



# ESTADO DEL ARTE SCOPUS



## Finanzas

Dirección de Investigación e Innovación – Sede principal  
Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación CRAI-  
USTA

Por: Cristian Alexander Vega Mosquera, Camilo A. Corchuelo R.,  
Karol Piza Amado, Luz Marina Paez



## RESUMEN

Este informe muestra el estado actual y las tendencias de las publicaciones Scopus relacionadas con el tema "Finanzas". Se presenta las cifras de las publicaciones, citas, colaboraciones y tendencias entre otros. Este es un insumo para la comunidad académica USTA cuyo objetivo es identificar tendencias mundiales en las publicaciones para articular líneas y grupos de investigación.

Palabras Claves: Scopus, Estado del arte, Finanzas

## ABSTRACT

This report shows the current status and trends of Scopus publications related to the theme "Finance". The figures of the publications, citations, collaborations and trends among others are presented. This is an input for the USTA academic community whose objective is to identify global trends in publications for joint lines and research groups.

Keywords: Scopus, State of the art, Finance

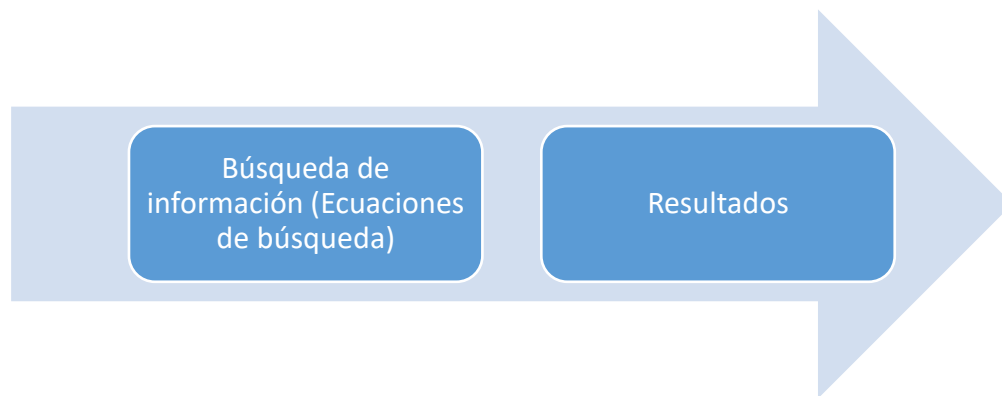
# Observatorio de ciencia métrica USTA



## Ficha técnica

Fuente	Expresión de búsqueda
Scopus - Scival	Finance
Periodo de análisis: 2010 - 2019	
Fecha de consulta: 18/10/2020	

## Metodología



(Corchuelo-Rodriguez et al., 2019, p. 11)

## Resultados

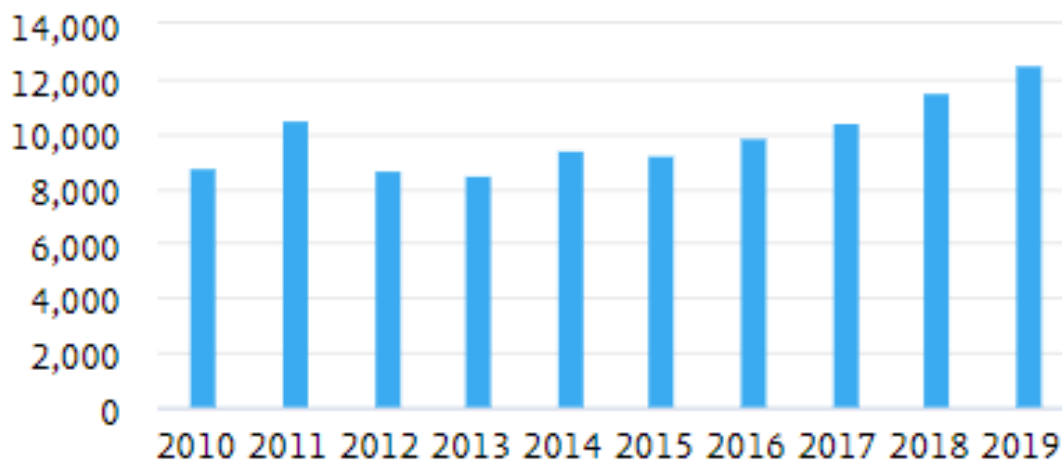


Gráfico 1. Publicaciones por año (Fuente: Scopus - Scival)

