Bogotá, 25/03/2017.

**Señores**

**REVISTA INGE CUC**

Atendiendo a su convocatoria, los autores enviamos y postulamos el artículotitulado “***Utilización de curvas de aprendizaje e intervalos de confianza en un estudio de tiempos para el cálculo de tiempos estándar” para su evaluación y publicación en la Revista INGE CUC.***

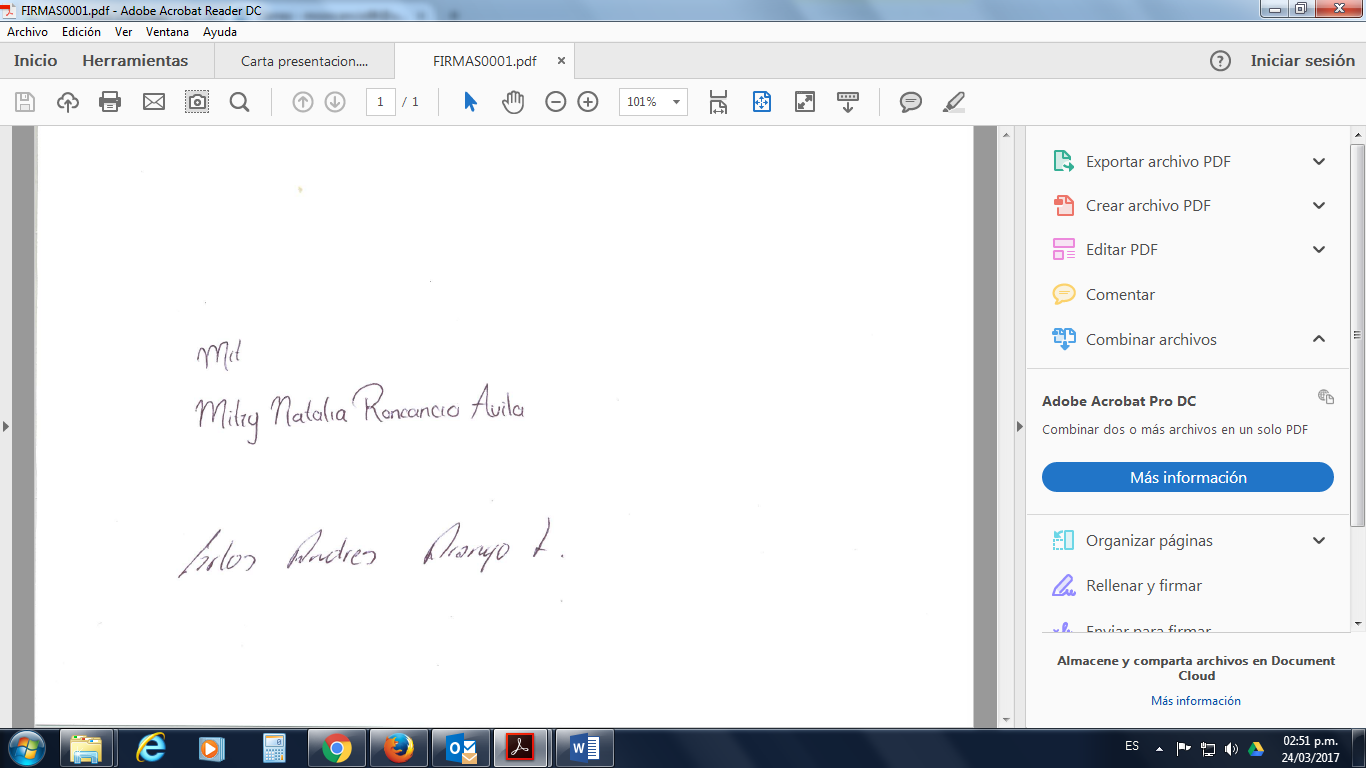
Cumpliendo sus requisitos, declaramos expresamente que:

1. Dicho escrito es inédito y original.
2. No ha sido enviado (ni será enviado) a ninguna otra institución mientras esté en proceso de evaluación y publicación en la revista INGE CUC.
3. Todos los autores consignados en el artículo contribuyeron en su elaboración y aprobaron la versión que en este momento se postula.

