



Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Leonardo Ceballos Urrego

Email: lceballo@tdea.edu.co

Clave del Trabajo: TA001

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: MODELO DIDÁCTICO DEL CÁLCULO DIFERENCIAL

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Blanca María Peralta. Hilda Milena Ortiz.

Email: bmpguacheta@yahoo.es; tilmiorca@yahoo.com.

Clave del Trabajo: TA002

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: EN LOS TRAZOS Y ABOS MUISCAS, LA VIDA COTIDIANA DE LA CLASE DE MATEMÁTICAS

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Fernando Guerrero Recalde

Email: nfguerrero@udistrital.edu.co

Clave del Trabajo: TA003

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: **MODELOS DE INTERVENCIÓN EN EL AULA A PARTIR DE EXPERIENCIAS DE AULA SUSTENTADAS EN SECUENCIAS DE ACTIVIDADES ESTADÍSTICAS**

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la **XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23)**, que se celebrará del **13 al 17 de Julio** en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Prof. Juan Manuel Nole H.; M. en C.

Email: jnoleh@cw.net

Clave del Trabajo: TA004

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: EL CONSTRUCTIVISMO PARA EL APRENDIZAJE DE LA GEOMETRÍA.

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Iván J Valido González Raúl Delgado Rubí

Email: ivalido@uci.cu

Clave del Trabajo: TA005

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: RESOLUCION DE PROBLEMAS CON EL EMPLEO DE UN ASISTENTE MATEMATICO

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Jean-Pierre Marcaillou

Email: jeanpi@cantv.net <jeanpi@cantv.net>

Clave del Trabajo: TA006

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: LA CALCULADORA CIENTÍFICA, GRAFICADORA Y PROGRAMABLE COMO HERRAMIENTA DIDÁCTICA EN EL PROCESO DE MODELACIÓN MATEMÁTICA ELEMENTAL

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Julio Cesar Barreto Garcia

Email: juliocbarretog@hotmail.com

Clave del Trabajo: TA010

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: USO DE TECNOLOGÍAS PARA LA ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA (MAPLE)

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Robinson Arcos

Email: robinsonarcos@yahoo.com

Clave del Trabajo: TA011

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: ANIMACIONES GEOMÉTRICAS INTERACTIVAS CON LA CALCULADORA CIENTÍFICA, GRAFICADORA Y PROGRAMABLE Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Miguel Ángel Lema Paredes

Email: miguellema55@hotmail.com

Clave del Trabajo: TA012

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: RESOLUCIÓN DE TRIÁNGULOS POR MÉTODO INDIRECTO

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Carmen Andrade Escobar

Email: andrade.carmel@gmail.com

Clave del Trabajo: TA014

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: DESARROLLO DEL PENSAMIENTO LÓGICO MATEMÁTICO

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

WWW.relme-clame.org





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Adame Fabio, Riaño Álvaro (estudiantes) y Lurduy Orlando (profesor)

Email: fabioadame@yahoo.es, jolurduy@hotmail.com

Clave del Trabajo: TA015

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: ELEMENTOS DE REFLEXIÓN PARA LA ACCIÓN DEL PROFESOR

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Héctor Osorio A.

Email: hosorioa@cwpanama.net

Clave del Trabajo: TA017

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: TRANSFORMACIONES LINEALES, VISUALIZACIÓN Y TECNOLOGÍA

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Juan Toribio Milané M. A.

Email: jtmilane@hotmail.com

Clave del Trabajo: TA018

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: RELACIONES DE EQUIVALENCIAS Y DE ORDEN.

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Julio C. Barreto G

Email: juliocbarretog@hotmail.com

Clave del Trabajo: TA019

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: Actualización y popularización de las Matemáticas en el entorno de la Educación Básica en los procesos cognitivos geométricos

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

WWW.relme-clame.org





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Andra Gisela Beltrán Peñaloza (EPP), Jorge Orlando Lurduy Ortegón (profesor)

Email: giselabepe@yahoo.com.mx , jolurduy@hotmail.com

Clave del Trabajo:

TA020

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: DISEÑO DE UNA SECUENCIA DE ACTIVIDADES: UNA EXPERIENCIA DE INVESTIGACIÓN EN EL AULA.

