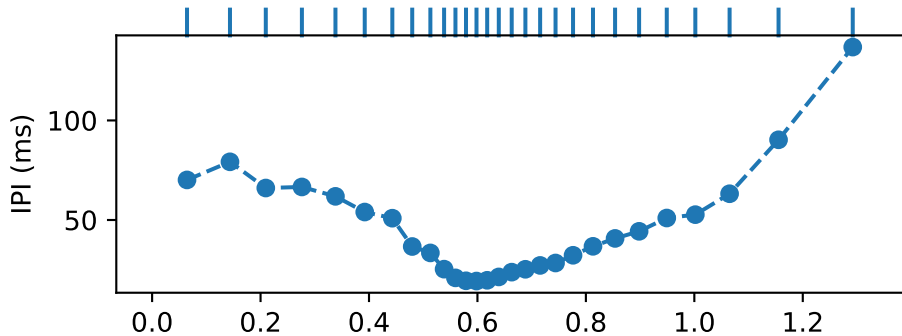
b) SDF del patrón detectado



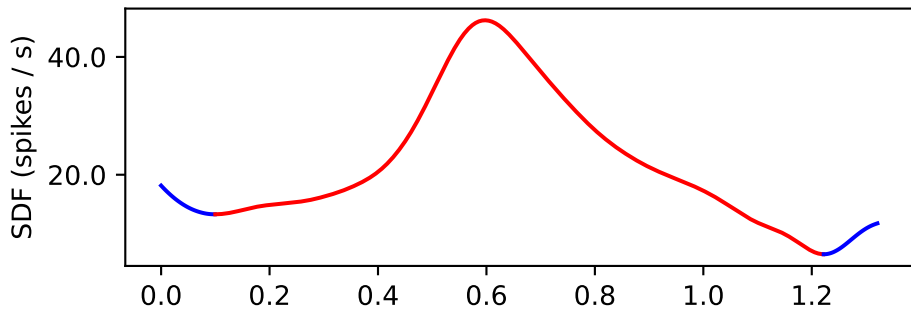
Tiempo (s)

# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



b) SDF del patrón detectado

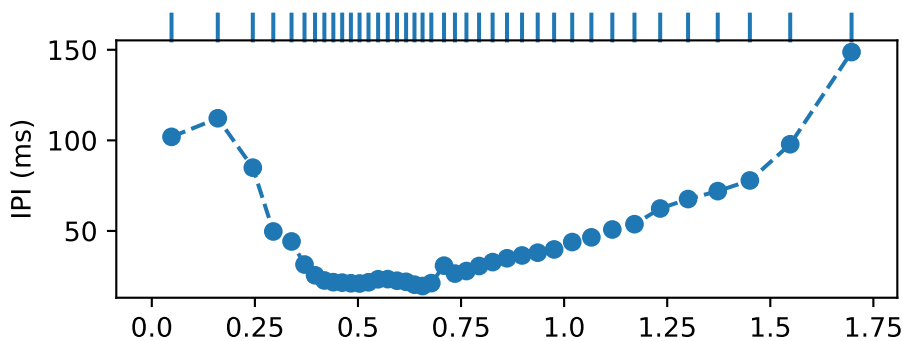


Tiempo (s)