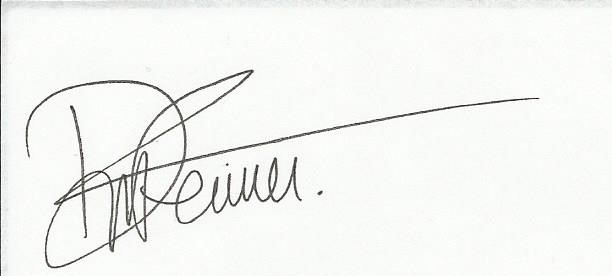
A continuación nos permitimos recomendar como posibles evaluadores del manuscrito los siguientes investigadores nacionales e internacionales, los cuales son expertos en el tema, cuentan con nivel mínimo de maestría, son externos a la institución de afiliación de los autores y no presentan conflicto de intereses con los autores o la publicación del artículo postulado:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre: | Luis Manuel Pulido Moreno | Nombre: | Wilson Alexander Pinzón Rueda |
| Email (s): | [luism.pulidom@konradlorenz.edu.co](mailto:luism.pulidom@konradlorenz.edu.co) | Email (s): | [alexpinzonr@gmail.com](mailto:alexpinzonr@gmail.com) |
| Institución: | Fundación Universitaria Konrad Lorenz | Institución: | Universidad Distrital Francisco José de Caldas |
| País | Colombia | País | Colombia |
|  |  |  |  |

