

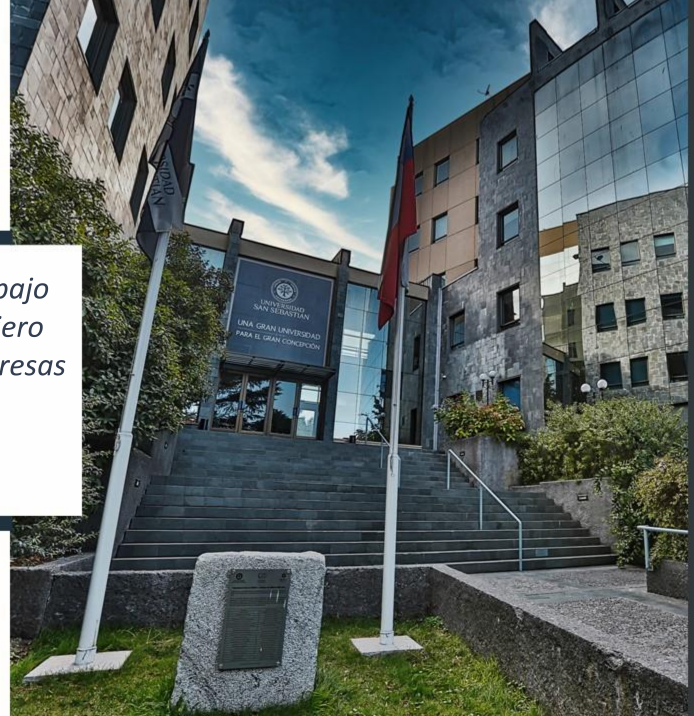
Facultad de Ingeniería y Tecnología Magíster en Data Science

"Estimación del capital de trabajo como apalancamiento financiero para la rentabilidad de las empresas constructoras en Chile"

27 de julio de 2022

Profesor guía: Sr. Mauricio Sepúlveda Profesor co-guía: Sr. Nicolás Abuhadba Alumnos: Sr. Danilo Sepúlveda

Sr. Diabb Zegpi



Temario



- 1. Definición del Problema.
- 2. Objetivos.
- 3. Marco Teórico.
- 4. Marco Metodológico.
- 5. Resultados.
- 6. Conclusiones.







Antecedentes del problema

66

Qué duda cabe, son los pequeños negocios una fuerza impulsora del crecimiento económico.

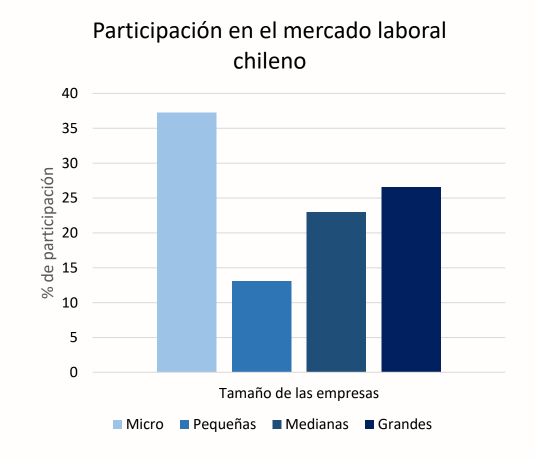
Opkara y Wynn (2007)



Antecedentes del problema

En Chile, el 98,6% de las empresas son mipymes y tienen un 73% de participación en el mercado laboral (Servicio de Impuestos Internos, 2019).

La **industria de la construcción** significa en la riqueza nacional sobre el 7% del PIB.







Antecedentes del problema

Las PYMEs:

