



# Observatorio de bibliometría y cienciometría USTA

## FICHA BIBLIOMÉTRICA



**Autor: Cristian Fernando Tellez  
Piñerez**

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

**Por: Camilo A. Corchuelo R., Cristian Alexander Vega Mosquera,  
Luz Marina Paez**

Métricas de autor

# Observatorio de bibliometría y cienciometría USTA



## RESUMEN

Informe de las métricas de autor del Dr. Cristian Fernando Tellez Piñerez de las publicaciones indexadas en Google Académico cuyo objetivo es entregar un insumo para el fortalecimiento de las capacidades y potencialidades de los autores de la Universidad Santo Tomás en el posicionamiento y visibilidad de sus publicaciones.

Palabras Claves: Bibliometría, Cienciometría, Autor, Visibilidad académica.

## ABSTRACT

Report of the author metrics Cristian Fernando Tellez Piñerez of the publications indexed in Google Scholar whose objective is to provide an input for the strengthening of the capacities and potentialities of the authors of the Santo Tomás University in the positioning and visibility of their publications.

Keywords: Bibliometric, Cienciometric, Author, Academic visibility.

# Observatorio de bibliometría y cienciometría USTA



Autor: **Cristian Fernando Tellez Piñerez**

Características																			
<b>URL Perfil</b>	<a href="https://scholar.google.com/citations?user=PJ6JUFwAAAAJ&amp;hl=en">https://scholar.google.com/citations?user=PJ6JUFwAAAAJ&amp;hl=en</a>																		
<b>Publicaciones por año</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Año</th> <th>Publicaciones</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2013</td><td>1</td></tr> <tr><td>2014</td><td>4</td></tr> <tr><td>2015</td><td>2</td></tr> <tr><td>2016</td><td>2</td></tr> <tr><td>2017</td><td>1</td></tr> <tr><td>2018</td><td>1</td></tr> <tr><td>2020</td><td>4</td></tr> </tbody> </table>	Año	Publicaciones	2013	1	2014	4	2015	2	2016	2	2017	1	2018	1	2020	4		
Año	Publicaciones																		
2013	1																		
2014	4																		
2015	2																		
2016	2																		
2017	1																		
2018	1																		
2020	4																		
<b>Citas por año</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Año</th> <th>Citas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2013</td><td>1</td></tr> <tr><td>2014</td><td>1</td></tr> <tr><td>2015</td><td>5</td></tr> <tr><td>2016</td><td>0</td></tr> <tr><td>2017</td><td>1</td></tr> <tr><td>2018</td><td>0</td></tr> <tr><td>2020</td><td>27</td></tr> </tbody> </table>	Año	Citas	2013	1	2014	1	2015	5	2016	0	2017	1	2018	0	2020	27		
Año	Citas																		
2013	1																		
2014	1																		
2015	5																		
2016	0																		
2017	1																		
2018	0																		
2020	27																		
<b>Indicadores bibliométricos</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Indicador</th> <th>Valor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>e_index</td><td>5,1</td></tr> <tr><td>hI_index</td><td>0,67</td></tr> <tr><td>hc_index</td><td>3</td></tr> <tr><td>g_index</td><td>5</td></tr> <tr><td>h_index</td><td>2</td></tr> <tr><td>Cites_Paper</td><td>1,44</td></tr> <tr><td>Cites_Year</td><td>5,14</td></tr> <tr><td>Citations</td><td>36</td></tr> </tbody> </table>	Indicador	Valor	e_index	5,1	hI_index	0,67	hc_index	3	g_index	5	h_index	2	Cites_Paper	1,44	Cites_Year	5,14	Citations	36
Indicador	Valor																		
e_index	5,1																		
hI_index	0,67																		
hc_index	3																		
g_index	5																		
h_index	2																		
Cites_Paper	1,44																		
Cites_Year	5,14																		
Citations	36																		
<p>(C. A. Corchuelo-Rodríguez, 2013; Corchuelo-Rodríguez et al., 2019; Spinak, 2003)</p>																			

Métricas de autor

# Observatorio de bibliometría y cienciometría USTA

Top 10 publicaciones con más citas			
Cites	Authors	Title	Year
26	F Manrique Abril, VM González-Chordá, OA Gutiérrez Lesmes, ...	Modelo SIR de la pandemia de Covid-19 en Colombia	2020
4	CF Tellez Piñerez, DF Lemus Polanía	Estadística descriptiva y probabilidad con aplicaciones en R	2015
1	F Manrique-Abril, C Téllez-Piñerez, M Pacheco-López	Estimation of time-varying reproduction numbers of COVID-19 in American countries with regards to non-pharmacological interventions	2020
1	A Gutiérrez, H Zhang, C Tellez, S Guerrero	Calibrated Bayesian Shrinkage of Finite Population Totals in Survey Sampling	2017
1	CF Tellez Piñerez, DF Lemus Polanía, SY Guerrero Gómez	Estadística inferencial con aplicaciones en R	2015
1	CFT Piñerez, SY Guerrero, M Pacheco	Inferencia Bootstrap bayesiana para una proporción en muestreo con probabilidades desiguales	2014
1	CF Tellez, VIL Ríos	Propuesta para aumentar los puntos experimentales en diseños D-óptimos bayesianos	2013
1	CF Tellez Piñerez, SY Guerrero, M Pacheco	Inferencia Bootstrap bayesiana para una proporción en muestreo con probabilidades desiguales	
0	FG Manrique-Abril, MJ Pacheco-López, CF Téllez-Piñerez, F Ortíz-Rico, ...	Lethality model for COVID-19 based on social determinants of health: an approximation in 67 countries	2020
0	JC Rosas, LAR Padilla, CFT Pinerez	Uso y abuso del celular por parte de estudiantes de la Universidad Santo Tomás, una perspectiva estadística	2020