Cordialmente,



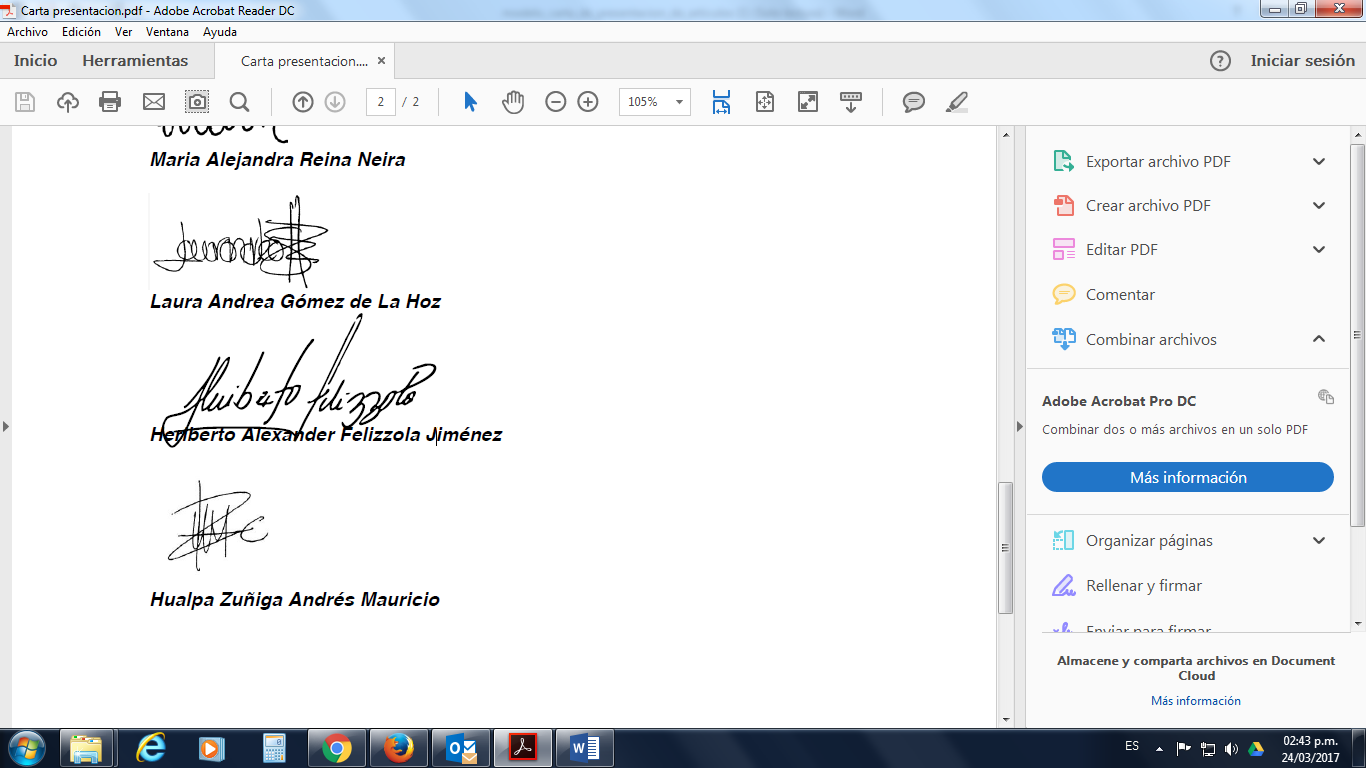
**MITZY NATALIA RONCANCIO AVILA**

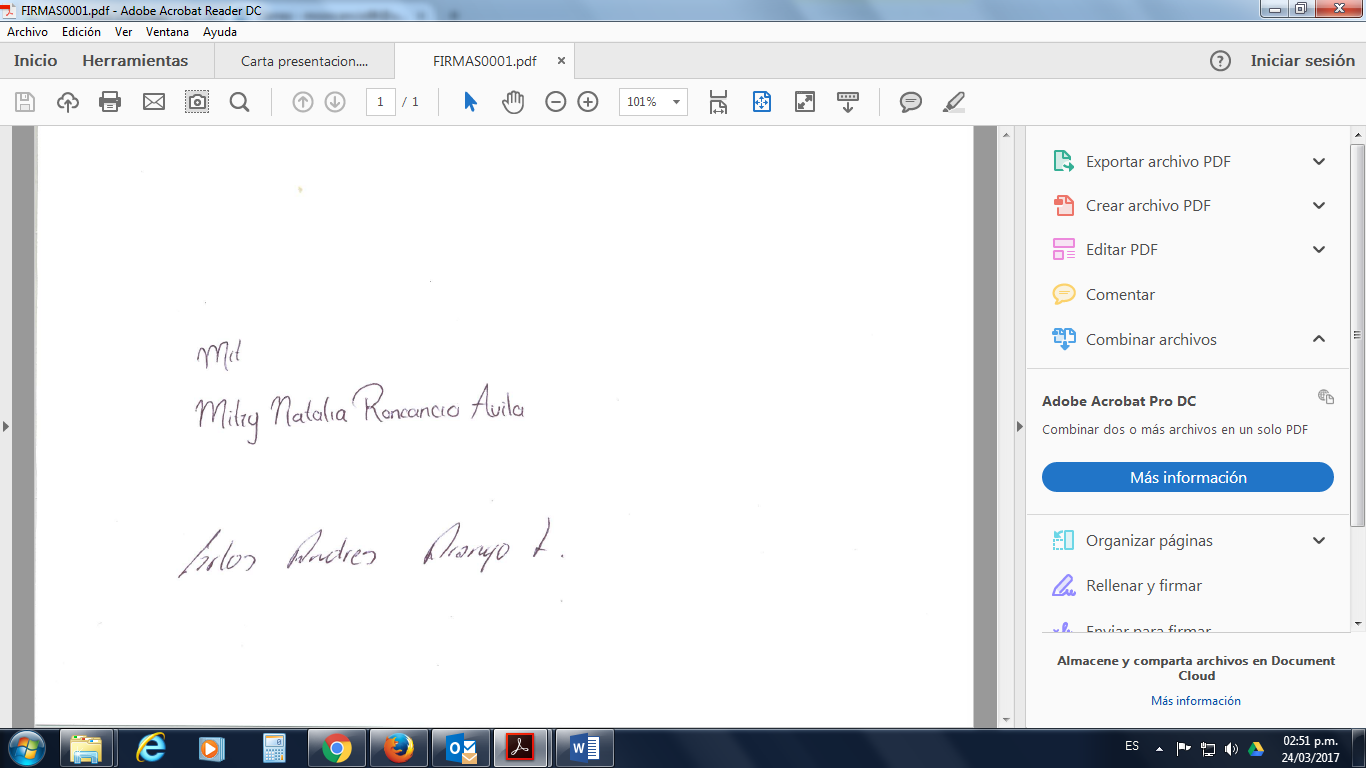


**DIANA KATHERINE REINA MORENO**



**ANDRES MAURICIO HUALPA ZUÑIGA**





**CARLOS ANDRES ARANGO LONDOÑO**