

Carta de originalidad

Comité Editorial
Revista Ingenierías Universidad de Medellín
Carrera 87 N° 30-65
Apartado Aéreo 1983
Medellín Colombia
A quien corresponda

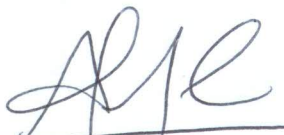
Mediante esta carta de originalidad afirmo que el artículo titulado Mejora de los procesos de estimación de costos de software. Caso del sector de software de Barranquilla, propuesto para la Revista Ingenierías Universidad de Medellín, es una obra original, cuya autoría la detentan los signatarios de la presente. Así mismo, declaro que no se ha publicado ni se encuentra en proceso de revisión en ninguna otra revista ni en ningún sitio o portal electrónico. También cumple con los criterios de contenido, extensión, estructura y estilo establecidos en la sección de Normas que aparecen en la página electrónica de la revista

(<http://webapps.udem.edu.co/RevistaIngenierias/Normas.htm>).

Por lo tanto, el artículo que remito puede ser sometido al proceso de dictamen que determine la Comisión Editorial de la revista.

Lugar y fecha: Barranquilla, 17 de Octubre del 2014.

Autor principal



Nohora Mercado Caruso
Universidad de la Costa CUC
CUC
Nmercado1@cuc.edu.co

Co-autor



Edwin Puertas del Castillo
Universidad Tecnológica de Bolívar
epuerta@unitecnologica.edu.co

Co-autor



Katherine Salas N
Universidad de la Costa
ksalas2@cuc.edu.co

CARTA DE CESIÓN DE DERECHOS DE AUTOR

Lugar y fecha: Barranquilla, 17 de Octubre del 2014

Comité Editorial
Revista Ingenierías Universidad de Medellín
Carrera 87 N° 30-65
Apartado Aéreo 1983

Medellín Colombia

Le remitimos el ejemplar de la obra titulada "Mejora de los procesos de estimación de costos de software. Caso del sector de software de Barranquilla, en adelante la obra o el artículo, para su publicación en la **Revista Ingenierías Universidad de Medellín**.

Los autores, abajo firmantes, declaran:

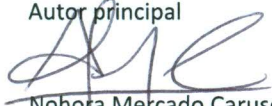
- Que es un trabajo original e inédito.
- Que son titulares exclusivos de los derechos patrimoniales y morales de autor.
- Que sus derechos sobre la obra se encuentran libres de embargo, gravámenes, limitaciones o condiciones (resolutorias o de cualquier otro tipo), así como de cualquier circunstancia que afecte la libre disposición de los mismos.
- Que no ha sido previamente publicado en otro medio.
- Que no ha sido remitido simultáneamente a otra publicación.
- Que todos los autores han contribuido intelectualmente en su elaboración.
- Que todos los autores han leído y aprobado la versión final de la obra.
- Que, en caso de ser publicada la obra en la Revista Ingenierías Universidad de

Medellín, transfieren todos los derechos patrimoniales de autor al editor, sin cuyo permiso expreso no podrá reproducirse la obra.

Si el artículo es aprobado para publicar, a través de este documento transferimos a título universal y sin restricción de término, tiempo, modo y lugar de explotación y número de ejemplares, la totalidad de los derechos patrimoniales de autor de los que somos titulares.

En consecuencia, el editor podrá realizar todos los actos de uso y explotación de la obra permitidos por la ley a los titulares de los derechos patrimoniales de autor incluyendo pero no limitándose a la reproducción, distribución, comunicación pública, edición, licencia, compilación, transformación, cesión, etc. por cualquier medio conocido o por conocer que sirva para fijar las obras y reproducirlas y darlas a conocer, publicarlas o divulgarlas, e incluir el artículo en índices nacionales e internacionales o bases de datos.

Autor principal



Nohora Mercado Caruso
Universidad de la Costa CUC
CUC
Nmercado1@cuc.edu.co

Co-autor



Edwin Puertas del Castillo
Universidad Tecnológica de Bolívar
epuerta@unitecnologica.edu.co

Co-autor



Katherine Salas-N
Universidad de la Costa
ksalas2@cuc.edu.co