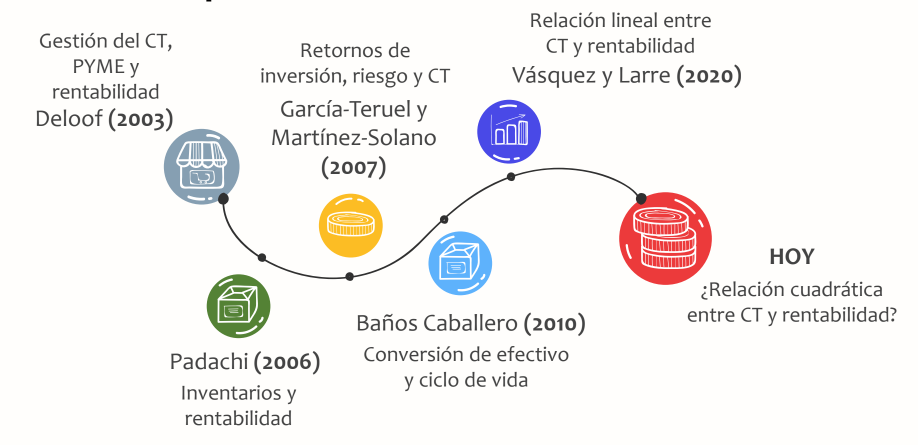
- Sufren mortalidad infantil (Sauser, 2005).
- Deben propiciar estrategias para balancear sus operaciones y retornos.
- Deben gestionar su Capital de Trabajo.





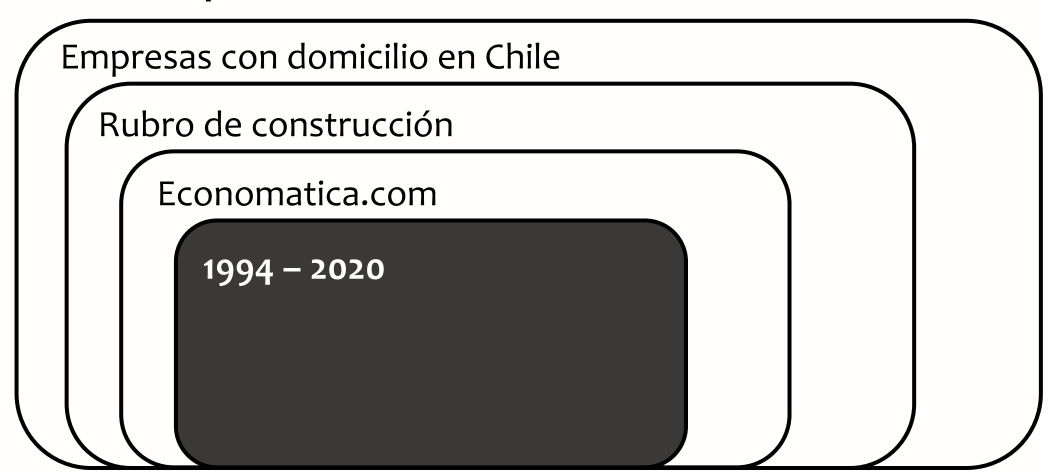


Antecedentes del problema





Alcance del problema







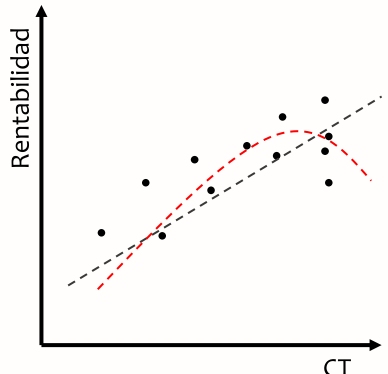
2. Objetivos



2. Objetivos

Objetivo general

Estimar el efecto del Capital de Trabajo sobre la rentabilidad de las empresas constructoras chilenas, empleando la metodología KDD.









2. Objetivos

Objetivos específicos

- 1. Obtener una muestra de indicadores de mercado y financieros, para las constructoras chilenas.
- 2. Hipotetizar modelos que relacionen rentabilidad y CT.
- 3. Investigar la existencia de relaciones mediante análisis exploratorio de datos.
- 4. Entrenar modelos de regresión vigentes con rentabilidad como variable objetivo.
- 5. Seleccionar el mejor modelo y conducir un análisis prescriptivo sobre éste.





