

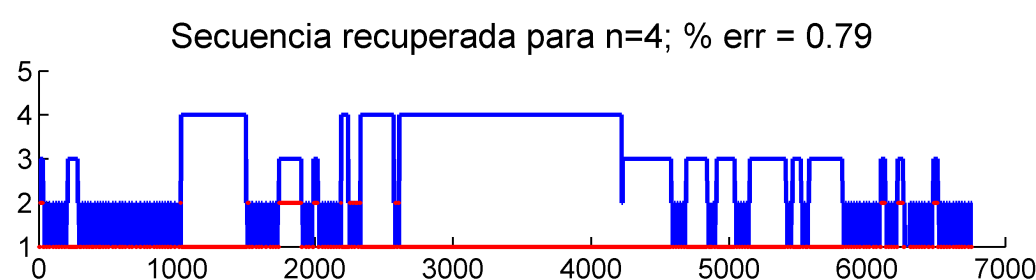
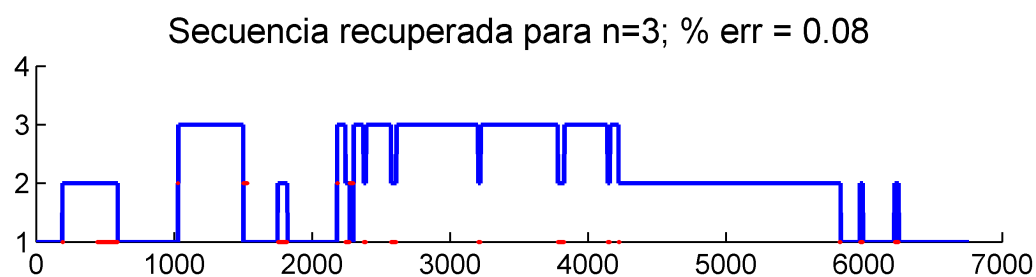
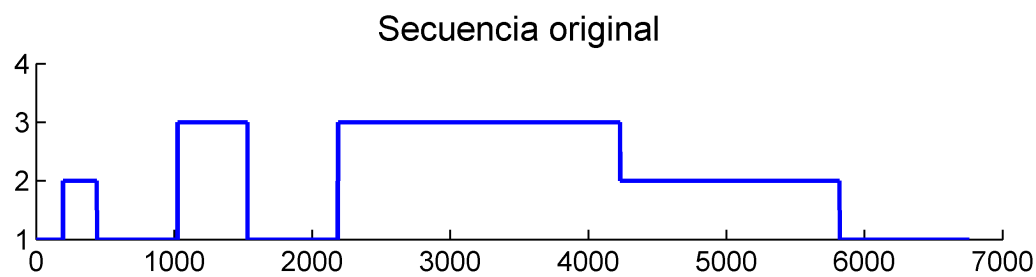
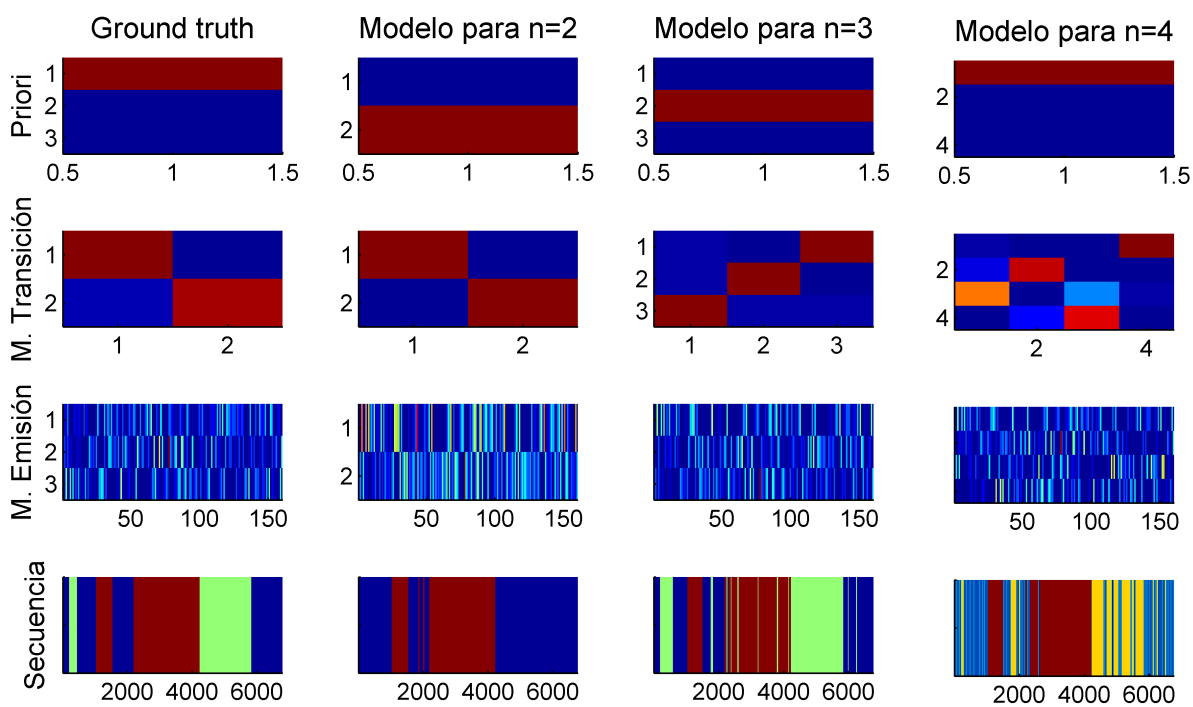
Prueba #1:

Secuencia de audio: 'calderon40'