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

WWW.relme-clame.org





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Landy Sosa Moguel, Eddie Aparicio Landa

Email: smoguel@uady.mx, alanda@uady.mx

Clave del Trabajo: TA021

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: ESTUDIO DE FUNCIONES MEDIANTE ACTIVIDADES DE MODELACION EN CIENCIAS

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

IVANOVNNA MILQUEYA CRUZ PICHARDO

Email: Ivanovvna@gmail.com/ivanovnnacruz@pucmm.edu.do

Clave del Trabajo:

TA022

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: EL APRENDIZAJE COOPERATIVO EN LA ENSEÑANZA DE LAS MATEMÁTICAS EN LA EDUCACIÓN BÁSICA

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

WWW.relme-clame.org





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Juan Toribio Milané M. A.

Email: jtmilane@hotmail.com

Clave del Trabajo: TA023

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: LA TRANSFORMADA DE LAPLACE. Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

WWW.relme-clame.org





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Isabel Torres Céspedes

Email: itorres@abrahamlincoln.edu.pe; isabeltz50@hotmail.com

Clave del

Trabajo: TA024

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: conociendo el algoritmo de conversión y cálculo de números escritos en otra base distinta a la decimal MEDIANTE LA YUPANA: HERRAMIENTA ETNICA

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

WWW.relme-clame.org





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Rogelio Ramos C.

Email: egorrc@gmail.com, egor1131@servidor.unam.mx

Clave del Trabajo: TA025

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: EXPERIENCIAS DE APRENDIZAJE USANDO MEDIADORES, CON LA FINALIDAD DE AMPLIAR LA ZONA DE DESARROLLO POTENCIAL EN LA ENSEÑANZA DE LA DESCOMPOSICIÓN LU

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Josefina Gulfo de Puente Tulio Amaya De armas

Email: jgulfo26@hotmail.com; tuama1@hotmail.com

Clave del Trabajo: TA026

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: DE LO LÚDICO DEL ORIGAMI AL TRABAJO CON FUNCIONES

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Cristina Antonia Lagunes Huerta¹, Santa del C. Herrera Sánchez², Juan José Díaz Perera³ y Myrna Delfina López Noriega⁴

Email: clagunes@pampano.unacar.mx;
sherrera@pampano.unacar.mx; jjdiaz@pampano.unacar.mx;
mdlopez@pampano.unacar.mx **Clave del Trabajo: TA027**

Tenemos el gusto de comunicarle que el taller titulado: Materiales didácticos para el aprendizaje de las matemáticas

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

WWW.relme-clame.org





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Gustavo Alfredo Ponce Carcamo, Donaldo Cárcamo, Luís Soto, Fernando Zelaya, Orlando López.

Email: gaponce1@yahoo.com, fer2581@gmail.com, donaldcarcamo@hotmail.com, luissohn@yahoo.com.ar, orlandolopez02@yahoo.com Clave del Trabajo: TA028

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: CAPACITACIÓN DOCENTE EN MATEMÁTICA PARA LA EDUCACIÓN BÁSICA

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Luis Soto, Donaldo Cárcamo, Gustavo Ponce, Fernando Zelaya y Orlando López

**Email: luisstoh@yahoo.com.ar, donalddcarcamo@hotmail.com, gaponce1@yahoo.com,
Clave del Trabajo: TA029**

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: DIDÁCTICA de matemática a FORMADORES DE FORMADORES

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Rosa María Almonte Batista.

Email: rosam24@hotmail.com

Clave del Trabajo: TA030

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: Enseñanza de las estructuras algebraicas utilizando estrategias didácticas del aprendizaje cooperativo

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Marcel Pochulu (*) y Vicenç Font Moll ()**

Email: mpochulu@arnet.com.ar; vicencfont@ono.com

Clave del Trabajo: TA031

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: **RADIOGRAFÍA DE UNA CLASE DE MATEMÁTICAS: EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS DIDÁCTICAS EN LA FORMACIÓN DE PROFESORES**

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la **XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23)**, que se celebrará del **13 al 17 de Julio** en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

RAMÓN FÉLIX HERNÁNDEZ

Email: rfelix_47@yahoo.com.mx

Clave del Trabajo: TA033

Tenemos el gusto de comunicarle que el taller titulado: CONSTRUCCIONES GEOMÉTRICAS CON REGLA Y COMPÁS. CONSTRUCCIÓN Y JUSTIFICACIÓN. UNA PROPUESTA DIRIGIDA A PROFESORES DE MEDIA.