Estado del arte - Scopus



Gráfico 2. Citas de las publicaciones por año (Fuente: Scopus - Scival)

Tabla 1. Top 10 de los temas de mayor publicación (Fuente: Scopus - Scival)

Topic	Scholarly Output ↓	Publication Share	Field-Weighted Citation Impact	Prominence percentile
Mutual Funds; Market Timing; Hedge Fund Performance T.506	1,485	55.70% ▲	0.88	96.924
Bank Lending Channel; Relationship Lending; Credit Rationing T.1751	1,181	49.46% ▲	1.47	98.158
Implied Volatility; Stochastic Volatility Model; Variance Swap T.955	1,159	52.37% ▲	0.91	94.952
Audit Committee; Corporate Governance; Board Independence T.130	1,136	25.01% ▲	1.54	99.580
Earnings Management; Discretionary Accruals; Real Activity T.1204	1,132	44.58% ▼	1.08	98.001
Credit Default Swaps; Loss Given Default; Credit Risk T.1322	1,101	50.44% ▼	0.82	94.369
Volatility Spillover; Stock Market Integration; Comovement T.982	1,053	43.19% ▼	1.29	97.900
DSGE Model; Dynamic Stochastic General Equilibrium Model; Monetary Policy T.188	1,046	28.95% ▲	0.84	97.825
Asset Pricing Models; Value Premium; Stock Returns T.1792	1,043	56.14% ▼	1.15	96.739

# Observatorio de ciencia métrica USTA

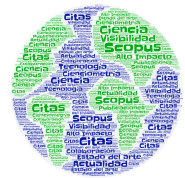


Tabla 2. Porcentaje de colaboraciones en las publicaciones (Fuente: Scopus - Scival)

Metric		Scholarly Output	Citations
■ International collaboration	25.5%	25,261	384,180
■ Only national collaboration	25.1%	24,817	332,918
■ Only institutional collaboration	22.1%	21,840	179,258
■ Single authorship (no collaboration)	27.4%	27,098	165,230

Tabla 3. Top 5 de las publicaciones con más citas (Fuente: Scopus - Scival)

Publicación	Citas
Business models, business strategy and innovation. Teece, D.J. (2010) Long Range Planning, 43 (2-3), pp. 172-194. <a href="#">View in Scopus</a>	2,577
The business model: Recent developments and future research. Zott, C., Amit, R., Massa, L. (2011) Journal of Management, 37 (4), pp. 1019-1042. <a href="#">View in Scopus</a>	1,649
Business model innovation: Opportunities and barriers. Chesbrough, H. (2010) Long Range Planning, 43 (2-3), pp. 354-363. <a href="#">View in Scopus</a>	1,318
Signaling theory: A review and assessment. Connelly, B.L., Certo, S.T., Ireland, R.D. and 1 more (2011) Journal of Management, 37 (1), pp. 39-67. <a href="#">View in Scopus</a>	1,303
What We Know and Don't Know About Corporate Social Responsibility: A Review and Research Agenda. Aguinis, H., Glavas, A. (2012) Journal of Management, 38 (4), pp. 932-968. <a href="#">View in Scopus</a>	1,301

# Observatorio de ciencia métrica USTA



Tabla 4. Top 10 de los autores con más índice h (Fuente: Scopus - Scival)