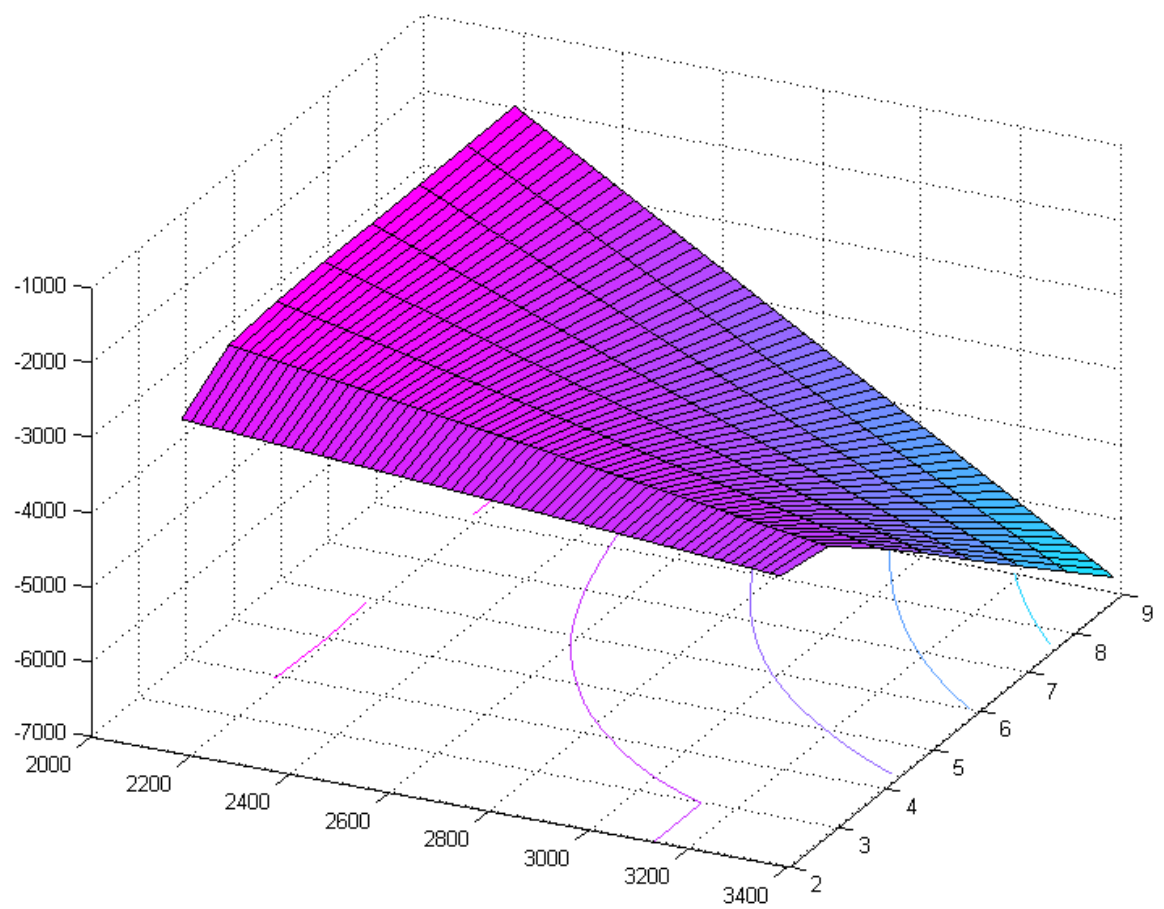
Palabras en diccionario = 160

Número de muestras en el tiempo = 676

Numero de speakers = 3

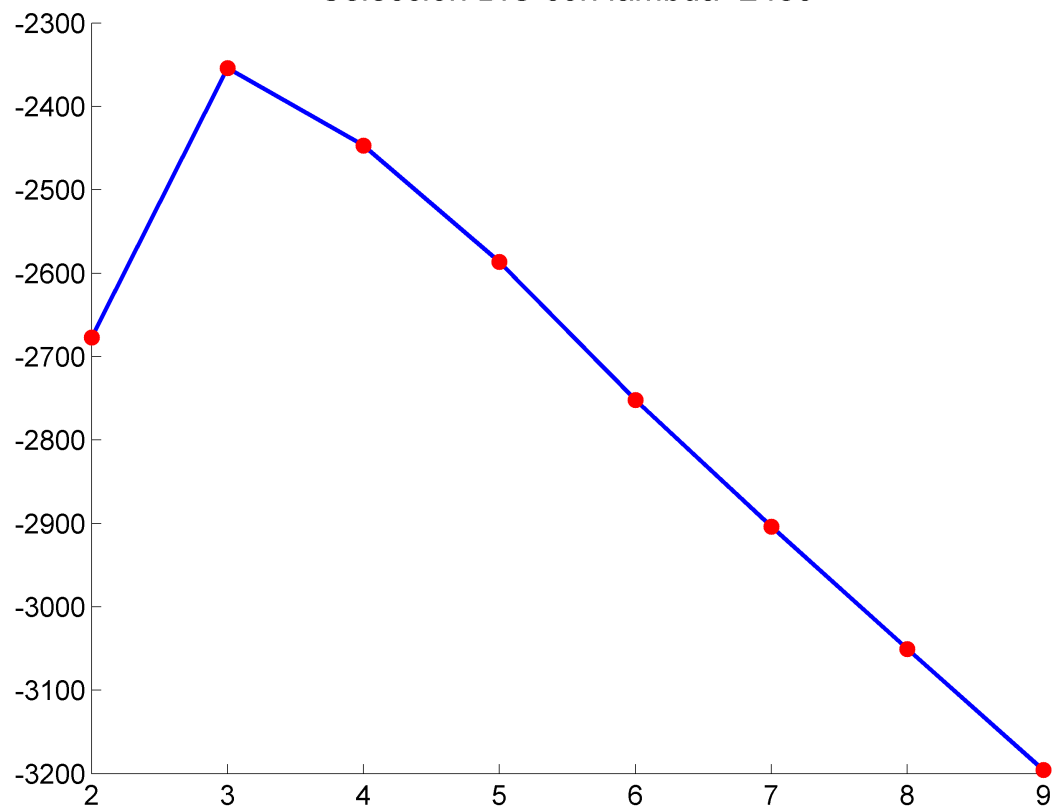


Selección de parámetro lambda
para selección de modelo usando BIC



(Eje x: valor de lambda, Eje y: log-verosimilitud del modelo,
Eje z: número de speakers para el modelo)

Selección BIC con lambda=2480



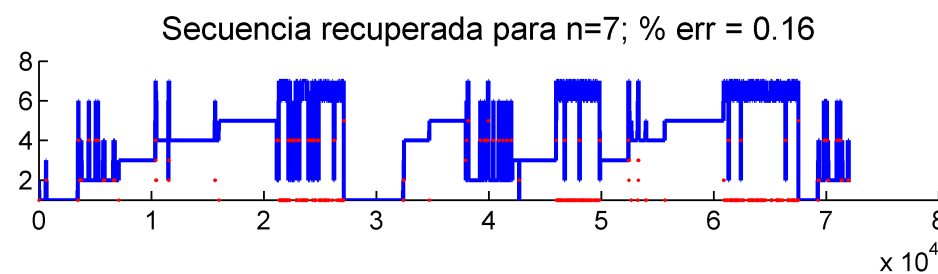
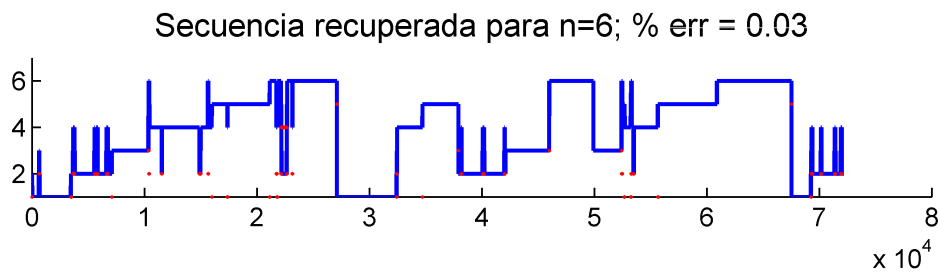
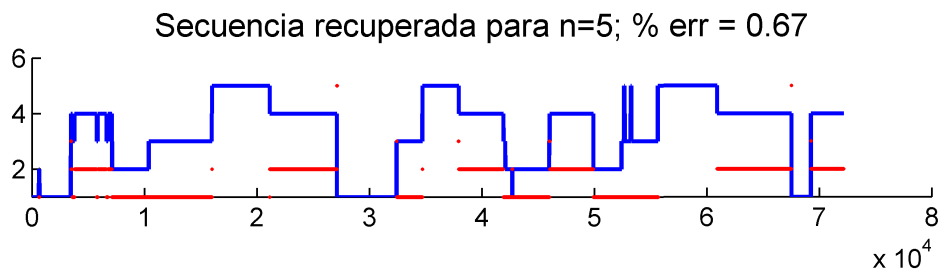
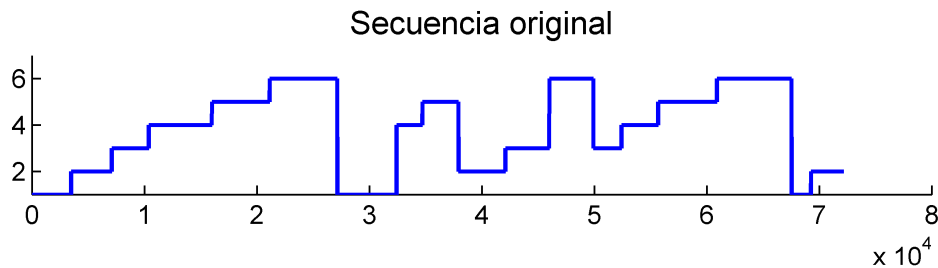
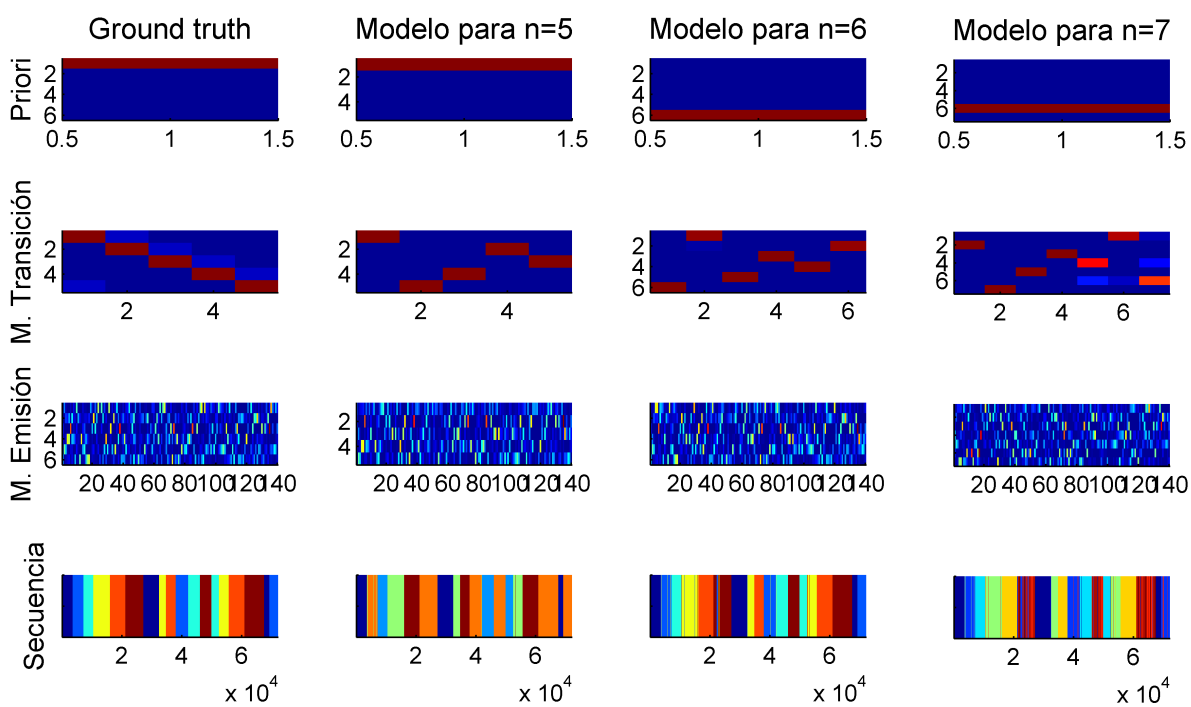
Prueba #2:

Secuencia de audio: 'cuervo'