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Manuel Antonio Montero Gaona, Néstor Wilson Pedraza Colmenares

Email: mantonio_montero@hotmail.com

nestor.pedraza@javeriana.edu.co

Clave del Trabajo: TA034

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: EL ARTE DE LA GEOMETRIA Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Walter Carballosa Torres, Yadira Torres Nunez

Email: walter@uci.cu, ytorresn@uci.cu

Clave del Trabajo: TA035

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS MEDIANTE COLORACIÓN

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

José Ramón Jiménez Rodríguez, Argelia Aguilar Campos

Email: jimenez@gauss.mat.uson.mx

Clave del Trabajo: TA036

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: MODELACIÓN CAS DE PATRONES NUMÉRICOS EN FIGURAS

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Julio E. Berra Pérez

Email: julioberra@yahoo.es

Clave del Trabajo: TA037

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: LA LEY DE LOS GRANDES NÚMEROS

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Rebeca A. Coto Fernández, Francella Marín Monge

Email: racoto@gmail.com, francellamarin@gmail.com

Clave del Trabajo: TA039

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: EL DISEÑO DE PÁGINAS WEB PARA LA ENSEÑANZA DE TEMAS MATEMÁTICOS.

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Mariana Alejandra Farías Mata

Email: mfariasmm@yahoo.com

Clave del Trabajo: TA040

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: El papel de las actitudes en la enseñanza y aprendizaje de la matemática

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Rey Genicio, María ; Hernandez, Clarisa; Tapia, Liliana .

Email: tresm@imagine.com.ar, clarisah@arnet.com.ar, liliana.tapia@cooperlib.com.ar

Clave del Trabajo: TA041

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: ENSEÑANZA DE TRIÁNGULOS USANDO RECURSOS INFORMÁTICOS

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

WWW.relme-clame.org





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Mario Di Blasi Regner

Email: mario.diblas@gmail.com

Clave del Trabajo: TA042

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: CALCULO CON HERRAMIENTAS INFORMATICAS

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Martínez Pacheco Claudia, Castillo Sánchez Mario

Email: Casa3c@balconesdelarivera.com, mcastill@una.ac.cr

Clave del Trabajo:

TA043

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: EQUIDAD DE GÉNERO: UNA NECESIDAD EN NUESTRAS AULAS

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

WWW.relme-clame.org





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Nelly Gabriela Rodríguez Cabezudo.

Email: g_rodriguez0501@yahoo.com

Clave del Trabajo: TA045

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: ENSEÑAR LAS OPERACIONES BÁSICAS A TRAVÉS DEL MATERIAL MULTIBASE

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Julio Moisés Sánchez Barrera

Email: juliomoisessb@yahoo.com.mx

Clave del Trabajo: TA046

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: MATEMÁTICAS FINANCIERAS UTILIZANDO EXCEL

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Carmen Luisa Méndez Fabret, Juan Raúl Delgado Rubí

Email: menlui@uci.cu

Clave del Trabajo: TA047

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: ESTRATEGIA PARA LA ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

José Luis Yovera Yecerra

Email: jlyy4485@hotmail.com

Clave del Trabajo: TA048

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: ESTRATEGIAS DOCENTES Y DESARROLLO DE HABILIDADES COGNITIVAS PARA LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE DE LA MATEMÁTICA A NIVEL BASICO.

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Alejandro Del Castillo Escobedo, Socorro Valero Cázarez, Guadalupe Barba Sandoval

Email: alejandro.delcastilloescobedo@gmail.com, gmontiel@ipn.mx

Clave del

Trabajo: TA049

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE OPTIMIZACIÓN MEDIANTE MÚLTIPLES REPRESENTACIONES

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Rosa Maria Machado Miriam Sampieri Santinho

Email: rmmachado@cotil.unicamp.br msantinhos@uol.com.br

Clave del Trabajo:

TA050

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS NO AMBIENTE COMPUTACIONAL

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

WWW.relme-clame.org





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Juan Carlos Xique Anaya

Email: jcxique@yahoo.com.mx

Clave del Trabajo: TA051

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: APRENDIZAJE COOPERATIVO CON TI NAVIGATOR

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Mauricio Herrera. Rubén Preiss.