3. Marco Teórico



3. Marco teórico

Fruto de la revisión bibliográfica

Variable explicativa	Relación con rentabilidad
Aplazamiento de pago a proveedores	•
Ciclo de conversión de inventario	
Ciclo de conversión de créditos	
Ciclo de conversión de efectivo	



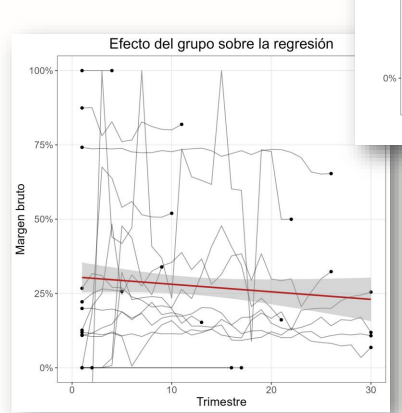
3. Marco teórico

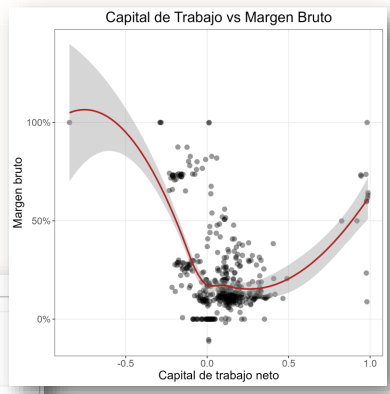
Modelo hipotetizado

Existe una relación cuadrática entre el capital de trabajo y la rentabilidad de las empresas.

Algoritmos planteados

Regresión lineal de efectos fijos y de efectos aleatorios.



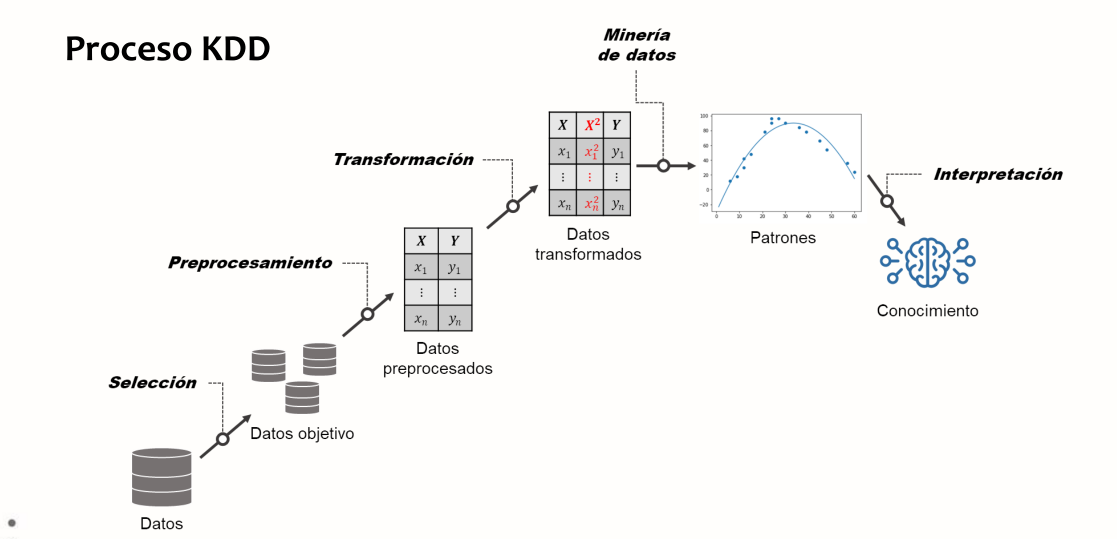






4. Marco Metodológico







A. Selección de datos

Fuente: Economatica.com

Forma: p = 17 empresas y k = 18 indicadores



			$p \times k$			
Trimestre	Activos Empresa 1	Activos Empresa 2		Inventarios Empresa 16	Inventarios Empresa 17	
Q1 1994	NA	124	•••	NA	321	
Q2 1994	NA	645	•••	NA	537	
:	÷	:	÷	:	:	108
Q3 2020	213	655	•••	246	NA	
Q4 2020	113	624	•••	NA	NA	





B. Preprocesamiento

Formato ancho → formato largo

Tratamiento de missing data

Resultado: dataset de 458×19 valores no nulos

	<u> </u>		k+1			Ι,
Trimestre	Empresa	Activos		Cuentas por cobrar	Inventarios	
Q1 1994	1	NA	•••	NA	(NA)	T
Q1 1994	2	124	•••	23	55	
:	:	:	:	:	:	$p \times 10$
Q4 2020	16	NA	•••	121	265	
Q4 2020	17	NA	•••	NA	NA	

MAR (Rubin, 1976)





C. Transformación

Referencia: Vásquez y Larre (2020).

