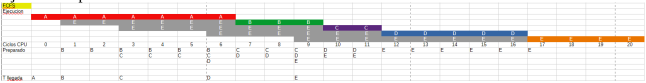
	que un proceso e			e iniciará el sig	uiente proceso						
	ue si un proces					entrara primer	o en cola el qu	e yą se ejęcut	ase y luego el	nuevo	
Proceso	Llegada	Tiempo Cpu									
Α	0	7									
В	1	3									
С	3	2									
D	6	5									
E	9	4									

Ejecucion tipo first come first serve



TeA=0	TretA=6	TeiA=7	TresA=0
TeB=6	TretB=8	TeiB=3	TresB=6
TeC=7	TretC=8	TeiC=2	TresC=7
TeD=6	TretD=10	TeiD=5	TresD=6
TeE=8	TretE=11	TeiE=4	TresE=8
TmEsp=5.4	TmRet=8.6	TmEjec=4.2	TmRes=5.4

Te= tiempo espera Tret= tiempo retorno Tej=tiempo de ejecucion Tres= tiempo respuesta



Ejecucion tipo Sortest Job First

J																					
SJE							1							1							
ecucion							1							1							
		E								В	В	В		1							
				E				С													
							E										D	D	D	D	D
							1			E											
iclos CPU reparado	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
reparado		В	В	С	C	С	C	В	В	E	E	E	D	D	D	D					
				В	В	В	В	D	D	D	D	D		i i							
							D														
							i							i							
llegada	۸	D		-						Г											

TeA=0	TretA=6	TejA=7	TresA=0
TeB=8	TretB=10	TejB=3	TresB=8
TeC=4	TretC=5	TejC=2	TresC=4
TeD=10	TretD=14	TejD=5	TresD=10
TeE=3	TretE=6	TejE=4	TresE=3
TmEsp=5	TmRet=8.2	TmEjec=4.2	TmRes=5

Te= tiempo espera Tret= tiempo retorno Tej=tiempo de ejecucion Tres= tiempo respuesta



Ejecucion tipo Shorthest remaining time



TeA=14	TretA=20	TeiA=7	TresA=0
TeB=0	TretB=2	TeiB=3	TresB=0
TeC=1	TretC=2	TeiC=2	TresC=1
TeD=0	TretD=4	TeiD=5	TresD=0
TeE=2	TretE=5	TeiE=4	TresE=2
TmEsp=3.4	TmRet=6.6	TmEjec=4.2	~~~

Te= tiempo espera Tret= tiempo retorno Tej=tiempo de ejecucion Tres= tiempo respuesta



Ejecucion Round Robin quantum=2



TeA=9	TretA=15	TejA=7	TresA=0
TeB=5	TretB=7	TejB=3	TresB=1
TeC=3	TretC=4	TejC=2	TresC=3
TeD=10	TretD=14	TejD=5	TresD=5
TeE=7	TretE=10	TeiE=4	TresE=4
TmEsp=4.8	****	TmEjec=4.2	

Te= tiempo espera Tret= tiempo retorno Tej=tiempo de ejecucion Tres= tiempo respuesta