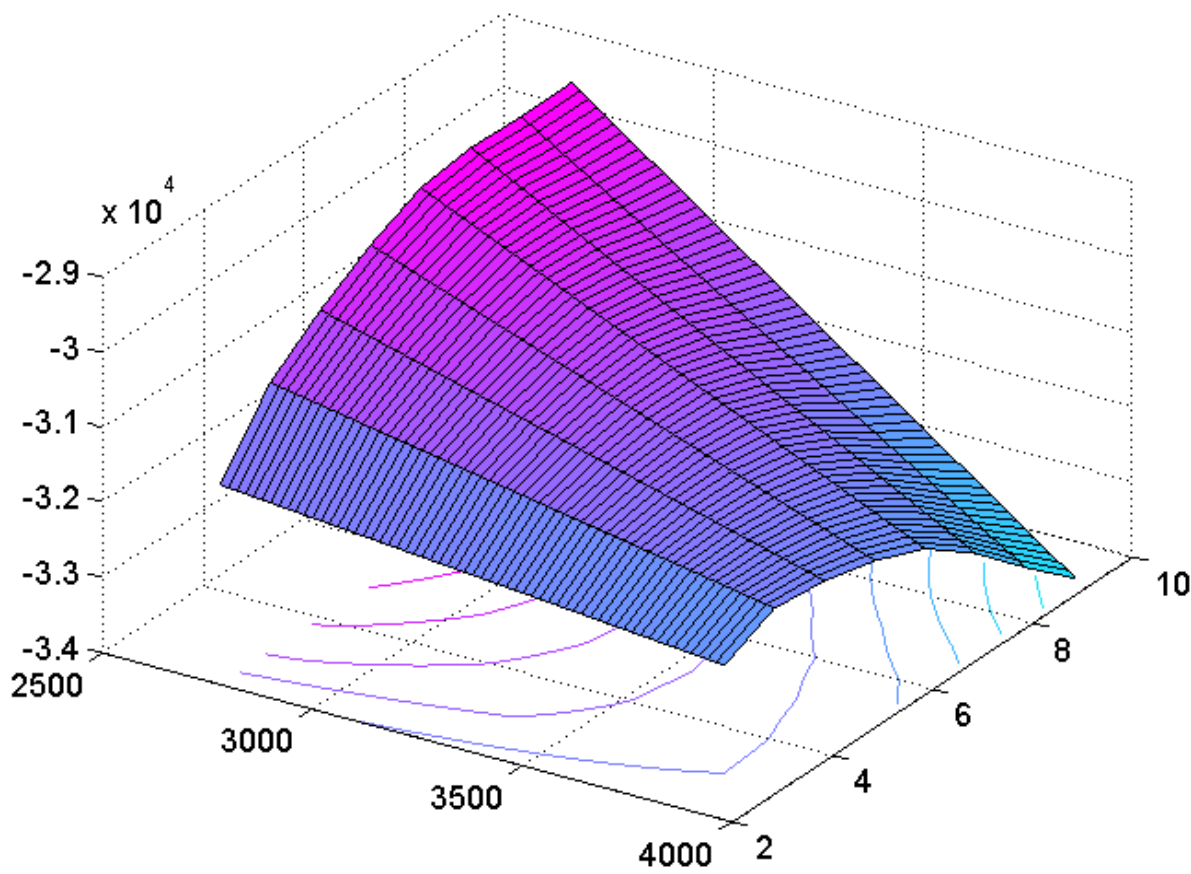
Palabras en diccionario = 140

Número de muestras en el tiempo = 7218

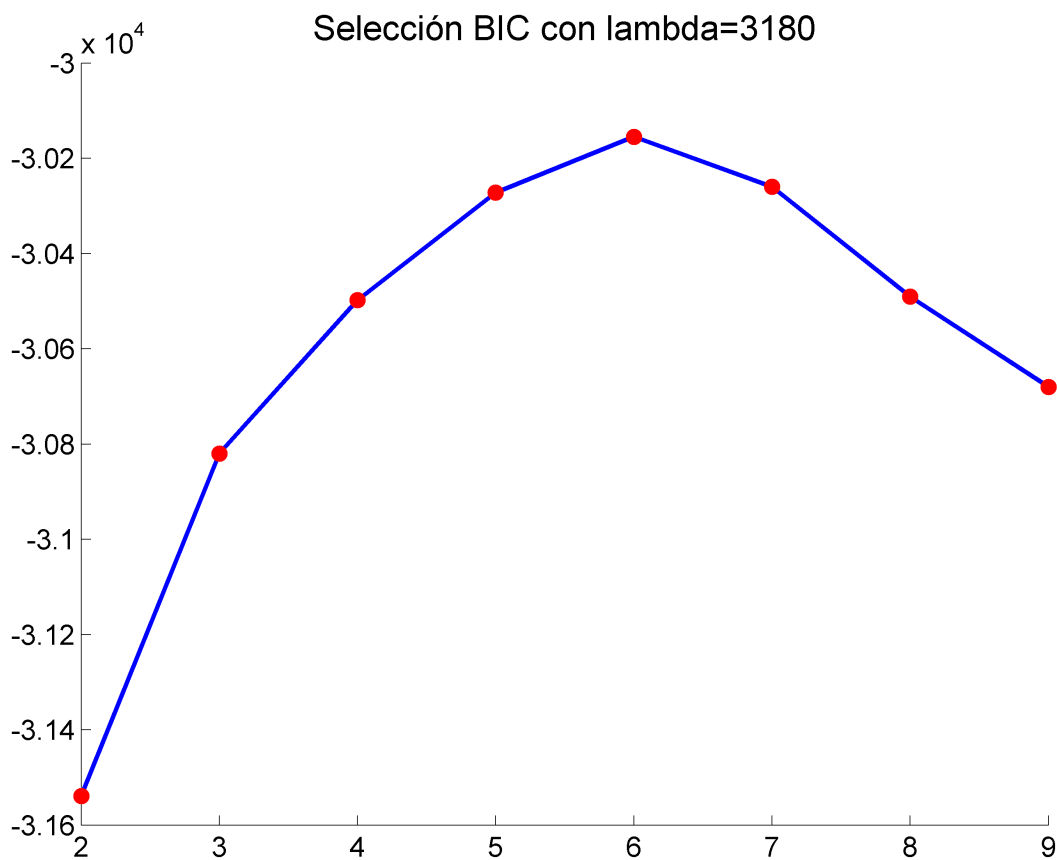
Numero de speakers = 6



Selección de parámetro lambda
para selección de modelo usando BIC



(Eje x: valor de lambda, Eje y: log-verosimilitud del modelo,
Eje z: número de speakers para el modelo)



