

ORO VERDE, ENTRE RÍOS, ARGENTINA

28 de Noviembre de 2012

Señores

**REVISTA EDUCACIÓN EN INGENIERÍA  
ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE  
FACULTADES DE INGENIERÍA – ACOFI –**  
[revista@acofi.edu.co](mailto:revista@acofi.edu.co)

PBX: 57 1 4273065

Carrera 68D 25 B- 86 Ofc. 205

Bogotá, Colombia

Nosotros, ROSA MARÍA WEISZ, identificada con (DNI) 22 198 173; LUCÍA CAROLINA CARRERE identificada con (DNI) 29 121 075 y MARÍA MAGDALENA AÑINO identificada con (DNI) 11 584 197 conferimos por medio de este documento la autorización a la Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería, ACOFI, Nit. 860.047.524-0, en calidad de institución editora de la Revista Educación en Ingeniería, ISSN 1900-8260, para publicar y difundir a través de los medios físicos o electrónicos (conocidos y por conocer) que emplee la Revista Educación en Ingeniería, el artículo titulado:

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

producto de nuestra actividad académica e investigativa en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Entre Ríos.

ACOFI, como institución académica, sin ánimo de lucro, queda por lo tanto facultada para ejercer plenamente los derechos anteriormente mencionados, en virtud de su actividad misional de propender por el impulso y mejoramiento de las actividades de docencia, investigación y extensión que desarrollan las facultades, escuelas y programas de ingeniería.

Los autores aceptan que esta autorización se hace a título gratuito y que por lo tanto, se excluye cualquier posibilidad retribución económica, en especie, o de cualquier índole, por la publicación, distribución o cualquier otro uso que se haga en los términos de la presente autorización.

En constancia se firma la presente autorización el día 28 del mes Noviembre del año 2012 en la ciudad de Oro Verde, Entre Ríos, Argentina.

Cordialmente,

Autor 1,

NOMBRE: ROSA MARÍA WEISZ

N°. DE IDENTIFICACIÓN: (DNI) 22198173

NACIONALIDAD: ARGENTINA

AFILIACIÓN INSTITUCIONAL ACTUAL: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS

DIRECCIÓN: NOGOYÁ 50 – DTO. B

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

TELÉFONO:+54 (0342) 155007778

E-MAIL:romaweisz@yahoo.com.arTELÉFONO:

FIRMA:

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

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 RIOS  
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 RIOS  
DIRECCIÓN: MARTÍN ZAPATA 764  
CIUDAD /PAÍS: PARANÁ, ENTRE RÍOS, ARGENTINA  
TELÉFONO: +54 (343) 4242425  
E-MAIL: maena@gigared.com