- Endeudamiento de $cp = \frac{deuda financiera de cp}{total de activos}$
- Tamaño de la empresa = log(activo total)
- $Tangibilidad\ de\ los\ activos = \frac{activo\ tangible}{activo\ total}$
- Oportunidades de crecimiento = $\log \left(\frac{ingresos_t}{ingresos_{t-1}} \right)$
- $PVL = \frac{Precio \ de \ mercado}{Valor \ libro \ de \ la \ acción}$
- Ciclo de conversión del efectivo
- Capital de trabajo neto = $\frac{Activo_{corr} pasivo_{corr}}{activo\ total}$
- $CT^2 = (Capital \ de \ trabajo \ neto)^2$
- Margen bruto sobre ventas = $\frac{Ventas-costos\ de\ ventas}{Ventas}$

CAPIC Review, Journal Of Accounting, Auditing And Business Managemen DOI: https://doi.org/10.35928/cr.vol18.2020.107

ISSN 0718-4662 Versión en línea Artículo/Article

Determinantes del capital de trabajo y ciclo de conversión de efectivo en empresas chilenas

Determinants of working capital and the cash conversion cycle in chilean companies

Francisco Javier Vásquez Tejos¹, Hernán Pape Larre²

RESUMEN

El propósito de la presente investigación fue identificar y medir el grado de relación de los principales determinantes del capital de trabajo y del ciclo de conversión de efectivo de un grupo significativo de grandes empresas chilenas.

La investigación es de tipo descriptiva y correlacional, con series de datos temporales, en el período 2010-2019. La muestra está compuesta por 82 empresas de distintos sectores económicos, excluyendo instituciones financieras y la información fue obtenida de la base de datos Economática. Se utilizan modelos de regresión con datos de panel, con variables cuantitativas tradicionales, como el tamaño de la empresa y la tangibilidad de los activos y variables cualitativas, tales como las etapas del ciclo de vida de la empresa.

Los resultados permitieron conocer los determinantes del capital de trabajo y del ciclo de conversión de efectivo. Además, analizamos otras variables financieras de la empresa, tales como: ventas, márgenes de utilidad, deuda y valor libro de acción, entre otras. Los resultados obtenidos se alinean con la teoria financiera, tales como la relación directa entre las necesidades de capital de trabajo con el tamaño de las ventas y el ciclo de conversión del efectivo, junto a otros resultados, como es la relación inversa de la tangibilidad de los activos con el capital de trabajo neto.

Además de las relaciones significativas encontradas, el principal aporte de este estudio consiste en la incorporación de variables cualitativas del ciclo de vida de la empresa. Estas entregan resultados disímiles en los modelos del capital de trabajo neto y el ciclo de conversión del efectivo, lo que invita a revisar la metodología de obtención de las etapas del ciclo de vida de las empresas (Introducción, Crecimiento, Madurez, Declive, Reestructuración y Liquidación)

Palabras clave: capital de trabajo, ciclo de vida de la empresa, conversión de efectivo.

Recepción: 30/08/2020. Aprobación: 09/11/2020.

¹ Francisco Javier Vásquez Tejos, Universidad Mayor, Escuela de Negocios de la Facultad de Humanidades, Santiago, Chile, francisco.vasquez@umayor.cl

² Hernán Pape Larre, Universidad de Atacama, Departamento de Industria y Negocios, Copiapó, Chile, hernan.pape@uda.cl

D. Minería de datos

Conjunto de entrenamiento: 100% del dataset.

El fin es analizar relaciones y residuales, **no** predecir.