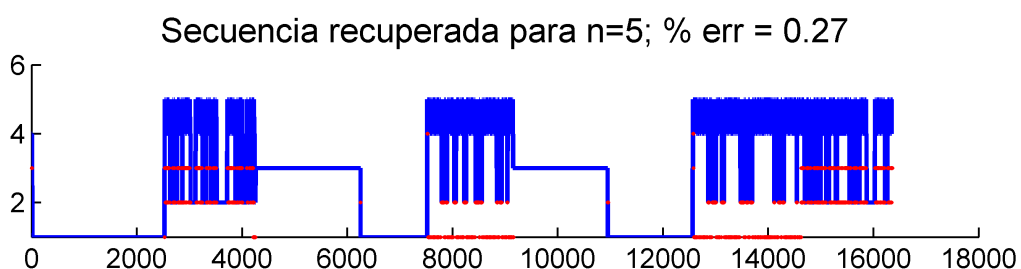
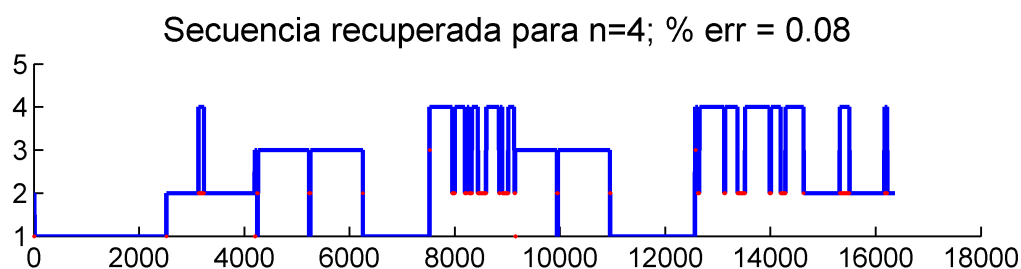
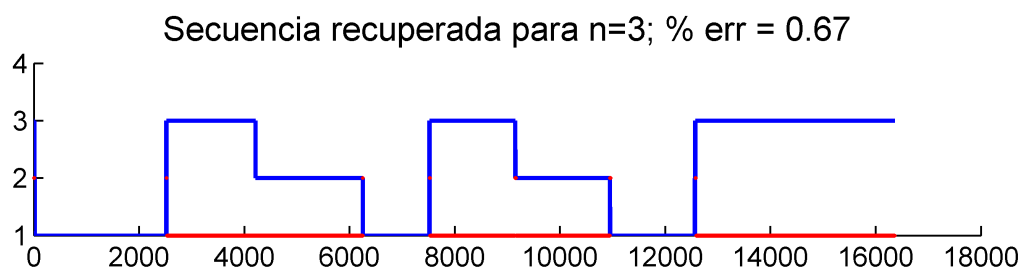
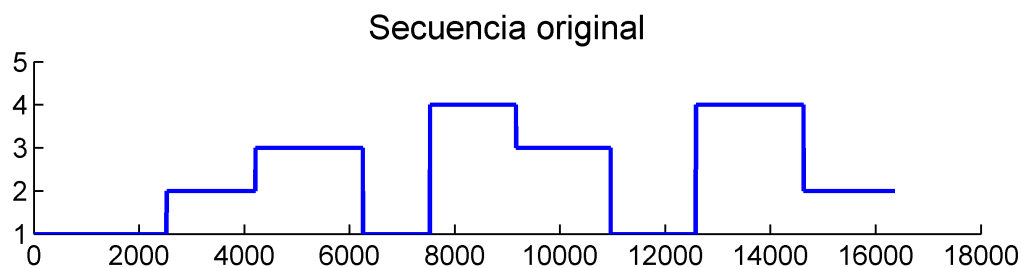
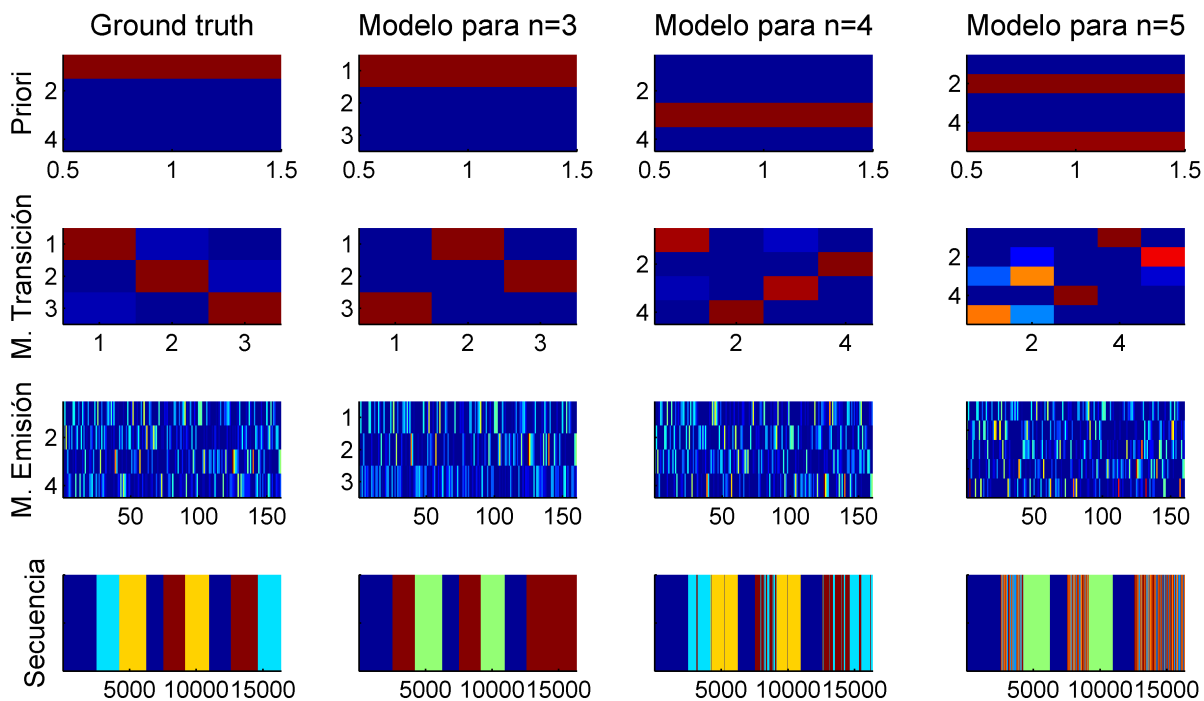
Prueba #3:

Secuencia de audio: 'lear3'

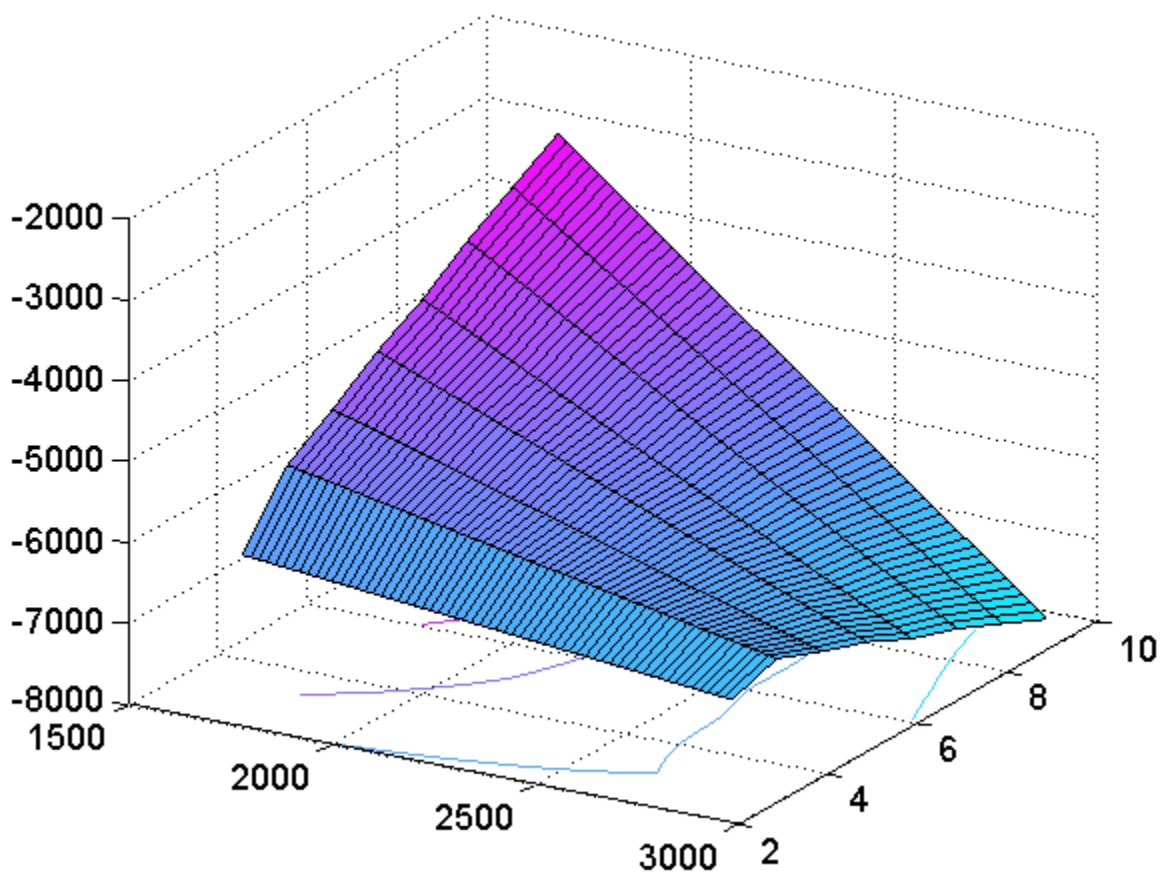
Palabras en diccionario = 140

Número de muestras en el tiempo = 7218

Numero de speakers = 6

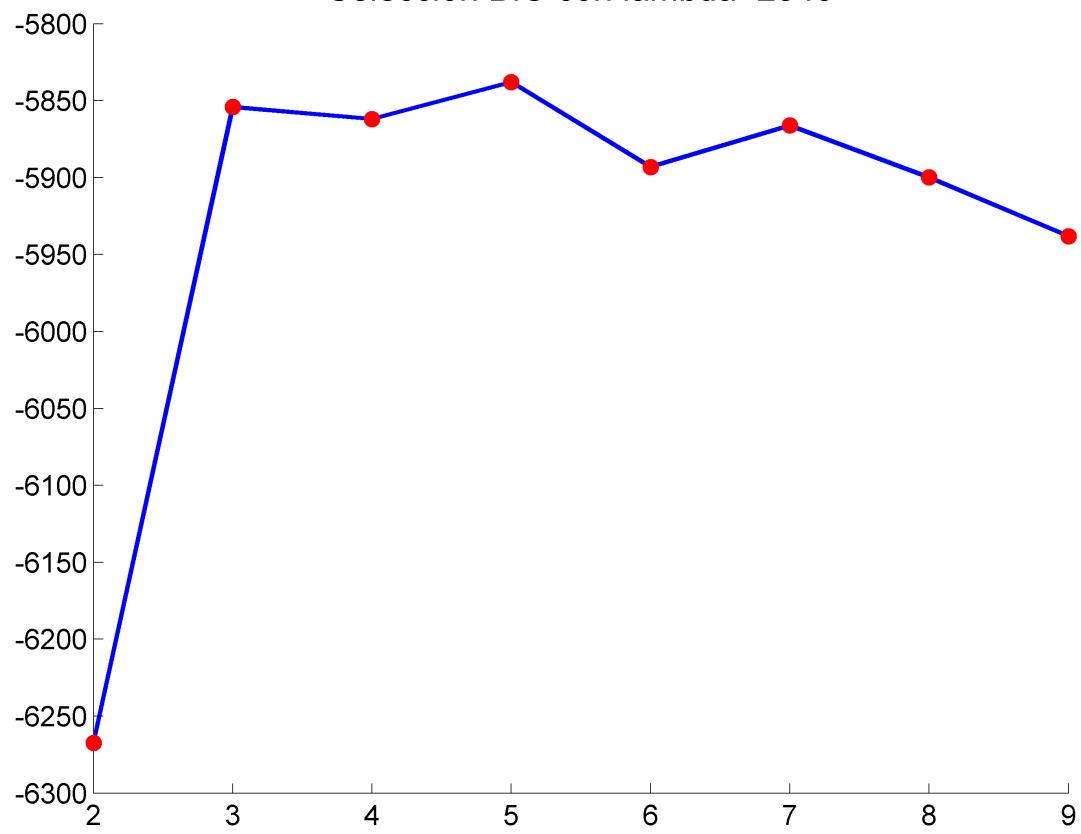


Selección de parámetro lambda
para selección de modelo usando BIC



(Eje x: valor de lambda, Eje y: log-verosimilitud del modelo,
Eje z: número de speakers para el modelo)