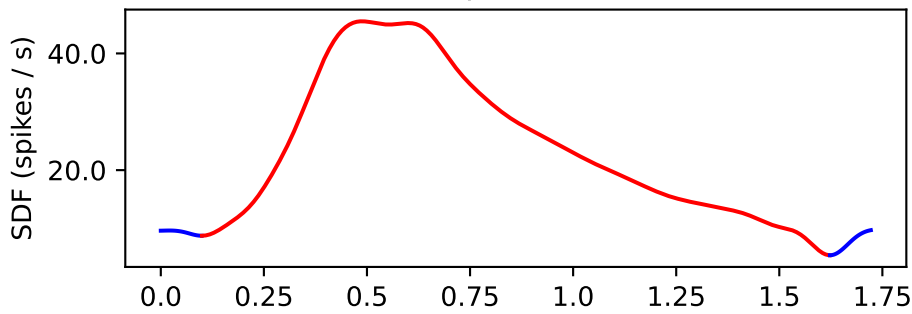


# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



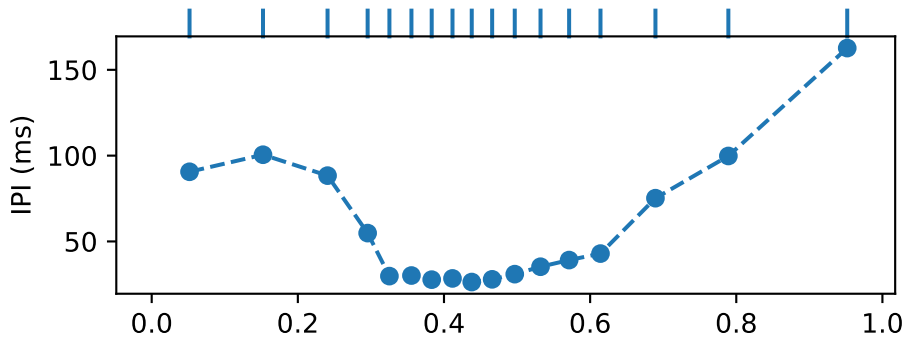
b) SDF del patrón detectado



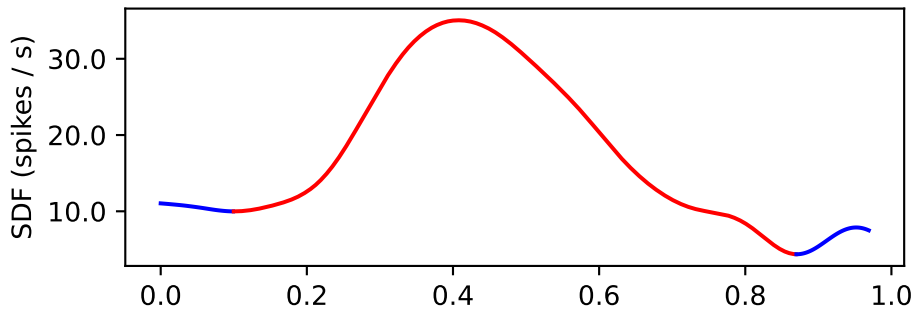
Tiempo (s)

# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



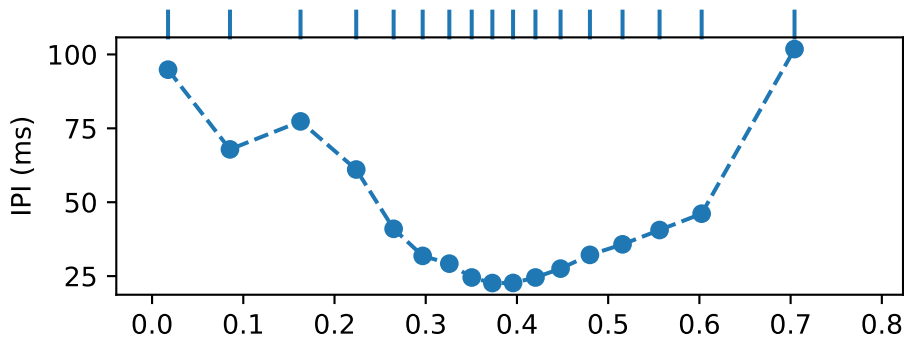
b) SDF del patrón detectado



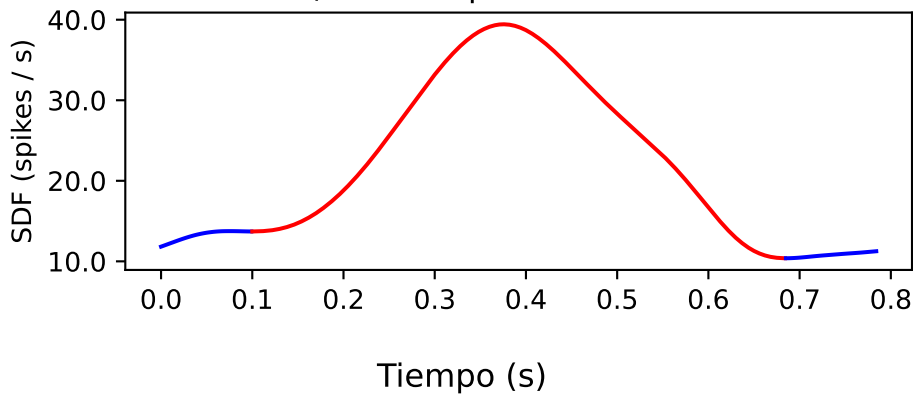
Tiempo (s)

# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado

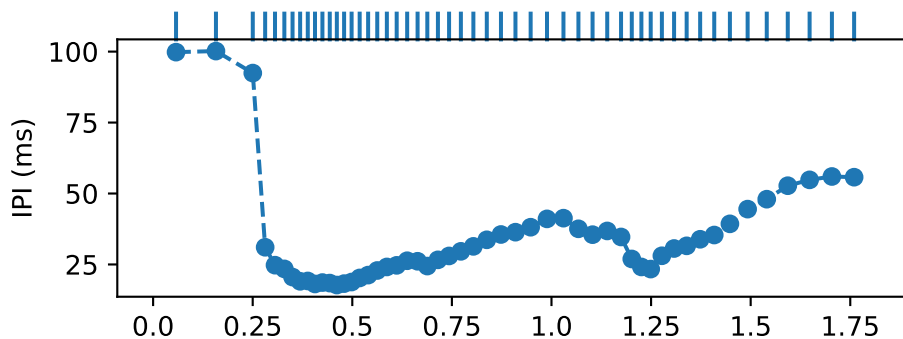


b) SDF del patrón detectado

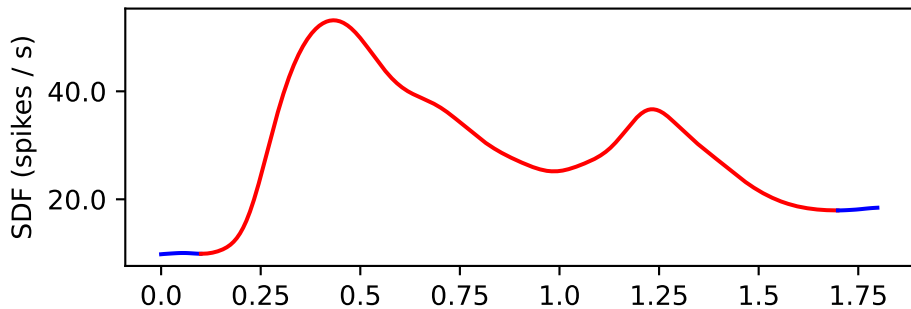


# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



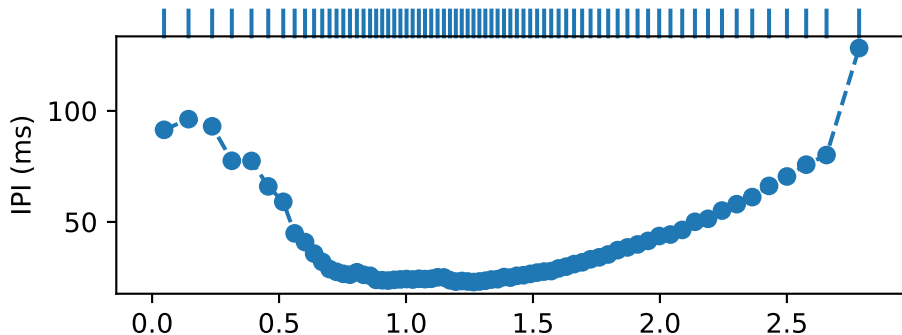
b) SDF del patrón detectado



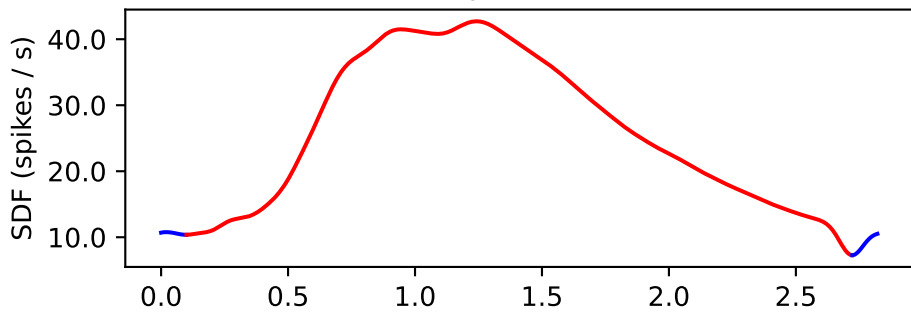
Tiempo (s)

# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



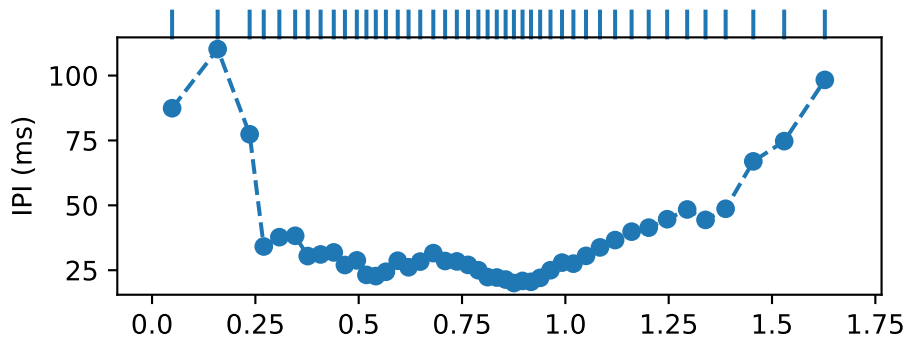
b) SDF del patrón detectado



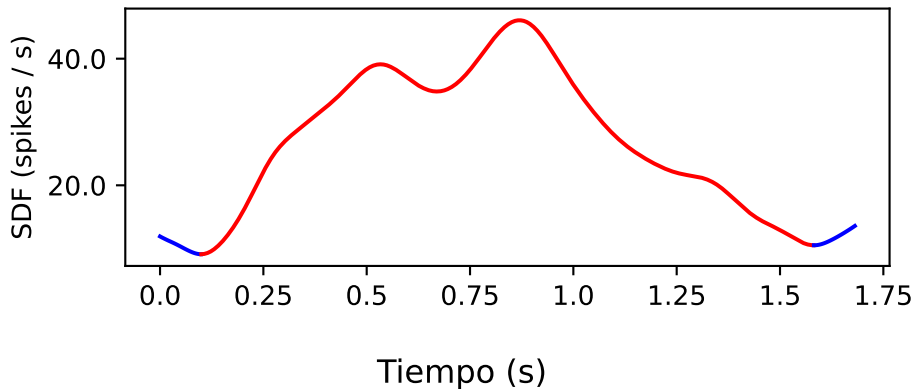
Tiempo (s)

# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado

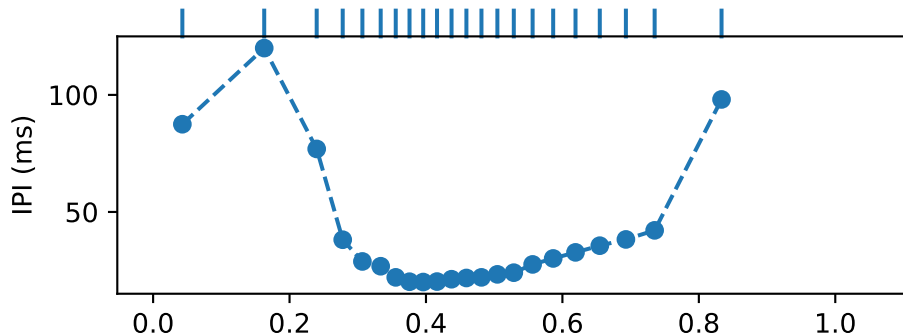


b) SDF del patrón detectado

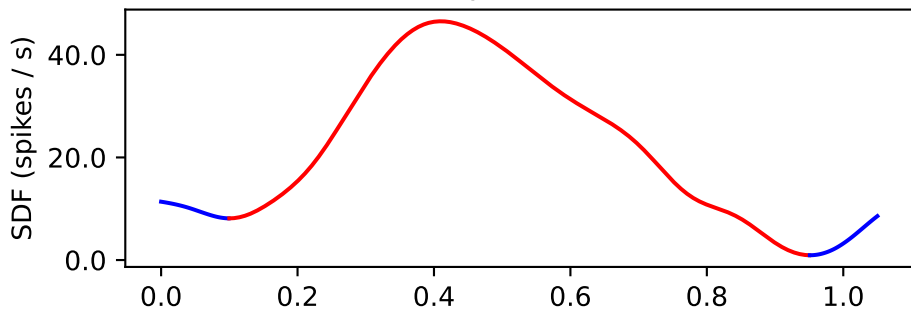


# acceleration

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



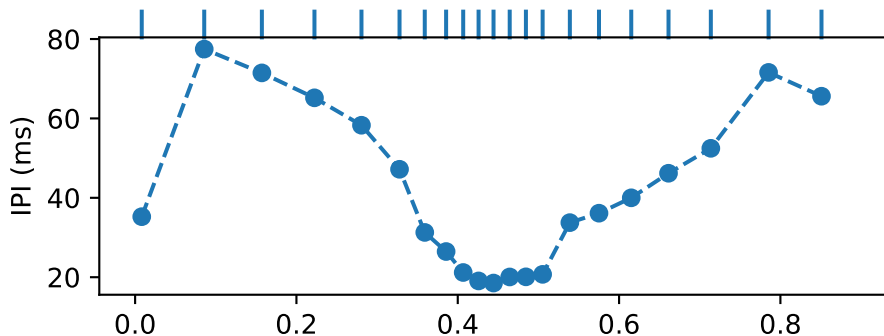
b) SDF del patrón detectado



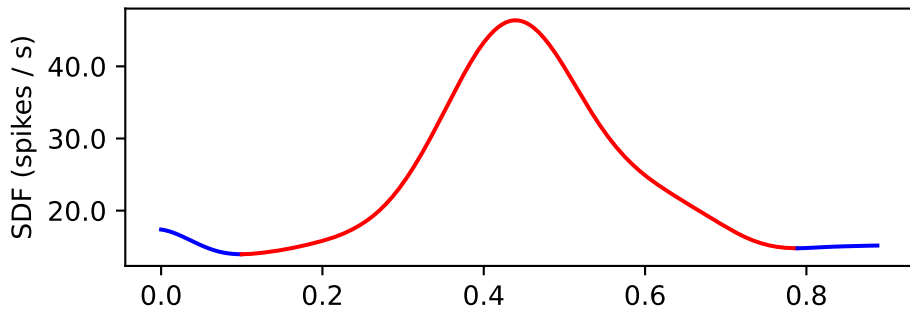
Tiempo (s)

rasp

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



b) SDF del patrón detectado

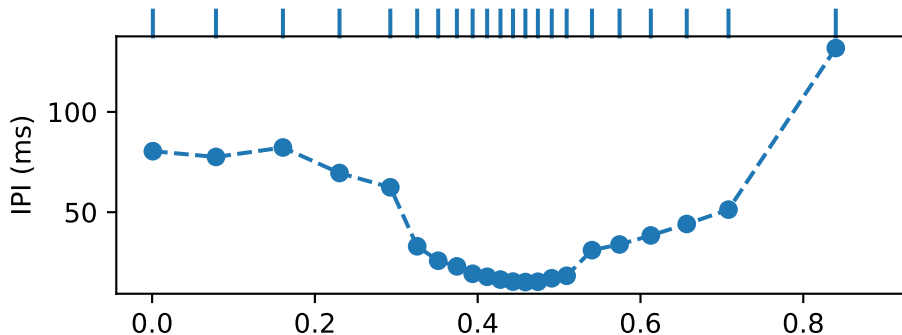


Tiempo (s)

