**7: Scheduling: Introduction**

job: es un trabajo y un trabajo es un proceso que quiere ejecutarse

p60:

3. Once started, each job runs to completion-----> falta este enunciado

5. es un resultado teorico que dice que no se puede saber cuanto tiempo va a tardar, idealizamos que si es sabido pero no es cierto

7.2Scheduling Metrics

Tturnaround = Tcompletion − Tarrival (7.1)

tiempo desde que entra hasta que sale

7.3First In, First Out (FIFO)

cola: cada proceso que pasa a listo se encola

cada trabajo dura 10 milisegundos,

p64:Shortest Time-to-Completion First (STCF) or Preemptive Shortest Job First (PSJF)

politica apropiativa: el so esta hecho para hacer cambios de contexto

los procesos de entrada salida: la mayor parte del tiempo se la pasan esperando

-crear un proceso siempre tiene que ver con fork()

- dos file descriptors apuntan al mismo archivo?