Ofertas públicas de adquisición y su efecto sobre la rentabilidad de los mercados accionarios: el caso de Nutresa y sura en Colombia - Portal de Investigaciones **DESTATAS PUBLICAS DE ACQUISICIÓN Y SU**

efecto sobre la rentabilidad de los mercados accionarios: el caso de Nutresa y sura en Colombia

Revista de Economia del Rosario

Número:

1

DOI:

https://doi.org/10.12804/revistas.urosario.edu.co/economia/a.13595

Publicado:

Viernes, 11 Agosto 2023

Authors:

<u>Luis Fernando Melo-Velandia,</u> Camilo Andrés Orozco-Vanegas,

<u>Daniel Parra-Amado</u>

Clasificación JEL:

G11, G12, G3

Descargar documento

Lo más reciente

<u>Productividad y eficiencia de los hospitales públicos en Colombia por niveles de complejidad:</u> <u>Nueva evidencia 2007 - 2021</u>

Diego Vásquez-Escobar

Estructura tributaria y desempeño de las firmas colombianas

Juan Esteban Carranza-Romero, Alejandra González-Ramírez, Mauricio Villamizar-Villegas Presupuesto de la nación y el balance fiscal del gobierno central: ¿cómo se relacionan y qué los diferencia?

Hernán Rincón-Castro, Steven Zapata-Álvarez

Otras Publicaciones

Se emplea un estudio de eventos en el que se evalúa si hay impactos significativos en las rentabilidades anormales del mercado accionario colombiano a partir de las ofertas públicas de adquisición (opa) realizadas sobre las empresas Nutresa y sura. Se define el evento como el 17 de enero de 2022, el cual está relacionado con la adjudicación de las primeras opa y el anuncio de una segunda ronda de estos instrumentos; se encuentra evidencia estadística de que dicho evento tuvo un efecto significativo sobre los retornos de las acciones estudiadas. En particular, se puede afirmar que, bajo las diferentes especificaciones estimadas, los retornos fueron estadísticamente distintos durante el evento respecto a aquellos que se hubieran observado en tiempos normales sin la presencia de este.

Ofertas públicas de adquisición y su efecto sobre la rentabilidad de los mercados accionarios: el caso de Nutresa y sura en Colombia