

28 de Noviembre de 2012

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, nos permitimos enviarles el artículo titulado:

**“MODELIZACIÓN, SIMULACIÓN Y PRÁCTICA EXPERIMENTAL EN EL CICLO BÁSICO DE
BIOINGENIERÍA: UNA PROPUESTA DIDÁCTICA”**,

el cual se enmarca dentro de la temática PEDAGÓGICA, en la especialidad ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA EN INGENIERÍA, y es presentado por Weisz, Rosa María; Carrere, Carolina; Añino, María Magdalena, docentes de la Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Entre Ríos, Argentina, para su consideración en el próximo número de la Revista.

El artículo en mención se clasifica en la siguiente categoría:

Reporte de caso

Declaramos que el artículo adjunto es inédito, damos fe de su originalidad y por lo anterior, confirmamos que no ha sido presentado ni publicado en ningún otro medio de comunicación (físico o electrónico).

Adicionalmente, informamos que este artículo es fruto exclusivo del trabajo académico, investigativo e intelectual de los autores y ha sido realizado en el marco de un Proyecto de Innovación Pedagógica aprobado por la Institución (Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Entre Ríos), en la cual el estudio fue concluido.

Igualmente, manifestamos que las opiniones o ideas expresadas dentro del documento, así como su contenido son de nuestra responsabilidad y excluimos de este criterio a la Revista Educación en Ingeniería.

Finalmente, aceptamos las condiciones de publicación expresadas en la convocatoria y en la guía para autores y, en caso de que el documento sea aprobado, autorizamos 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:



Ing. Esp. Bioing. Rosa María Weisz
Electricidad y Magnetismo

NOMBRE: ROSA MARÍA WEISZ

N°. DE IDENTIFICACIÓN: (DNI) 22198173

NACIONALIDAD: ARGENTINA

AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RÍOS

DIRECCIÓN: NOGOYÁ 50 – DTO. B

CIUDAD /PAÍS: (3100) PARANÁ, ENTRE RÍOS ARGENTINA

TELÉFONO: +54 (0342) 155007778

E-MAIL: romawiesz@yahoo.com.ar

Artículo: MODELIZACIÓN, SIMULACIÓN Y PRÁCTICA EXPERIMENTAL EN EL CICLO BÁSICO DE
BIOINGENIERÍA: UNA PROPUESTA DIDÁCTICA

Autor 2

FIRMA:



Bioing. Lucía Carolina Carrere

Ecuaciones Diferenciales

NOMBRE: LUCÍA CAROLINA CARRERE

N°. DE IDENTIFICACIÓN: (DNI) 29 121 075

NACIONALIDAD: ARGENTINA

AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RÍOS

DIRECCIÓN: Cura Alvarez 225

CIUDAD /PAÍS: PARANÁ, ENTRE RÍOS ARGENTINA

TELÉFONO: +54 (0343) 155 185 109

E-MAIL: carrerecarolina@bioingenieria.edu.ar

Autor 3:

FIRMA:



Ms. Ing. María Magdalena Añino

Ecuaciones Diferenciales

NOMBRE: MARÍA MAGDALENA AÑINO

N°. DE IDENTIFICACIÓN: 11 584 197

NACIONALIDAD: ARGENTINA

AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RÍOS

DIRECCIÓN: MARTÍN ZAPATA 764

CIUDAD /PAÍS: PARANÁ, ENTRE RÍOS, ARGENTINA

TELÉFONO: +54 (343) 4242425

E-MAIL: maena@gigared.com