	<input type="checkbox"/>	Name	Scholarly Output	Citations <input type="checkbox"/>	h-index <input type="checkbox"/>
1.	<input type="checkbox"/>	Narayan, Paresh Kumar	77	2,301	53
2.	<input type="checkbox"/>	Lai, Kinkeung	28	14	48
3.	<input type="checkbox"/>	Acharya, Viral V.	51	3,139	46
4.	<input type="checkbox"/>	de Haan, Jakob	30	541	42
5.	<input type="checkbox"/>	Hammoudeh, Shawkat M.	59	1,554	41
6.	<input type="checkbox"/>	Apergis, Nicholas	50	239	41
7.	<input type="checkbox"/>	McAleer, Michael	28	545	41
8.	<input type="checkbox"/>	Hasan, Iftekhar	89	1,723	40
9.	<input type="checkbox"/>	Douglas J. Cumming, Douglas	43	1,060	40
10.	<input type="checkbox"/>	Elliott, Robert James Ross	30	210	40

Tabla 5. Top 10 de las instituciones con filiación de autor con más publicaciones (Fuente: Scopus - Scival)

	Institution	Scholarly Output <input type="checkbox"/>	Citations <input type="checkbox"/>
1.	National Bureau of Economic Research	1,358 <input type="checkbox"/>	52,878
2.	Federal Reserve Bank	1,255 <input type="checkbox"/>	24,534
3.	International Monetary Fund	807 <input type="checkbox"/>	11,970
4.	Centre for Economic Policy Research, London	799 <input type="checkbox"/>	19,757
5.	New York University	796 <input type="checkbox"/>	24,135
6.	CNRS	773 <input type="checkbox"/>	6,838
7.	Columbia University	676 <input type="checkbox"/>	15,998
8.	The London School of Economics and Political Science	665 <input type="checkbox"/>	11,605
9.	Erasmus University Rotterdam	661	12,771
10.	Harvard University	649 <input type="checkbox"/>	21,706

# Observatorio de cienciometría USTA



AAA relevance of keyphrase | declining AAA growing (2010-2019)

Gráfico 3. Nube de palabras de crecimiento y declive en las publicaciones (Fuente: Scopus - Scival)

Tabla 6. Top 10 de las revistas con más publicaciones (Fuente: Scopus - Scival)

	Scopus Source	Scholarly Output ↓	Views Count ↓	Field-Weighted Citation Impact ↓
1.	Economics Letters	4,320	63,562	0.62
2.	Journal of Banking and Finance	2,569	109,386	1.64
3.	2011 2nd International Conference on Artificial Intelligence, Management Science and Electronic Commerce, AIMSEC 2011 - Proceedings	1,866	30,896	0.50
4.	Emerging Markets Finance and Trade	1,601	34,370	1.13
5.	Games and Economic Behavior	1,372	21,004	0.86
6.	International Review of Economics and Finance	1,306	34,059	1.15
7.	Quantitative Finance	1,293	25,286	1.19
8.	Journal of Financial Economics	1,238	85,267	3.49
9.	Journal of International Money and Finance	1,183	39,361	1.35
10.	Forbes	1,159	2,614	0.13



## Bibliografía

Corchuelo-Rodríguez, C. A., Barreto Montenegro, A. E., López Báez, J. D., &

Ostos Ortiz, O. L. (2019). *Boletín bibliométrico USTA - No. 1 (2019). N. 1,*

72. <https://doi.org/10.15332/dt.inv.2019.00138>

SciVal. (2020). *SciVal—ActiveInstitution*. <https://scival-com.crai->

[ustadigital.usantotomas.edu.co/overview/institutions?uri=Customer%2F0%2](https://scival-com.crai-ustadigital.usantotomas.edu.co/overview/institutions?uri=Customer%2F0%2)

[FResearchArea%2F143588](https://scival-com.crai-ustadigital.usantotomas.edu.co/overview/institutions?uri=Customer%2F0%2FResearchArea%2F143588)