Resistencia, Argentina, 13 de junio de 2017

Señores

REVISTA EDUCACIÓN EN INGENIERÍA ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE FACULTADES DE INGENIERÍA – ACOFI –

revista@acofi.edu.co PBX: 57 1 4273065

Carrera 68D 25 B-86 Ofc. 205

Bogotá, Colombia

Atendiendo a la convocatoria enviada por ustedes para la Revista Educación en Ingeniería, me permito enviarles el artículo titulado "Hacia la integración efectiva de un modelo por competencias en la carrera de ingeniería de la Facultad Regional Resistencia de la Universidad Tecnológica Nacional: Entre la formación inicial y la formación docente", el cual se enmarca dentro de la temática "educación por competencias en Ingeniería/interdisciplinaria", en la especialidad, y es presentado por Nidia Antonia Dalfaro, Patricia Belén Demuth, Nancy Francisca Aguilar, Carmen Graciela Del Valle; pertenecientes a la Facultad Regional Resistencia — Universidad Tecnológica Nacional", para su consideración en el próximo número de la Revista.

El artículo en mención se clasifica en la siguiente categoría (elegir solo 1):

X Artículo de investigación científica y tecnológica
Artículo de reflexión
Artículo de revisión
Artículo corto
Reporte de caso
Revisión de tema
Cartas al editor
☐ Editorial
☐ Traducción
Documento de reflexión no derivado de investigación
Reseña bibliográfica.

Declaro que el artículo adjunto es inédito, doy fe de su originalidad y por lo anterior, confirmo que no ha sido presentado ni publicado en ningún otro medio de comunicación (impreso o electrónico), que actualmente no sigue otro proceso de publicación y que cumple a cabalidad los derechos de autor al hacer uso del derecho de cita.

Igualmente, manifiesto que las opiniones o ideas expresadas dentro del documento, así como su contenido son de mi responsabilidad y excluyo de este criterio a la Revista Educación en Ingeniería, a su institución editora y a su editor (a).

Adicionalmente, informo que éste ha sido aprobado por la Institución (xxx), donde el estudio fue concluido.

Finalmente, acepto las condiciones de publicación expresadas en la convocatoria y en la guía para autores y, en caso de que el documento se aprobado, autorizo su difusión mediante los medios físicos o electrónicos (conocidos o por conocer) que emplee la Revista Educación en Ingeniería para tal fin.

## Autor 1

FIRMA:

NOMBRE: Nidia A. Dalfaro

N°. DE IDENTIFICACIÓN: 6.079.312

NACIONALIDAD: Argentina

AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Resistencia –

Directora de Grupo de Investigación Educativa sobre Ingeniería (GIESIN)

DIRECCIÓN: Mendoza Nº 145. Piso 14. Dpto. D. CIUDAD: Resistencia – Chaco – Rep. Argentina

TELÉFONO: 0054-362-4331965 E-MAIL: ndalfaro@frre.utn.edu.ar

Autor 2

FIRMA:

NOMBRE: Patricia B. Demuth N°. DE IDENTIFICACIÓN: 29.395.516

NACIONALIDAD: Argentina

AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: Universidad Nacional del Nordeste – Profesora Titular

DIRECCIÓN: Gral. Madariaga 2154

**CIUDAD:** Corrientes

TELÉFONO: 0054-379-4388200

E-MAIL: patriciademuth@hotmail.com

Autor 3

FIRMA:

NOMBRE: Nancy Francisca Aguilar N°. DE IDENTIFICACIÓN: 14.137.920

NACIONALIDAD: Argentina

AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: Universidad Tecnológica Nacional. Facultad regional Resistencia —

Matemática Discreta - Profesora Titular -

DIRECCIÓN: Pío XII № 269

CIUDAD: Resistencia, Chaco - Argentina

TELÉFONO: 0054-362-4641545 E-MAIL: nfaguilar13@yahoo.com.ar

## Autor 4

FIRMA:

NOMBRE: Carmen Graciela Del Valle N°. DE IDENTIFICACIÓN: 13.439.506

NACIONALIDAD: Argentina

AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: Universidad Tecnológica Nacional. Facultad regional Resistencia -

Algebra y Geometría Analítica - Profesora Titular – DIRECCIÓN: Inspector Roberto Mora № 849 CIUDAD: Resistencia, Chaco - Argentina

TELÉFONO: 0054-362-4561580

E-MAIL: cgdelvalle2002@yahoo.com.ar