

Revista Eletrônica Argentina-Brasil de Tecnologias da Informação e da Comunicação

Editor-Chefe 10ª Edição:

Mag. Ricardo Pablo Salvador

Professor na Universidad Nacional de Rosario (UNR)
Maipú 1065, 2000 - Rosario - SF - Argentina

Editores-chefes

Drdo. Gustavo Griebler

Doutorando e Pesquisador do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Educação em Ciências: Química da Vida e Saúde da Universidade Federal do Pampa (UNIPAMPA)
BR 472 - KM 585 - CEP 97501-970 - Uruguaiiana - RS

Docente de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Farroupilha (IFFar) - Campus Avançado Uruguaiiana
Rua Monteiro Lobato, 4.442 - Bairro Cabo Luis Quevedo - CEP 97503-748 - Uruguaiiana - RS

Dr. Dalvan Griebler

Pesquisador e Pós-Doutorando em Ciência da Computação pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS), Faculdade de Informática (FACIN), Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação (PPGCC) - Av. Ipiranga, 6681 Partenon - Porto Alegre - RS - Brasil

Dra. Andriele Busatto do Carmo

Professora da Universidade do Vale do Rio dos Sinos (UNISINOS) - Av. Unisinos, 950 - Cristo Rei - São Leopoldo - RS - Brasil

Drdo. Gustavo Alberto González Capdevila

Professor no Consejo de Investigaciones de la Universidad del Aconcagua (CIUDA) - Catamarca 147, Mendoza - MZ - Argentina

Dr. Rodrigo Santos

Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Computadoras - Universidad Nacional del Sur
Instituto de Ciencias e Ingeniería de Computación - CONICET
San Andrés, 800, Bahía Blanca - BA - Argentina

Editorial

En este nuevo número de la Revista electrónica Argentina-Brasil de Tecnologías de la Información y la Comunicación, tenemos el agrado de poner en manos de nuestros lectores 12 artículos referidos a campos tan diversos como actuales, abordando los siguientes temas: estudio de factibilidad para una misión satelital, plantillas en línea para crear material educativo, visión artificial y procesamiento de imágenes, inteligencia artificial aplicada en administración de redes, acceso a dominios web semánticamente restringidos, inspecciones judiciales virtuales, identificación de estilos de aprendizaje en plataformas virtuales de enseñanza, ontologías, análisis de datos de un censo industrial, ciberseguridad, ingeniería social en el ámbito educativo, y metodología SCRUM.

Los editores de la ReABTIC agradecen a los autores por elegirla como medio de difusión de sus investigaciones y los felicita por haber sido calificados para su publicación en la revista, tras una evaluación de doble ciego realizada por un staff de evaluadores que se enriquece día a día.

Les auguro una lectura llena de novedades e ideas que provoquen a vuestra creatividad, inquietud y espíritu científico.

Ricardo Pablo Salvador

Editor Jefe de la ReABTIC