Selección BIC con lambda=2540



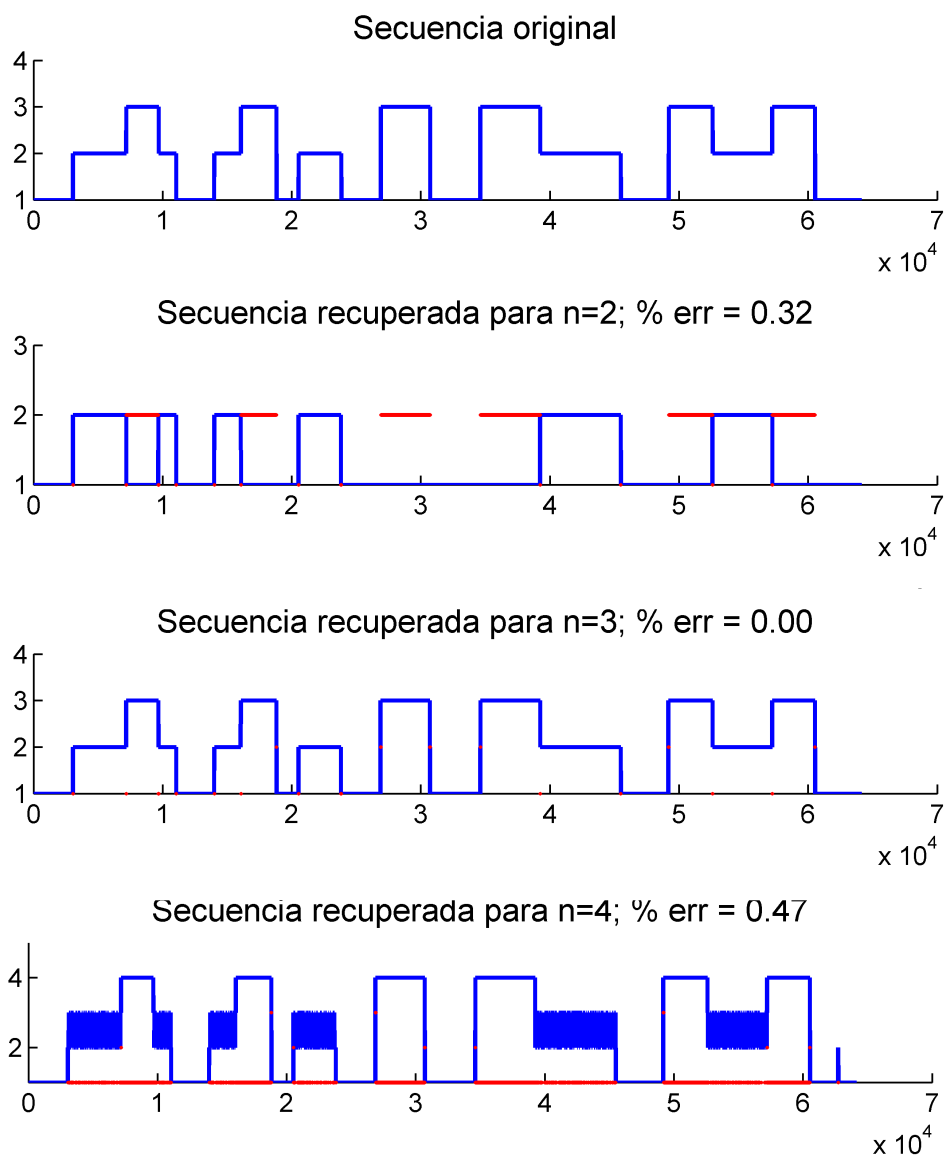
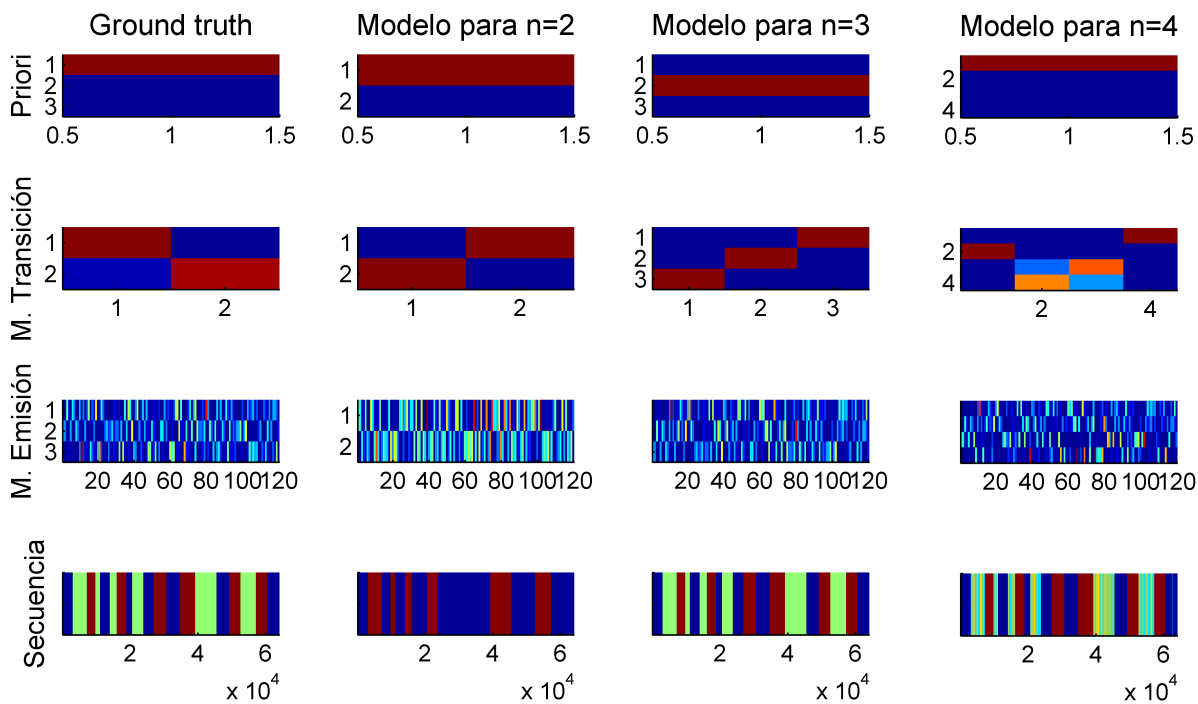
Prueba #4:

Secuencia de audio: 'noct'

