Semana 15/ Guada lope Floria / Temp-Universo. ipynb Inicio mismo diagramo que programa RCF_ ejerciao-grafica Incertidumbreaklo Jorkys Incertedumbie *=1e-3 Norables & para e mar x=0, xg=4000 Temp. out criverso a cero T-universo =0 Cito intervales para Incertidente error = np = luspie (0,0, len (hoerholmbre)) Se abreciclo for Para temperation creenes intervales y valors dintrodules mismes T=np. linspice (1, S, 100) for i in range (len (T)) Volta du Intens ded en finan di Francisco grempeatur & granda e res YeS = I(Frecuencia, T[i])Seabre acto Er delimitado por valos de la Tincertadombre poci encorar ever en x for i in range (len(incerticlimbre)) error [j] = (rescj)-rescj)/ine Houre()) *2 x = x+emor() 1 Si xymoyera x, valus on T seguards en + universo Se gratica Franco respecto on la intensidad if (i/ 10 ==0) p 1+ . plot (Frewenca, res) Fil