Algoritmos

OLS	Interceptos aleatorios	Pendientes e interceptos aleatorios
$y = X\beta + \epsilon$	$y = X\beta + (\beta_{empresas} + \epsilon)$	$y = X\beta + Q\gamma + (\beta_{empresas} + \epsilon)$



E. Interpretación

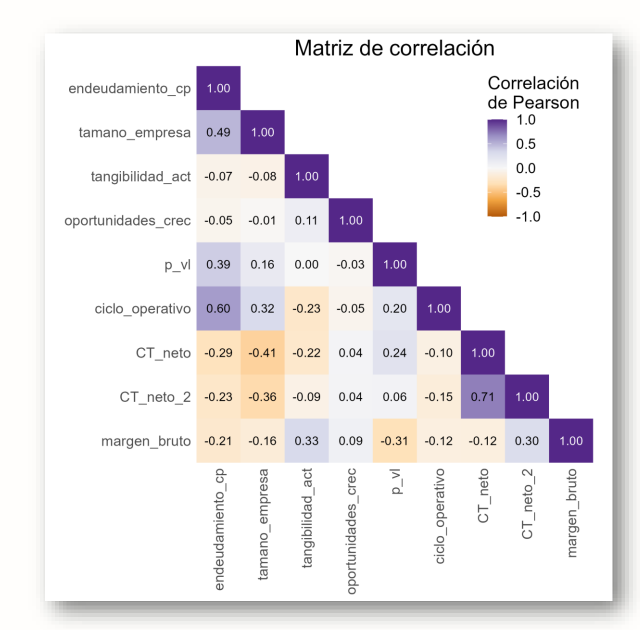
- Valores *p*.
- Coeficientes β .
- Residuales.
- Coeficiente de determinación, R_{adj}^2 y R_{GLMM}^2 .







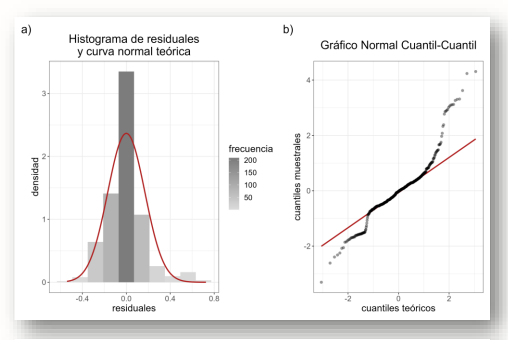
¿Multicolinealidad? No.

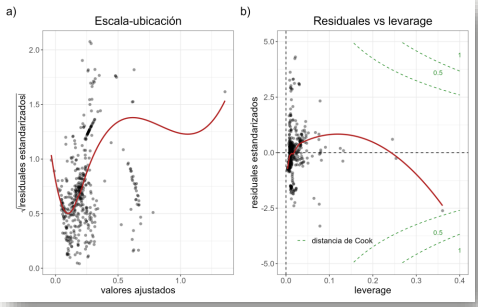




Modelo de efectos fijos

Variable dependiente: margen bruto	Modelo 1: Efectos fijos
Intercepto	0,35047***
Endeudamiento de corto plazo	-0,28298***
Tamaño de la empresa	0,07838
Tangibilidad de los activos	0,26401***
Oportunidades de crecimiento	0,01458
Precio de la acción sobre el volumen de	-0,03601***
acciones	
Ciclo operativo	0,21681***
Capital de trabajo neto	-0,65882***
Capital de trabajo neto cuadrático	1,04121***
R^2	0,4601
R_{adj}^2	0,4502
Estadístico F	46,34***
Breusch-Pagan	159,78***





Modelos de efectos mixtos

Variable dependiente: margen bruto	Modelo 2: Interceptos	Modelo 3: Interceptos y
	aleatorios por empresa	pendientes aleatorias de
		empresas por trimestre
Intercepto	0,31853***	0,32157***
Endeudamiento de corto plazo	-0,21905*	0,34465***
Tamaño de la empresa	-0,00390	0,07510
Tangibilidad de los activos	0,17427	0,12618
Oportunidades de crecimiento	0,00553	0,00341
Precio de la acción sobre el volumen de	0,00602	0,00493
acciones		
Ciclo operativo	0,08359	0,09928
Capital de trabajo neto	-0,14443*	-0,22001**
Capital de trabajo neto cuadrático	0,29669***	0,21527**
R_{GLMM}^2	0,9072	0,9668