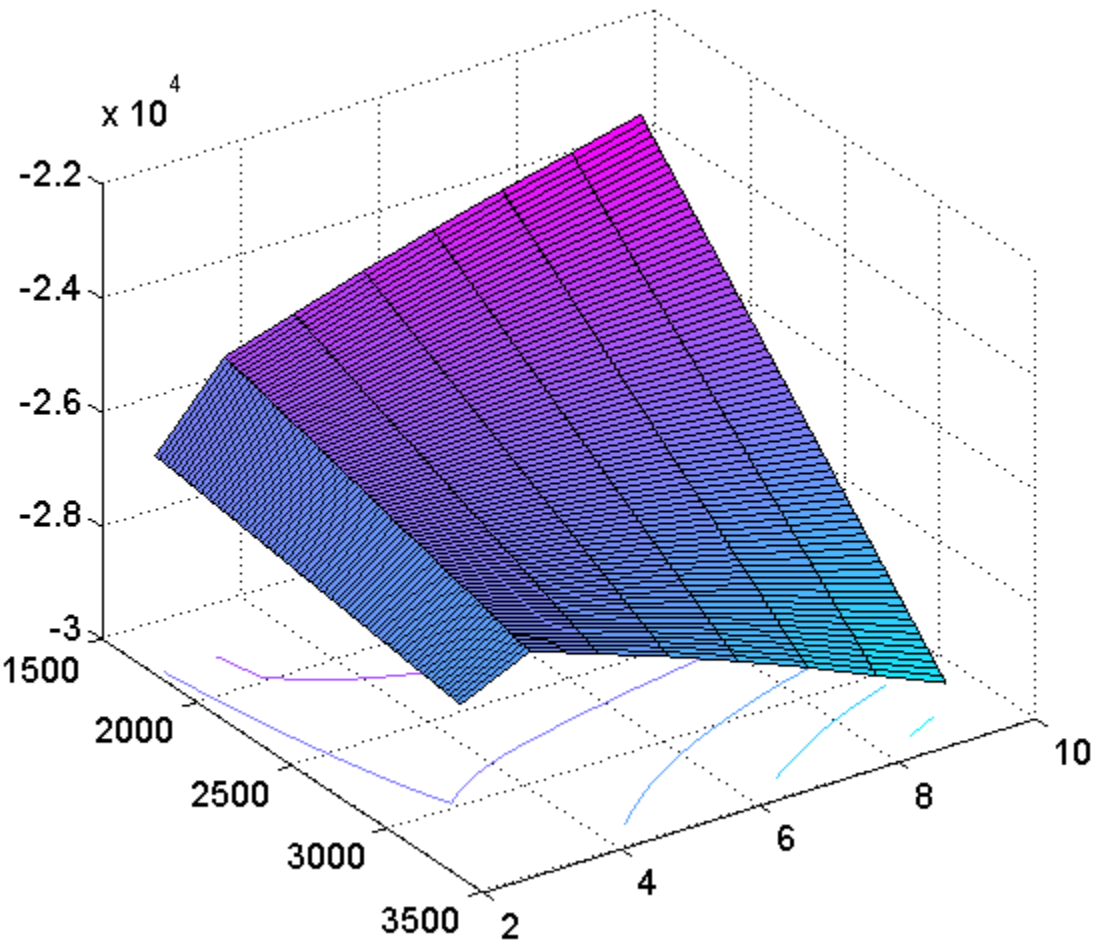
Palabras en diccionario = 120

Número de muestras en el tiempo = 6414

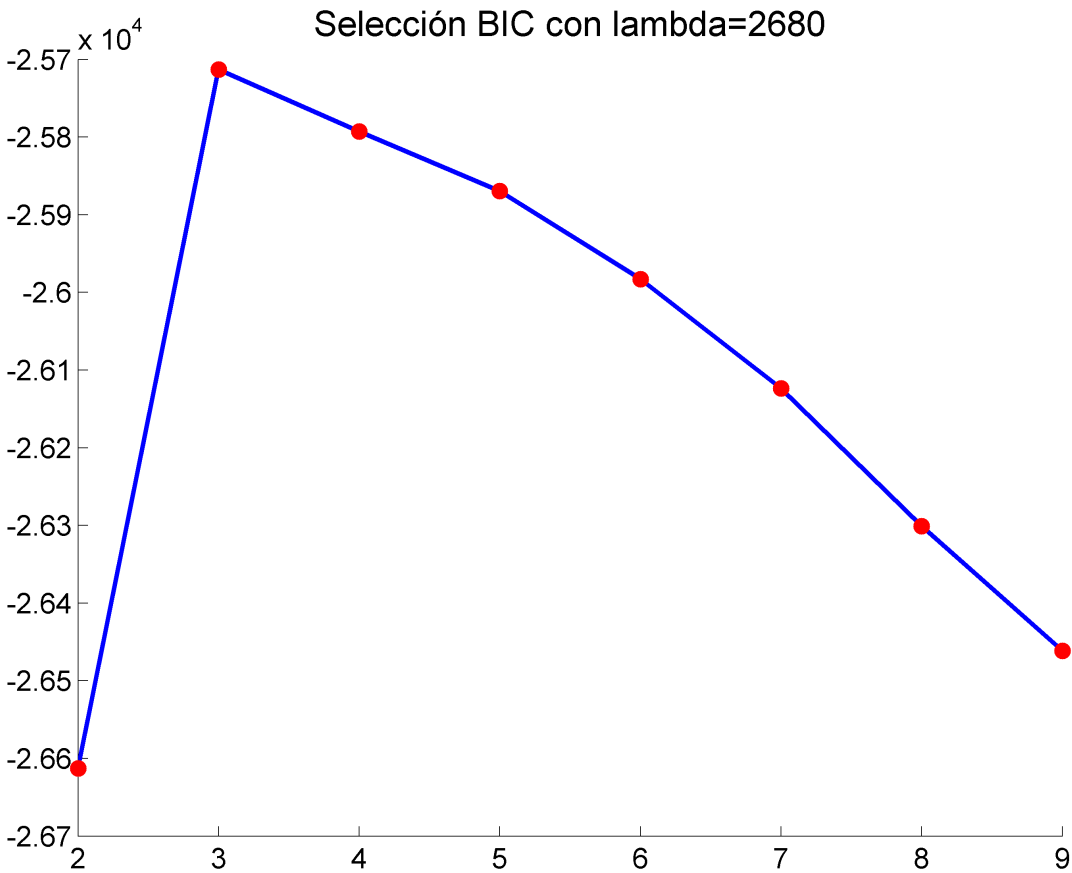
Numero de speakers = 3



Selección de parámetro lambda
para selección de modelo usando BIC



(Eje x: valor de lambda, Eje y: log-verosimilitud del modelo,
Eje z: número de speakers para el modelo)



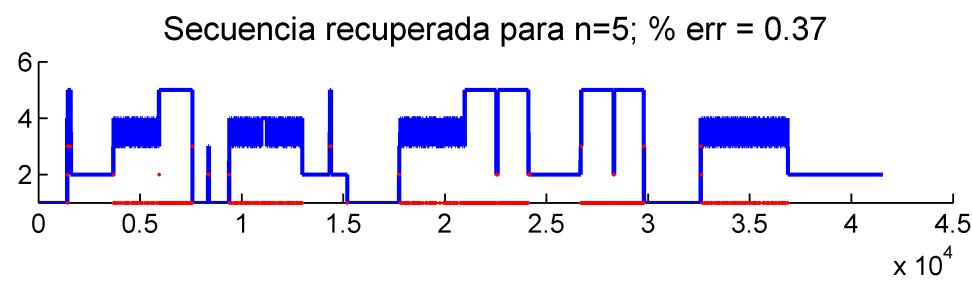
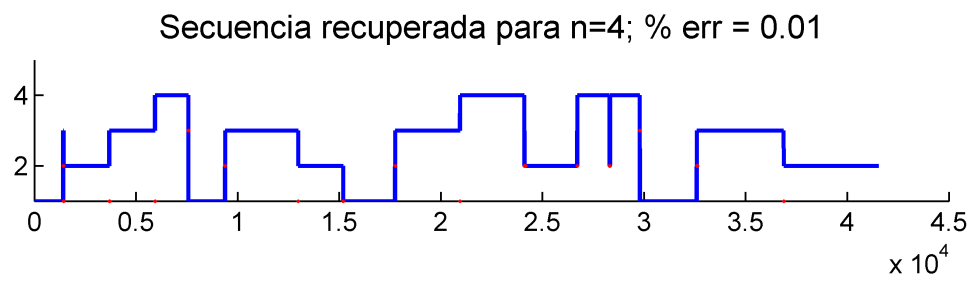
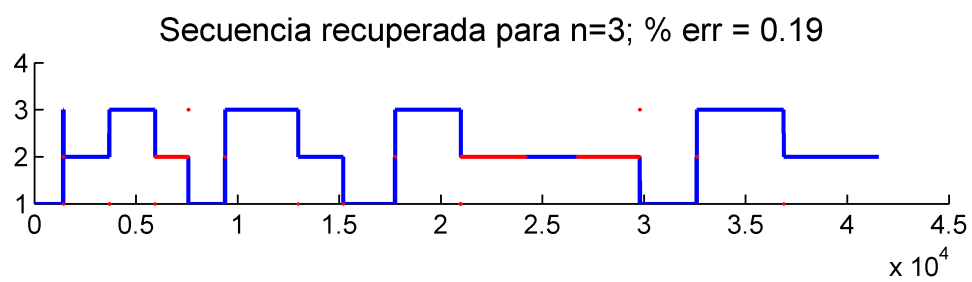
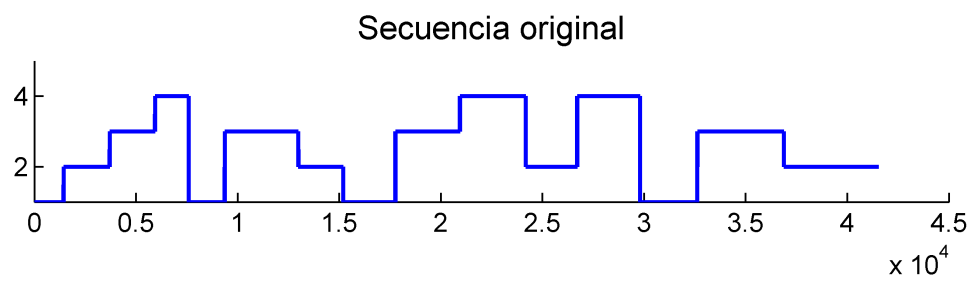
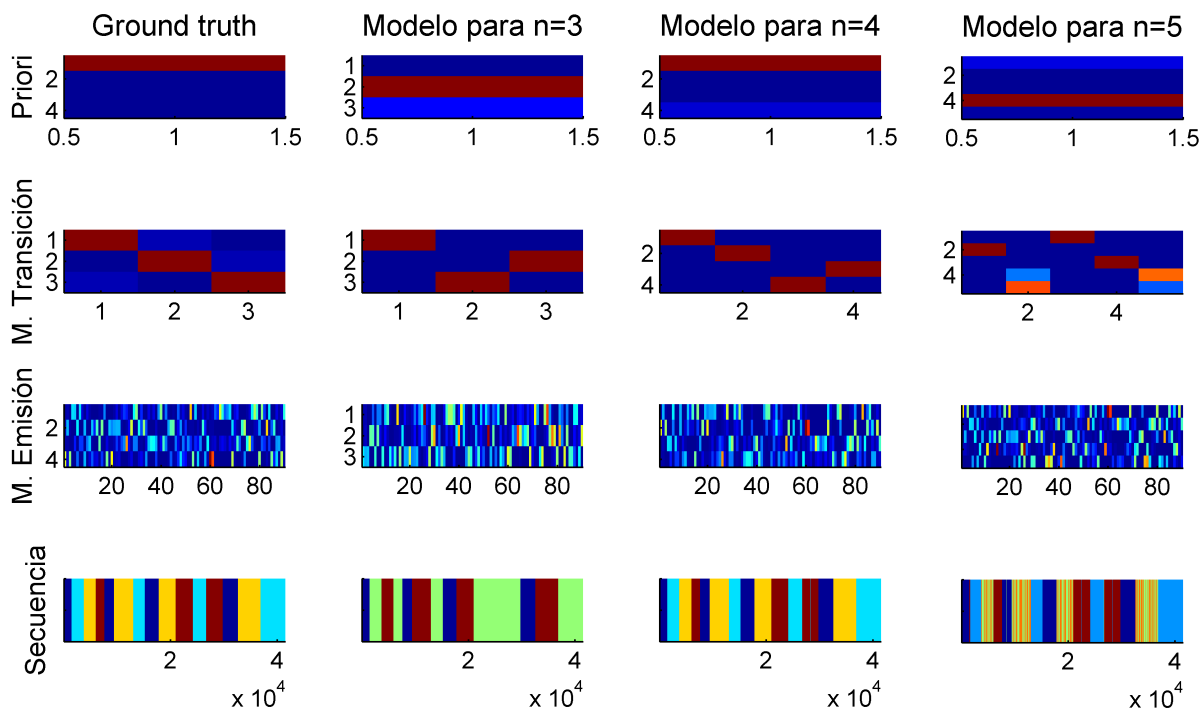
Prueba #5:

