\usepackage[sfmath]{kpfonts} \renewcommand*\familydefault{\sfdefault}

Todo recuadro tiene **bordes** *redondeados*.

Ejercicio *.

< -- Número por sección

En este ejercicio vas a utlizar los siguientes conceptos:

\item *

\item * <— El usuario decide el número de items

\item *

Además usarás los siguientes teoremas: <— Opcional

\item *

\item * <— El usuario decide el número de items

\item *

< — Doble espacio

<Enunciado con \emph>

Que el comando de solución de ejercicio \begin{proof}{Solución} de texto en rojo y mayúsculas. Ejemplo:

SOLUCIÓN: Para integrar la función \(x e^x\) realiza integración por partes con:

u = x	dv= e^x dx
du = dx	v= e^x

Diseña esto:

- * que los iguales coincidan
- * que el editor pueda modificar las letras x, u, v y las formas funcionales.

m