**Programas usados**

Fig: 1 GraficoEstimacionDensidadConNucleos.R

Fig: 2 DensitiesGI02.R Es el mismo programa para L=3 y L=8. Tenès que cambiar el valor de L (salen 2 graficos)

Fig 3: GraficoSesgoSinCont\_L3BarrasErroryPercentil.R L (salen 2 graficos)

Fig 4: GraficoSesgoSinCont\_L8BarrasErroryPercentil.R L (salen 2 graficos)

Fig 5: DensityPropuestaNoCont.R

Fig 6: AsymptoticDensityNoCont\_n500.R

Fig 7 a): GraficoInvluenciaL3alfa-1punto5n25.R

Fig 7b): GraficoInvluenciaL3alfa-3n25.R

Fig 8a): GraficoInvluenciaL3alfa-5n25.R

Fig 8b): GraficoInvluenciaL3alfa-8n25.R

Fig 9a): GraficoInvluenciaL8alfa-1punto5n25.R

Fig 9b): GraficoInvluenciaL8alfa-3n25.R

Fig 10a): GraficoInvluenciaL8alfa-5n25.R

Fig 10b): GraficoInvluenciaL8alfa-8n25.R

Fig 11: GraficoSesgoCont\_L3BarrasError1ypercentil.R (salen 2 graficos)

Fig 12: GraficoSesgoCont\_L8BarrasError1ypercentil.R (salen 2 graficos)

Fig 13: GraficaTresMuestrasImagenESARUnPar\_dlr\_munichAgrandada:R

Fig 14: GraficaImagenESARUnPar\_dlr\_munichVariasMuestrasEncajadas.R

Fig 15: GraficoAlfaEstvs\_n\_ImagenReal\_Corregido.R

Fig 16: ImagenESARUnPar\_dlr\_munich\_RecoradaCorner.R