Secuencia de audio: 'soledad'

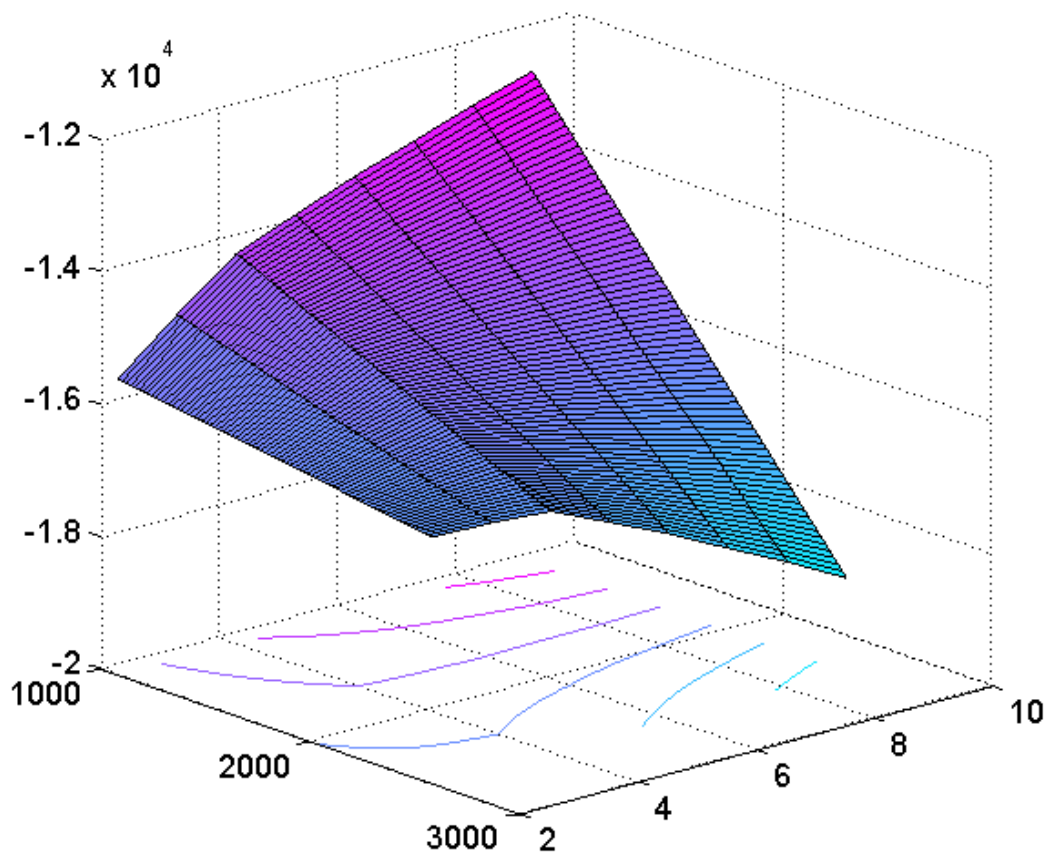
Palabras en diccionario = 90

Número de muestras en el tiempo = 4154

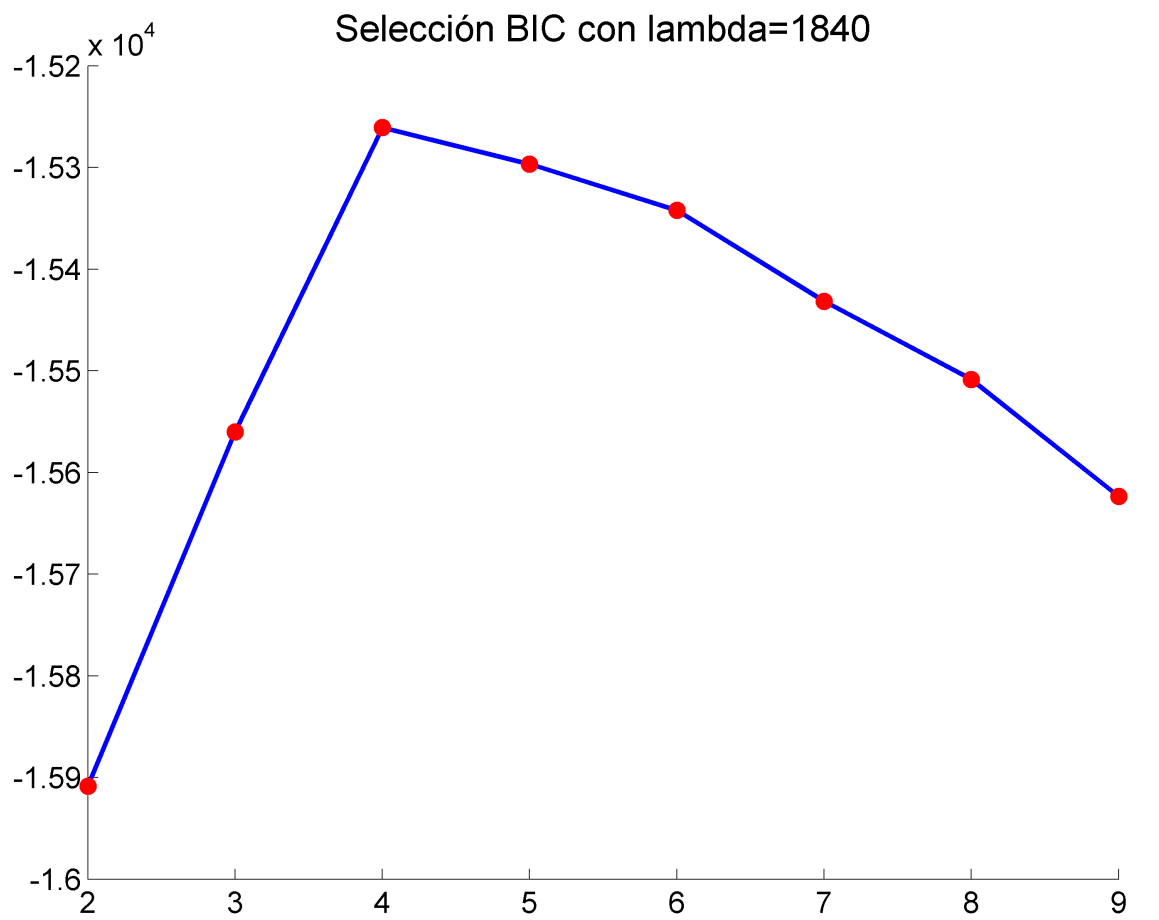
Numero de speakers = 4



Selección de parámetro lambda
para selección de modelo usando BIC



(Eje x: valor de lambda, Eje y: log-verosimilitud del modelo,
Eje z: número de speakers para el modelo)