Email: mauricio.herrera@udp.cl ruben.preiss@udp.cl

Clave del Trabajo: TA052

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: **CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES: UN ACERCAMIENTO MEDIANTE PROGRAMACIÓN CON CLASSPAD 330.**

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la **XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23)**, que se celebrará del **13 al 17 de Julio** en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Genaro Zorrilla

Email: gzorrilla@genarozorrilla.com

Clave del Trabajo: TA053

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: EL PRINCIPIO DIDÁCTICO DE LA UNIDAD DE LA TEORÍA Y LA PRÁCTICA A TRAVÉS DE PROBLEMAS SOBRE PROGRESIONES ARITMÉTICAS Y GEOMÉTRICAS.

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Orlando Mendoza.

Email: orlandomendoza_ipc@yahoo.es

Clave del Trabajo: TA054

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: ESTRATEGIAS Y RECURSOS PARA LA ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA EN EDUCACIÓN INICIAL.

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Gabriela Buendía Abalos

Email: buendiag@hotmail.com

Clave del Trabajo: TA055

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: TRABAJANDO LA VISUALIZACIÓN EN EL AULA: PROPUESTAS DE SECUENCIAS SOBRE DESIGUALDADES Y SISTEMAS DE ECUACIONES

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Horacio García Mata.

Email: lachomata_@hotmail.com

Clave del Trabajo: TA056

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: “LA GYMKHANA ESCOLAR” UNA PROPUESTA DE INNOVACION DIDACTICA PARA MEJORAR EL APRENDIZAJE DE LAS MATEMATICAS A TRAVES DEL JUEGO, EN EL NIVEL BASICO.

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

WWW.relme-clame.org





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Alonso, Félix. (1)- Cabello, Ana Belén. (2)- Rodríguez, Gerardo. (3), de la Villa, Agustín

**Email: falonso@upcomillas.es anabelen.cabello@urjc.es gerardo@usal.es
avilla@upcomillas.es Clave del Trabajo: TA057**

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: CÁLCULO Y ÁLGEBRA CON DERIVE. Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

WWW.relme-clame.org





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

María del Carmen Bonilla Tumialán

Email: mc_bonilla@hotmail.com, mbonilla@pucp.edu.pe
TA058

Clave del Trabajo:

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: FUNCIONES VECTORIALES, FUNCIONES EN VARIAS VARIABLES Y LÍMITES UTILIZANDO LA GEOMETRÍA DINÁMICA EN 3D

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

WWW.relme-clame.org





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Elena Nesterova

Email: elena.nesterova@ucei.udg.mx

Clave del Trabajo: TA059

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: LENGUAJE Y LÓGICA DE LAS DEMOSTRACIONES GEOMÉTRICAS

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Jesús Emilio Méndez Orellana

Email: jemilio81@yahoo.es

Clave del Trabajo: TA060

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: TOPICOS EN CÁLCULO USANDO EL SOFTWARE MAPLE

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Carlos Rondero Guerrero **Anna Tarasenko** **Rosalba López Gómez**
Email: rondero@uaeh.edu.mx anataras@uaeh.edu.mx
r.lopez.gomez@hotmail.com **Clave del Trabajo: TA061**

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: LAS CONCEPCIONES INGENUAS EN MATEMÁTICAS

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

WWW.relme-clame.org





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Carlos Alberto Tamayo Bermúdez y Andrés Felipe Ramírez Sánchez

Email: ctamayo7811@hotmail.com, kata7811@hotmail.com

Clave del Trabajo:

TA062

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: EL JUEGO: UN PRETEXTO PARA EL APRENDIZAJE DE LOS RACIONALES Y SUS PROPIEDADES

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

WWW.relme-clame.org





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

Distinguido(s) colega(s):

Roberto Millet Luaces. Génova Felix

Email: milletp@uci.cu.

Clave del Trabajo: TA063

Tenemos el gusto de comunicarle que el **taller** titulado: APRENDA SPSS HACIENDO USO DEL STATGRAPHICS

Ha sido aceptado para ser desarrollado en la XXIII Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa (Relme 23), que se celebrará del 13 al 17 de Julio en Santo Domingo, República Dominicana.

Estamos seguros que su participación contribuirá al desarrollo de un evento de calidad, que fortalezca nuestra identidad latinoamericana en el ámbito de la Matemática Educativa.

Para fines organizativos, solicitamos completar los trámites de registro e inscripción antes del 31 de mayo.

Con sentimientos de alta estima, le saluda

Daysi Sánchez

Comisión académica RELME 23

[WWW.relme-clame.org](http://www.relme-clame.org)

