

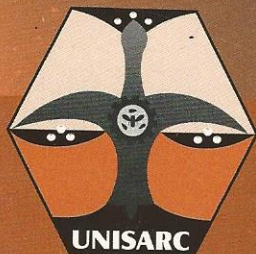
Volumen 6 N°1

Enero - junio de 2008

ISSN 1692-312X

Investigaciones de Unisarc

BOLETIN



CORPORACION UNIVERSITARIA SANTA ROSA DE CABAL

Una Universidad para la sostenibilidad.

Investigaciones de Unisarc

Volumen 6 N° 1

Las ideas expresadas son responsabilidad única y exclusiva del autor y no expresan necesariamente las opiniones de la entidad.

Rectora:

Elizabeth Villamil Castañeda

Vicerrector Académico:

Álvaro Aranzazu Hernández

Vicerrectora Administrativa:

Isabel Cristina Muñoz Alzate

Comite Editorial:

Carlos Hernán Saraza Naranjo

Director de Investigaciones

Víctor Hugo Ramírez Builes

Profesor Unisarc-Director de la Revista

Gloria Inés Cárdenas Grajales

Profesora Unisarc

Luz Helena Muñoz Arroyave

Profesora Unisarc

Consuelo María Loaiza Cano

Directora Biblioteca

Editor Responsable:

Elizabeth Villamil Castañeda

Corporación Universitaria

Santa Rosa de Cabal UNISARC

Diagramación y Concepto Gráfico:

María del Rosario Rodríguez L.

Impresión:

Molano Londoño e Hijos Ltda.

Editorial Zapata

Manizales

Se permite la reproducción parcial o total de este documento siempre y cuando se cite la referencia bibliográfica

Perdidas de suelo y de nutrientes bajo coberturas de abono verde y cultivos asociados en andisolos

Pag 1

Víctor H. Ramírez Builes
Diana M. Acevedo Montoya
Carolina Ochoa Henao
Ana M. Mahecha Giraldo
Oscar F. Gómez

Evaluación del comportamiento reproductivo del caracol de tierra (*Helix aspersa muller*) bajo cuatro sistemas de alimentación diferentes

Pag 8

José Iván Montoya Henao
Catherine Villegas Ruiz
Juan Diego Vanegas López

Evaluación de la descomposición de hojarasca en tres especies vegetales (*Brugmansia alba*, *Cecropia angustifolia*, y *Eucalyptus globulus*) bajo condiciones de bosque

Pag 17

Ana María López G
Hernán Giraldo G

Catálogo ilustrado de las arvenses de la familia asteraceae (compositae) en la zona montana de la ciudad de Manizales, Caldas, Colombia

Pag 26

Julio César Mancera

Evaluación técnica y financiera del cultivo de cebolla de rama (*Allium fistulosum* L) en la vereda de Ospirma Alto municipio de Guática Risaralda

Pag 34

Paola Lorena Rivera Montoya
Carlos Julio Tusarma Grajales
Adriana María Cuervo Rubio

Instructivo para la publicación de artículos científicos en el Boletín de Investigaciones de UNISARC

Pag 50

GRUPO DE EVALUADORES

Edwin Martínez

MSc. Soil Conservationist. Agronomy. United States Department of Agriculture - Natural Resources Conservation Service - California

Carolina Díaz González

Ing. de Alimentos. Corporación Universitaria Santa Rosa de Cabal "UNISARC"

Víctor Hugo Ramírez Builes

MSc. Ing. Agrónomo. Corporación Universitaria Santa Rosa de Cabal "UNISARC"

Hernán Giraldo Gómez

Candidato MSc. Biología Vegetal, Ing. Agrónomo. Corporación Universitaria Santa Rosa de Cabal "UNISARC"

Diego Montoya Ramírez

Esp. Finanzas y Mercadeo, Ing. Electricista. Universidad Libre de Pereira.

