



CORPORACIÓN UNIVERSITARIA  
**RAFAEL NÚÑEZ**  
PARA QUE TU DESARROLLO CONTINÚE SU MARCHA



## 8va. Conferencia Internacional sobre Revistas Científicas

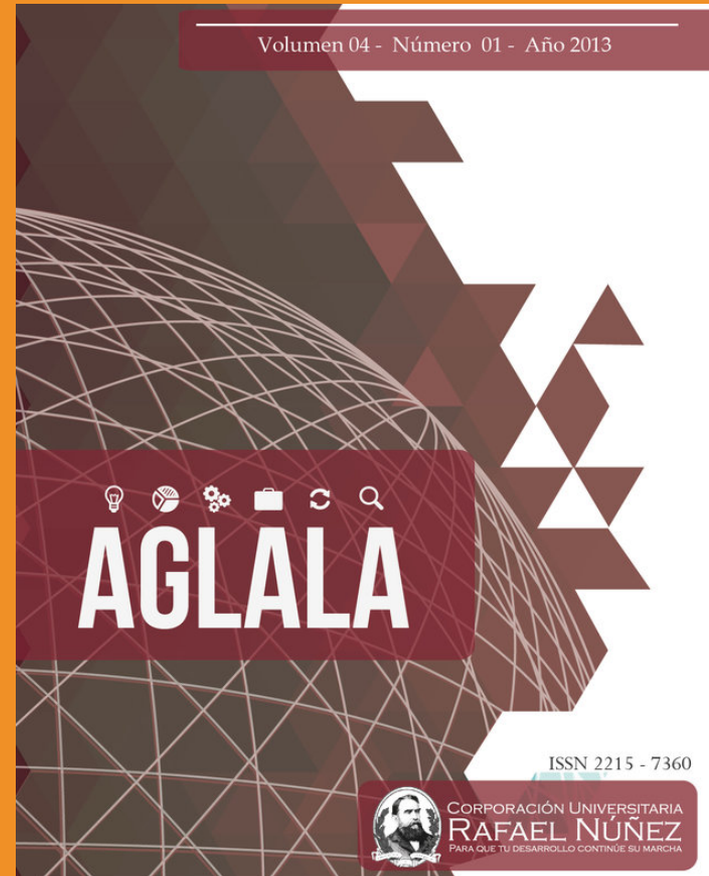
**Alain Castro Alfaro, Magister**  
Corporación Universitaria Rafael Núñez

**Andrés Escobar-Espinoza, PhD**  
Universidad de Cartagena

# AGLALA

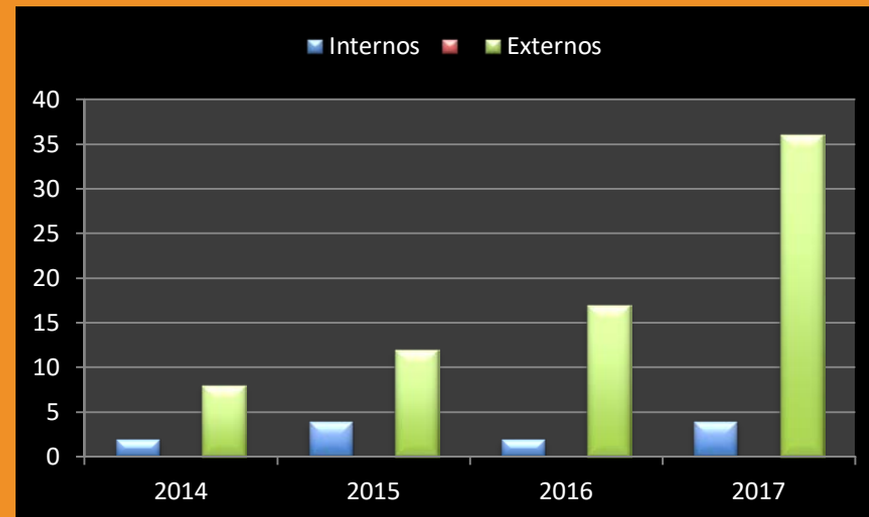
## Hacia el proceso de la internacionalización y visibilidad

- Se funda el año 2010 por parte de la Facultad de Ciencias Contables y Administrativas de la CURN
- Desde un primer momento utiliza la plataforma OJS la cual ha renovado hasta la última edición 3.01 en el año 2016
- En sus primeras publicaciones hasta el año 2012 se publicaban en su mayoría investigadores de la facultad
- A partir del año 2013 conforma un consejo editorial y científico de gran impacto y reconocida trayectoria



# Proceso de gestión editorial 2014-2017

1. Comienza todo un proceso de mejora en su gestión editorial.
2. Publica artículos de investigadores tanto nacionales como internacionales
3. Mejora en sus proceso editorial de revisión de los artículos por medio de evaluación de pares ciegos
4. Estabilidad en sus publicaciones cumpliendo con sus ediciones en su tiempo establecido
5. Incremento de contribuciones externas (>85%)
6. Consolidación de redes nacionales e internacionales de trabajo que se retroalimentan.
7. Miembros del Consejo Editorial externo (100%) y con doctorado (83%)
8. Se incrementa el impacto científico
9. Mayor interés de investigadores nacionales e internacionales para someter manuscritos a la revista Aglala



# Proceso de visibilización nacional e Internacional 2014-2017

Inclusión en base de datos y directorios nacionales e internacionales



Año 2017 se logra la indexación ante Publindex en Categoría B



CORPORACIÓN UNIVERSITARIA  
**RAFAEL NÚÑEZ**  
PARÁ QUE TU DESARROLLO CONTÍNE SU MARCHA

# Impacto científico: citas, Índice H, H5

- 1) Incremento en las citaciones (121) al 2016
- 2) Consolidación de redes nacionales e internacionales de trabajo que se retroalimentan.
- 3) Se incrementa el impacto científico