# Observatorio de bibliometría y cienciometría USTA



estacionaria. *Cuadernos de Estadística Aplicada*, 1(1), 1-17.

Lopez, M. P., & Piñerez, C. T. (s. f.). *Estimadores de regresión beta para la media poblacional en muestreo probabilístico: Teoría y aplicaciones.*

[https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=en&user=PJ6JUFwAAAAJ&pagesize=100&citation\\_for\\_view=PJ6JUFwAAAAJ:\\_FxGoFyzp5QC](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=PJ6JUFwAAAAJ&pagesize=100&citation_for_view=PJ6JUFwAAAAJ:_FxGoFyzp5QC)

Manrique-Abril, F, Téllez-Piñerez, C., & Pacheco-López, M. (s. f.). *interventions [version 1; peer review: Awaiting peer review]*.

[https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=en&user=PJ6JUFwAAAAJ&pagesize=100&citation\\_for\\_view=PJ6JUFwAAAAJ:8k81kl-MbHgC](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=PJ6JUFwAAAAJ&pagesize=100&citation_for_view=PJ6JUFwAAAAJ:8k81kl-MbHgC)

Manrique-Abril, F, Téllez-Piñerez, C., & Pacheco-López, M. (2020). Estimation of time-varying reproduction numbers of COVID-19 in American countries with regards to non-pharmacological interventions. *F1000Research*, 9(868), 868-868.

Manrique-Abril, FG, Pacheco-López, M., Téllez-Piñerez, C., Ortiz-Rico, F., & ... (2020). Lethality model for COVID-19 based on social determinants of health: An approximation in 67 countries. *F1000Research*, 9(1285), 1285-1285.

Piñerez, C., Guerrero, S., & Pacheco, M. (2014). Inferencia Bootstrap bayesiana para una proporción en muestreo con probabilidades desiguales. *Comunicaciones en Estadística*, 7(1), 31-48.

Piñerez, CF Téllez. (s. f.). Diseño D-óptimo promediado por una distribución apriori: Metodología para incrementar el número de puntos experimentales. *Facultad de Ciencias*, Query date: 2020-11-27 14:27:09.

[https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=en&user=PJ6JUFwAAAAJ&pagesize=100&citation\\_for\\_view=PJ6JUFwAAAAJ:d1gkVwhDpl0C](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=PJ6JUFwAAAAJ&pagesize=100&citation_for_view=PJ6JUFwAAAAJ:d1gkVwhDpl0C)

Métricas de autor



# Observatorio de bibliometría y cienciometría USTA

Piñerez, CF Tellez. (s. f.). *Una aplicación de estimación de áreas pequeñas utilizando imputación múltiple con modelos logísticos de tres parámetros en pruebas estandarizadas.*

[https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=en&user=PJ6JUFwAAAAJ&pagesize=100&citation\\_for\\_view=PJ6JUFwAAAAJ:Se3iqnhoufWC](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=PJ6JUFwAAAAJ&pagesize=100&citation_for_view=PJ6JUFwAAAAJ:Se3iqnhoufWC)

Piñerez, CF Tellez, Guerrero, S., & Pacheco, M. (s. f.-a). Bootstrap Bayesian inference for a proportion in unequal probabilities sampling. *Universidad Santo Tomás, Query date: 2020-11-27 14:27:09.*

[https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=en&user=PJ6JUFwAAAAJ&pagesize=100&citation\\_for\\_view=PJ6JUFwAAAAJ:0EnyYjriUFMC](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=PJ6JUFwAAAAJ&pagesize=100&citation_for_view=PJ6JUFwAAAAJ:0EnyYjriUFMC)

Piñerez, CF Tellez, Guerrero, S., & Pacheco, M. (s. f.-b). Inferencia Bootstrap bayesiana para una proporción en muestreo con probabilidades desiguales. *Universidad Santo Tomás, Query date: 2020-11-27 14:27:09.*

[https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=en&user=PJ6JUFwAAAAJ&pagesize=100&citation\\_for\\_view=PJ6JUFwAAAAJ:UebtZRa9Y70C](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=PJ6JUFwAAAAJ&pagesize=100&citation_for_view=PJ6JUFwAAAAJ:UebtZRa9Y70C)

Piñerez, CF Tellez, & Polanía, D. L. (2015). Estadística descriptiva y probabilidad con aplicaciones en R. *Fundación Universitaria Los Libertadores, Query date: 2020-11-27 14:27:09.*