Modelos de efectos mixtos

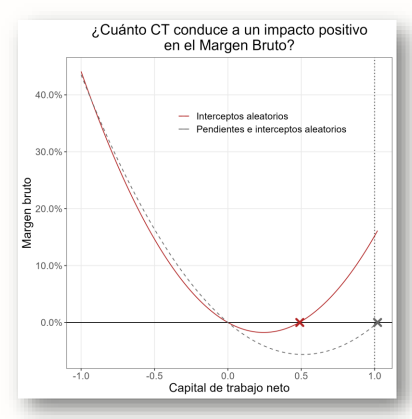
Interpretación del efecto de CT

$$MargenBruto = \beta_0 + \dots + \beta_{CT}CT + \beta_{CT^2}CT^2 + \dots + (efectos\ aleatorios)$$

¿Cuánto cambio en *CT* conduce a un efecto positivo en el Margen Bruto?

Interceptos aleatorios: 0,49

Pendientes e interceptos aleatorios: 1,02



Modelo final

Interceptos aleatorios

Después del análisis y tratamiento de observaciones influyentes

El efecto CT es positivo para CT > 0.42.

Variable dependiente: margen bruto	Modelo 4: Interceptos	
	aleatorios por empresa	
Intercepto	0,30681 ***	
Endeudamiento de corto plazo	-0,20493**	
Tamaño de la empresa	-0,00990	
Tangibilidad de los activos	0,17094	
Oportunidades de crecimiento	0,00647	
Precio de la acción sobre el volumen de	0,00516	
acciones		
Ciclo operativo	0,07898	
Capital de trabajo neto	-0,12963*	
Capital de trabajo neto cuadrático	0,31040***	
R_{GLMM}^2	0,9202	

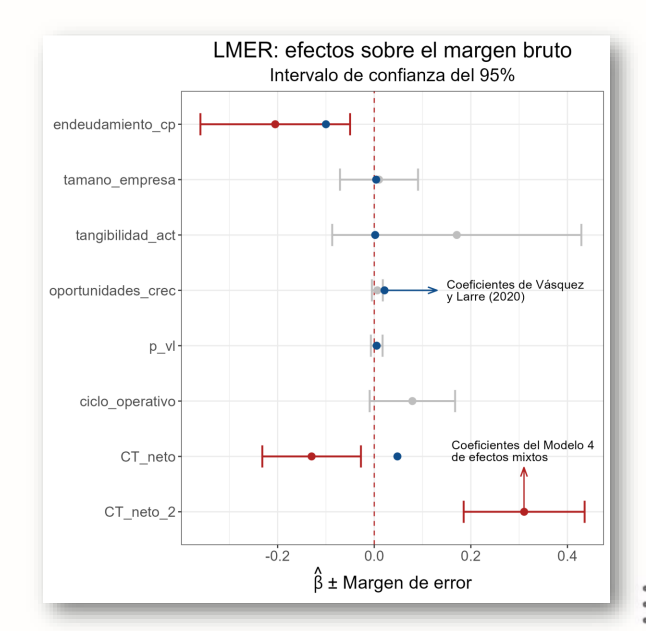






Modelo final

Comparación con Vásquez y Larre (2020).







6. Conclusiones

6. Conclusiones

Conclusiones específicas

- ✓ Obtener una muestra de indicadores de mercado y financieros, para las constructoras chilenas.
- ✓ Hipotetizar modelos que relacionen rentabilidad y CT.
- ✓ Investigar la existencia de relaciones mediante análisis exploratorio de datos.
- Entrenar modelos de regresión vigentes con rentabilidad como variable objetivo.
- ✓ Seleccionar el mejor modelo y conducir un análisis prescriptivo sobre éste.





6. Conclusiones

Conclusiones finales

- La relación entre CT y Margen Bruto favorece a las empresas cuyo CT representa al menos el 42% del activo total.
- Aumentar en 1 la deuda de corto plazo disminuye en 0,2 el Margen Bruto.
- Las PYMEs acuden principalmente a endeudamiento para operar.
- Se recomienda contraer deuda a largo plazo.
- Se propone estudiar el efecto de la tasa de interés de LP en el Margen Bruto.







NUESTRA MISIÓN ES EDUCAR EN LA RAZÓN Y EN LA VIRTUD







www.uss.cl