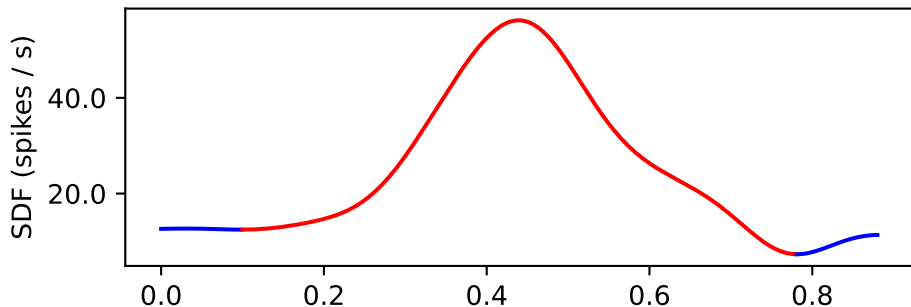


rasp

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



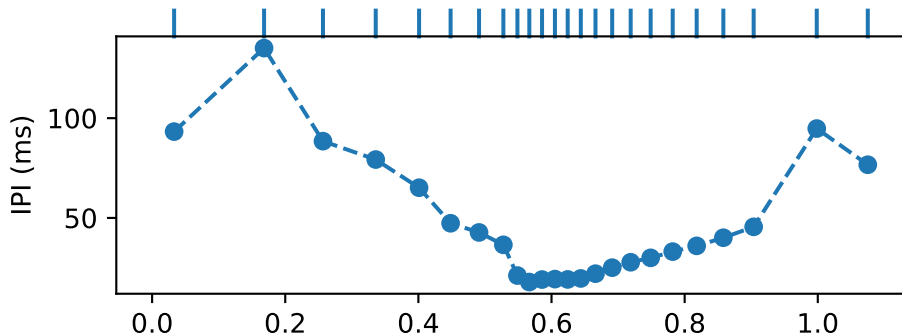
b) SDF del patrón detectado



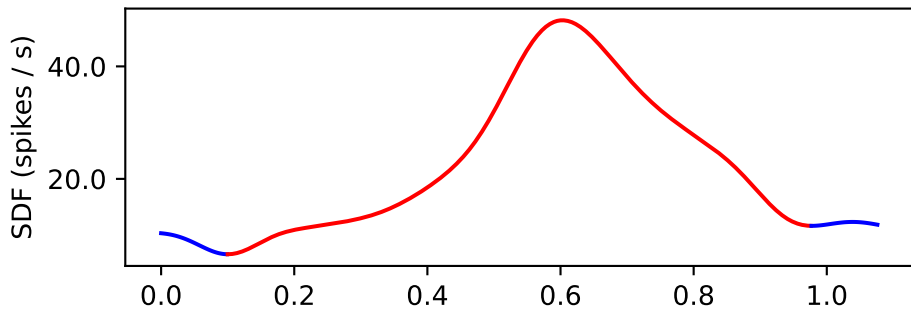
Tiempo (s)