[https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=en&user=PJ6JUFwAAAAJ&pagesize=100&citation\\_for\\_view=PJ6JUFwAAAAJ:u5HHmVD\\_uO8C](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=PJ6JUFwAAAAJ&pagesize=100&citation_for_view=PJ6JUFwAAAAJ:u5HHmVD_uO8C)

Piñerez, CF Tellez, Polanía, D. L., & Gómez, S. G. (2015). Estadística inferencial con aplicaciones en R. *Fundación Universitaria Los Libertadores, Query date: 2020-11-27 14:27:09.*

Métricas de autor

# Observatorio de bibliometría y cienciometría USTA



[https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=en&user=PJ6JUFwAAAAJ&pagesize=100&citation\\_for\\_view=PJ6JUFwAAAAJ:u-x6o8ySG0sC](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=PJ6JUFwAAAAJ&pagesize=100&citation_for_view=PJ6JUFwAAAAJ:u-x6o8ySG0sC)

Piñerez, CF Tellez, & Rojas, A. G. (s. f.). *Formato de presentación de proyecto. Una aplicación de estimación de áreas pequeñas utilizando imputación múltiple con modelos logísticos de tres parámetros en pruebas ....*

[https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=en&user=PJ6JUFwAAAAJ&pagesize=100&citation\\_for\\_view=PJ6JUFwAAAAJ:3fE2CSJIrI8C](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=PJ6JUFwAAAAJ&pagesize=100&citation_for_view=PJ6JUFwAAAAJ:3fE2CSJIrI8C)

Rosas, J., Padilla, L., & Pinerez, C. (2020). Uso y abuso del celular por parte de estudiantes de la Universidad Santo Tomás, una perspectiva estadística. *Comunicaciones en Estadística*, 13(1), 29-44.

Salinas, J., Gallego, J. M., Leiva, A., Sanchez, A., Clavijo, J., & ... (s. f.). *Estrategias de comunicación del conocimiento-Videos FODEIN 2019.*

[https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=en&user=PJ6JUFwAAAAJ&pagesize=100&citation\\_for\\_view=PJ6JUFwAAAAJ:ufrVoPGSRksC](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=PJ6JUFwAAAAJ&pagesize=100&citation_for_view=PJ6JUFwAAAAJ:ufrVoPGSRksC)

Tellez, C, Gutierrez, A., & Sandoval-Hernández, A. (2018). A Small Area Estimation Approach for Modeling Mean School Performance in Presence of Multiple Imputation. *Comparative and International Education Society*, Query date: 2020-11-27 14:27:09.

[https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=en&user=PJ6JUFwAAAAJ&pagesize=100&citation\\_for\\_view=PJ6JUFwAAAAJ:eQOLeE2rZwMC](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=PJ6JUFwAAAAJ&pagesize=100&citation_for_view=PJ6JUFwAAAAJ:eQOLeE2rZwMC)

Tellez, C, & Lemus, D. (2014). ¿Cómo aumentar el número de puntos de soporte en un diseño D-óptimo bayesiano en un modelo de dos compartimientos? Una aplicación. *Comunicaciones en Estadística*, 7(2), 155-169.

Métricas de autor



# Observatorio de bibliometría y cienciometría USTA



Tellez, C, & Morales, M. (2016). Modelos Estadísticos Lineales con aplicaciones en R.

*Ediciones de La U, I*(Query date: 2020-11-27 14:27:09), 243-243.

Tellez, C, Ríos, V., & Lemus, D. (s. f.). A propose to increase the number of support points in Bayesian D-optimal design in a two-compartment models. *Universidad Santo*

*Tomás, Query date: 2020-11-27 14:27:09.*

[https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=en&user=PJ6JUF](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=PJ6JUFwAAAAJ&pagesize=100&citation_for_view=PJ6JUFwAAAAJ:hqOjcs7Dif8C)

[wAAAAJ&pagesize=100&citation\\_for\\_view=PJ6JUFwAAAAJ:hqOjcs7Dif8C](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=PJ6JUFwAAAAJ:hqOjcs7Dif8C)

Tellez, C, Ríos, V., & Polanía, D. (2014). Una propuesta para aumentar el número de puntos de soporte en un diseño D-óptimo bayesiano en un modelo de dos compartimientos. *Comunicaciones en Estadística*, 7(2), 43-57.

Tellez, CF, & Ríos, V. (2013). Propuesta para aumentar los puntos experimentales en diseños D-óptimos bayesianos. *Comunicaciones en Estadística*, 6(2), 121-137.

Tellez, CF, & Ríos, V. L. (s. f.). Proposal to increase experimental points in Bayesian D-optimal design. *Universidad Santo Tomás, Query date: 2020-11-27 14:27:09.*

[https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=en&user=PJ6JUF](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=PJ6JUFwAAAAJ&pagesize=100&citation_for_view=PJ6JUFwA)

[wAAAAJ&pagesize=100&citation\\_for\\_view=PJ6JUFwA](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=PJ6JUFwAAAAJ&pagesize=100&citation_for_view=PJ6JUFwA)