

Tabla PCA componentes y R². {Aquí poner título}

Componente	R ²
XX	XX
XX	XX
XX	XX

{Aquí poner pie de tabla}

Tabla PCA cargas. {Aquí poner título}

Variable	Componente 1	Componente "n"
Variable 1	XX	XX
Variable 2	XX	XX
...	XX	XX

{Aquí poner pie de tabla}

Tabla descriptiva. {Aquí poner título}

N	Componente 1				Componente "n"			
	T1	T2	T3	Valor p	T1	T2	T3	Valor p
	XXX	XXX	XXX		XXX	XXX	XXX	
Gen 1	XX (XX)	XX (XX)	XX (XX)	XXX	XX (XX)	XX (XX)	XX (XX)	XXX
Gen 2	XX (XX)	XX (XX)	XX (XX)	XXX	XX (XX)	XX (XX)	XX (XX)	XXX
...	XX (XX)	XX (XX)	XX (XX)	XXX	XX (XX)	XX (XX)	XX (XX)	XXX

{Aquí poner pie de tabla}

Tabla de regresión logística. {Aquí poner título}

	T1		T2		T3	
	OR (IC 95%)	P value	OR (IC 95%)	P value	OR (IC 95%)	P value
Terciles componente 1	1 (Ref.)	NA	XX.X (XX a XX)	XXX	XX.X (XX a XX)	XXX
Terciles componente "n"	1 (Ref.)	NA	XX.X (XX a XX)	XXX	XX.X (XX a XX)	XXX
Var ajuste 1	XX.X (XX a XX)	XXX	XX.X (XX a XX)	XXX	XX.X (XX a XX)	XXX
Var ajuste 2	XX.X (XX a XX)	XXX	XX.X (XX a XX)	XXX	XX.X (XX a XX)	XXX
...	XX.X (XX a XX)	XXX	XX.X (XX a XX)	XXX	XX.X (XX a XX)	XXX

{Aquí poner pie de tabla}

Rúbrica

Título de la actividad	Descripción	Puntuación máxima (puntos)	Peso %
Análisis	Resolución de las cuestiones planteadas de forma correcta y ordenada	6	60%
Justificación	Justificación detallada en la respuesta a las preguntas planteadas y en el análisis de los gráficos generados	2	20%
Gráficos	Construcción correcta de los gráficos tal y como se solicitan en el enunciado de la actividad	1	10%
Originalidad	Generación de un informe R Markdown original, empleando temas o estilos CSS, índices, etc.	1	10%
		10	100 %