

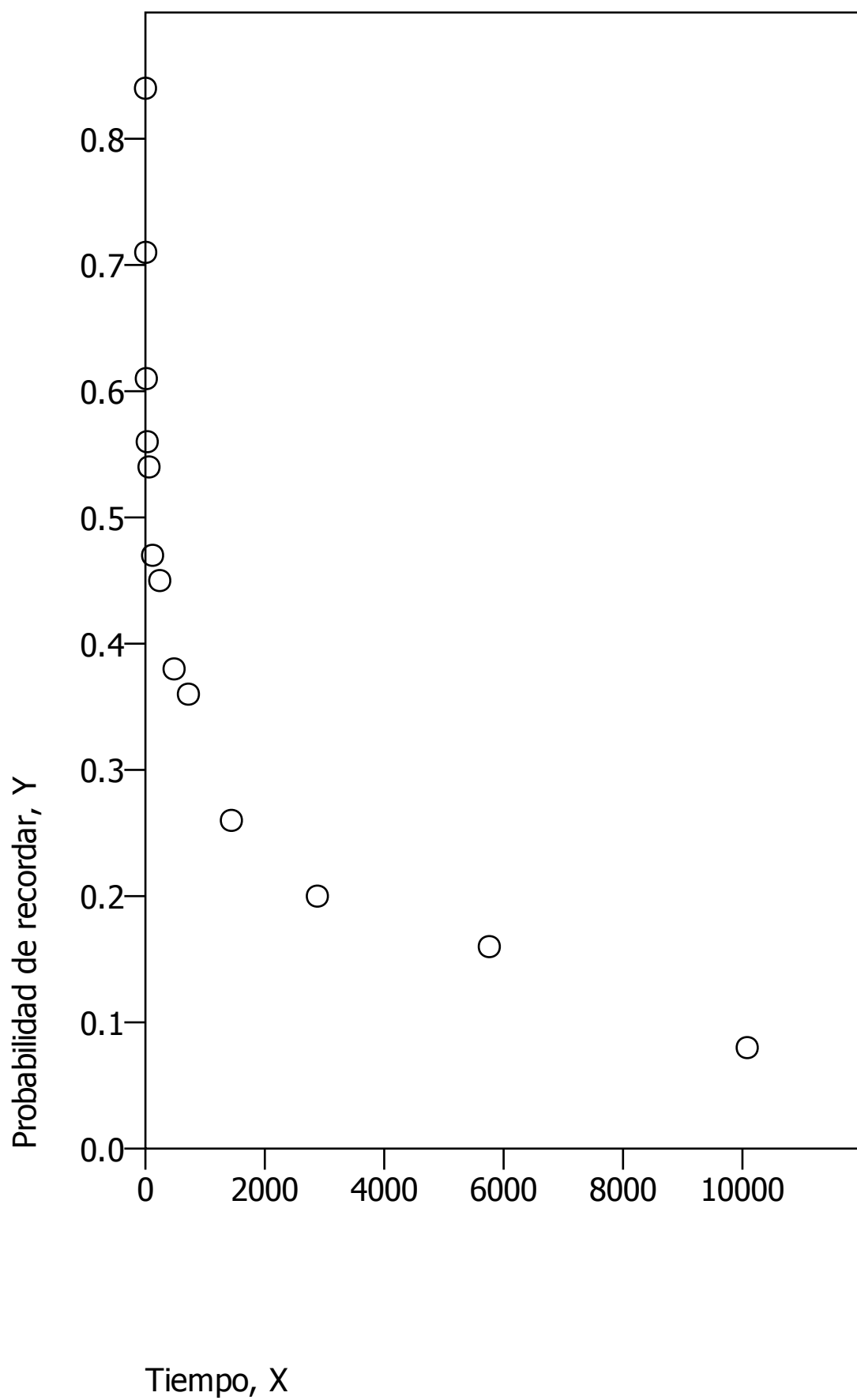
SAVE

SAVE OUTFILE="C:\Users\PaulRC\Google Drive\Uaa\Est2 Psi 2017 1\Unidad 3
\Sav\Memoria.sav".

GRAPH

GRAPH SCATTERPLOT(BIVARIATE) = Tiempo WITH Probab.

Gráfico de Puntos Probabilidad de recordar, Y vs



REGRESSION

REGRESSION

/VARIABLES= Tiempo
 /DEPENDENT= Probab
 /METHOD=ENTER
 /STATISTICS=COEFF R ANOVA
 /SAVE= PRED RESID.

Resumen del modelo (Probabilidad de recordar, Y)

<i>R</i>	<i>R Cuadrada</i>	<i>R Cuadrada Ajustada</i>	<i>Error estándar del Estimador</i>
.76	.57	.53	.15

ANOVA (Probabilidad de recordar, Y)

	<i>Suma de Cuadrados</i>	<i>df</i>	<i>Cuadrado medio</i>	<i>F</i>	<i>Sign.</i>
<i>Regresión</i>	.34	1	.34	14.63	.003
<i>Residual</i>	.26	11	.02		
<i>Total</i>	.59	12			

Coefficientes (Probabilidad de recordar, Y)

	<i>Coefficientes No Estandarizados</i>		<i>Coefficientes Estandarizados</i>	<i>t</i>	<i>Sign.</i>
	<i>B</i>	<i>Error Estándar</i>	<i>Beta</i>		
<i>(Constant)</i>	.53	.05	.00	10.77	.000
Tiempo, X	.00	.00	-.76	-3.83	.003

GRAPH

GRAPH SCATTERPLOT(BIVARIATE) = Tiempo WITH PRED1.

Gráfico de Puntos PRED1 vs. Tiempo, X