rasp

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



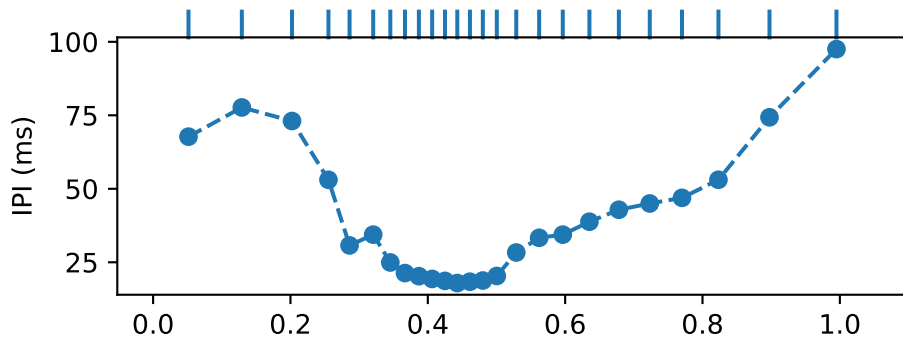
b) SDF del patrón detectado



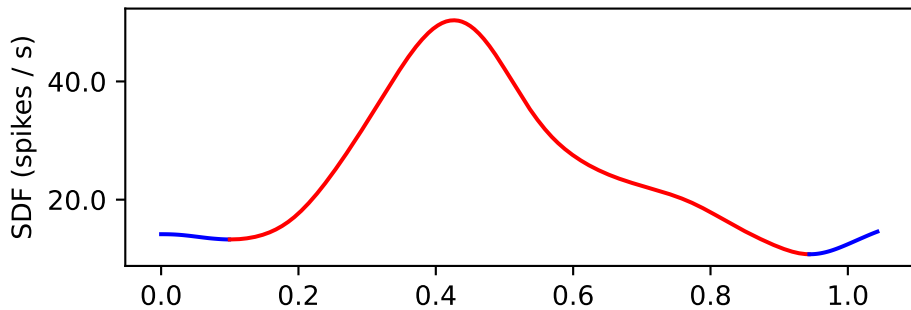
Tiempo (s)

rasp

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



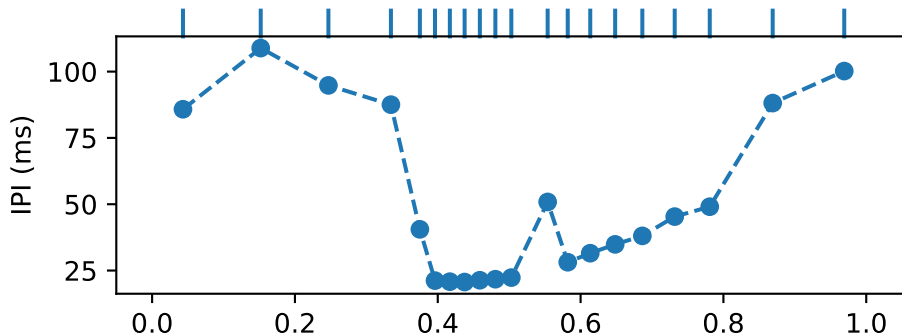
b) SDF del patrón detectado



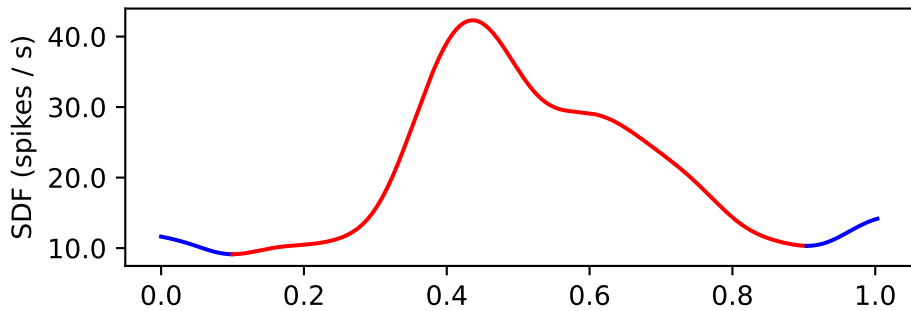
Tiempo (s)

rasp

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



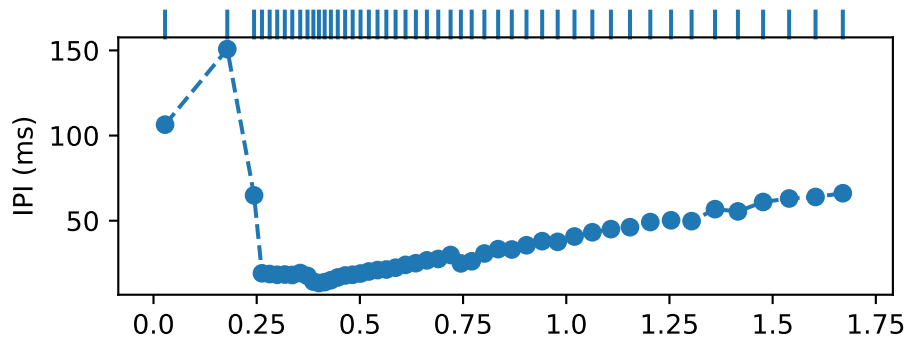
b) SDF del patrón detectado



Tiempo (s)

rasp

a) Grafica de IPIs del patrón detectado



b) SDF del patrón detectado