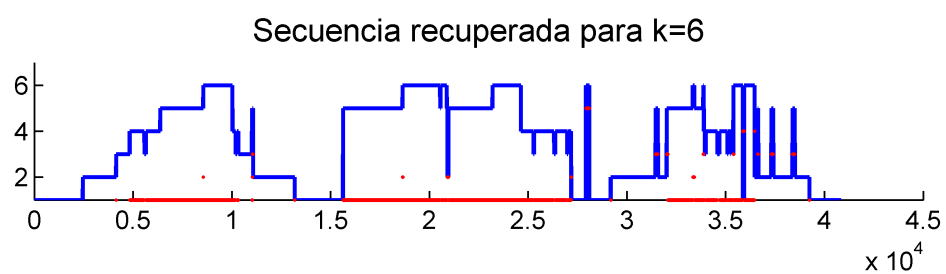
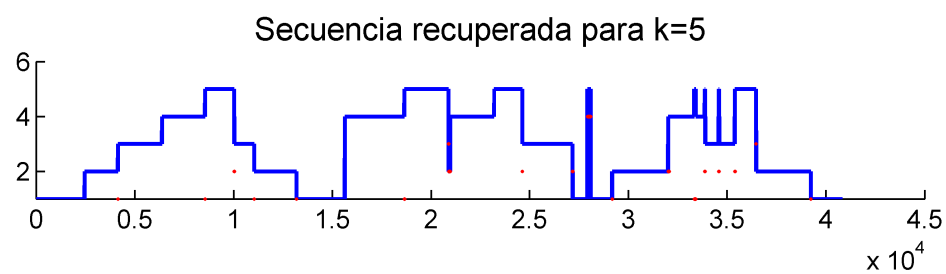
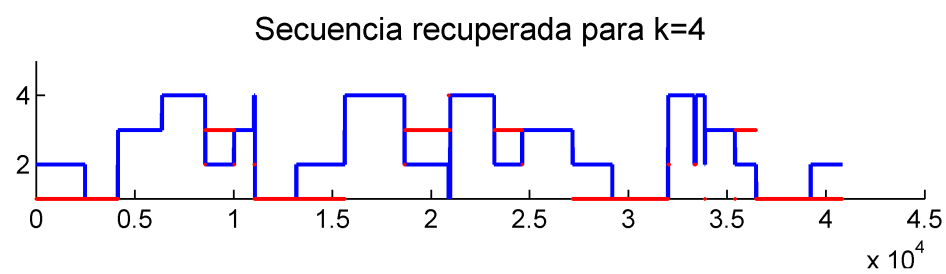
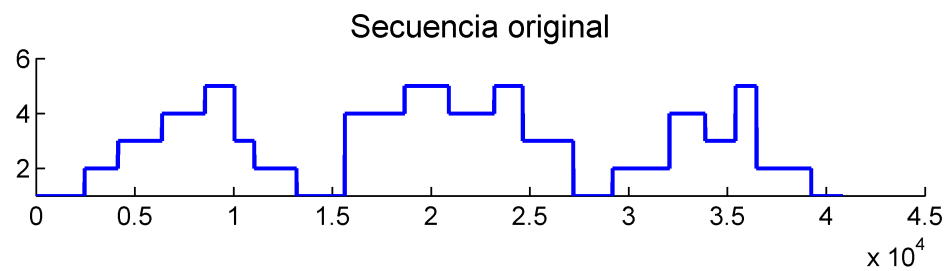
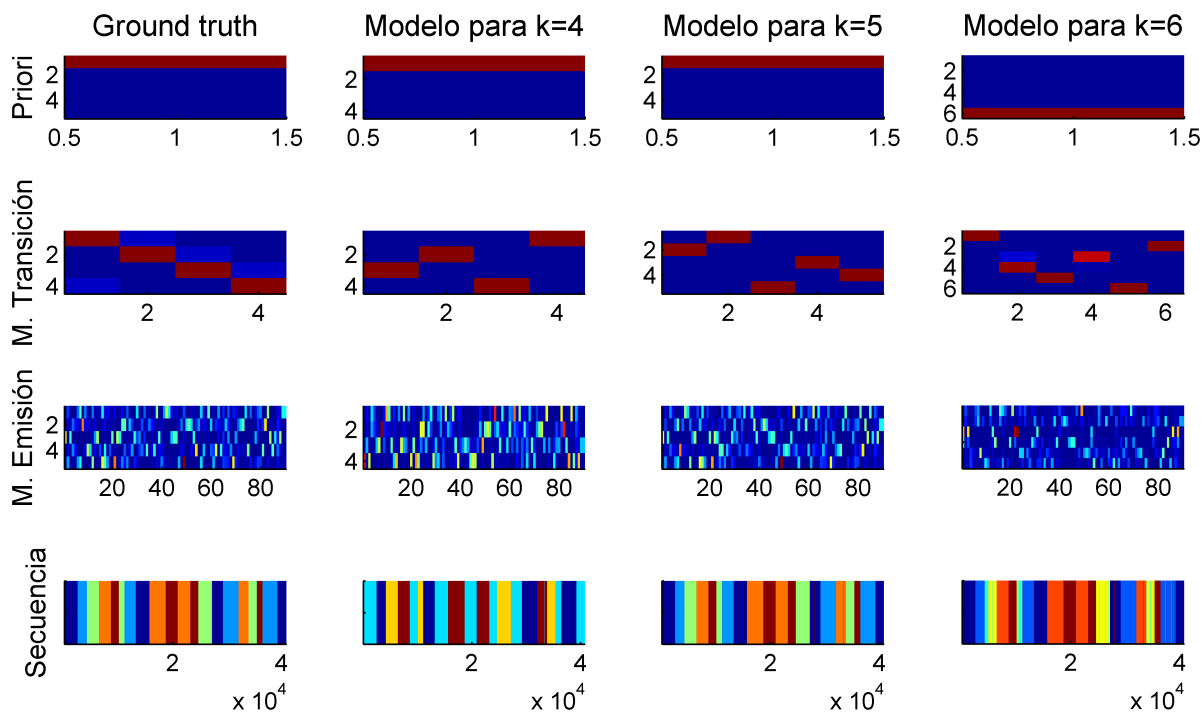
Prueba #6:

Secuencia de audio: 'cats'

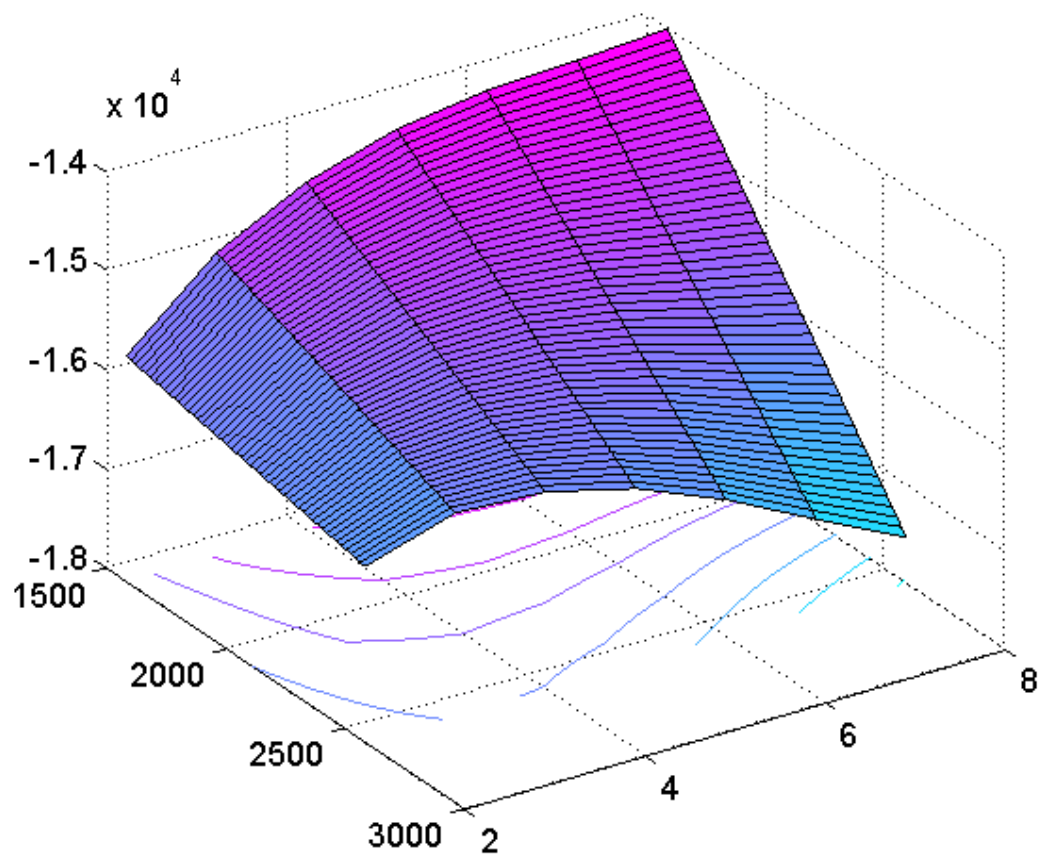
Palabras en diccionario = 90

Número de muestras en el tiempo = 4084

Numero de speakers = 5



Selección de parámetro lambda
para selección de modelo usando BIC



(Eje x: valor de lambda, Eje y: log-verosimilitud del modelo,
Eje z: número de speakers para el modelo)

