



Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

**Distinguido(s) colega(s):**

**Terán Teresita, Anido, Mercedes**

**Email: [teresitateran@hotmail.com](mailto:teresitateran@hotmail.com)**

**Clave: CB001**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **LAS PROPUESTAS DE LOS DOCENTES COMO CONSTRUCTORES DE SUS PROPIOS MATERIALES DIDÁCTICOS.**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**César Nicolás Richard Martínez Julio Alberto Mora Salvador**

Email: crichard@uci.cu julioms@uci.cu

Clave: CB002

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **LA UTILIZACIÓN DE LA NUEVAS TECNOLOGÍAS Y LAS COMUNICACIONES EN EL DESARROLLO DE HABILIDADES Y HÁBITOS EN LA REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE FUNCIONES AFINES Y CUADRÁTICAS CON EL APOYO DE UN ENTORNO VIRTUAL DE APRENDIZAJE.**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Javier Triana y Astrid Castro, Orlando Lurduy**

**Email:** josua018@yahoo.com,

asjacalo@hotmail.com

**Clave:** CB003

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **PROFESOR: ¿COMO REFLEXIONAR SOBRE LA PRÁCTICA? ELEMENTOS DE ANÁLISIS DIDÁCTICO SOBRE LA ACCIÓN DEL PROFESOR**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Elena Fraga Guerra, María Rosa Milán Licea, Hilda Ruiz Echevarría**

**Email: efraga@reduniv.edu.cu, mmilan@reduniv.edu.cu, hruiz@reduniv.edu.cu**

**Clave: CB004**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **PERFECCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE DE LAS ASIGNATURAS DE MATEMÁTICA.**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Yahaira Antonia Rodríguez Hernández M. A**

Email: [yaha-20-rodriguez@hotmail.com](mailto:yaha-20-rodriguez@hotmail.com),

Clave: CB005

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **ALGORITMO DE LA DIVISION DE EUCLIDES.**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Yahaira Antonia Rodríguez Hernández M. A., Juan Toribio Milané M. A**

**Email:** yaha-20-rodriguez@hotmail.com, jtmilane@hotmail.com

**Clave:** CB006

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **DEFINICION DE NUMEROS REALES A TRAVES DE SUCESIONES DE CAUCHY.**

Ha sido aceptada para ser presentada 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](mailto:jtmilane@hotmail.com)**

**Clave: CB007**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **INTEGRAL DE RIEMANN, UN ENFOQUE ALGEBRAICO BASADO EN EL CONCEPTO DEL SUPREMO.**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Ivonne Burguet Lago**

**Email: [iburguet@uci.cu](mailto:iburguet@uci.cu)**

**Clave: CB009**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **LA FORMACIÓN DEL PROFESOR DE MATEMÁTICA PARA DESEMPEÑARSE EN UN PROCESO DE ENSEÑANZA CENTRADO EN EL APRENDIZAJE.**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Jeannette Villalobos Palma, Morris Domenech Castro**

**Email:** jeavilpa@hotmail.com,

**domenech@costarricense.cr**

**Clave:** CB010

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **PROPUESTA DIDÁCTICA PARA EL ABORDAJE DE LA MATEMÁTICA**

Ha sido aceptada para ser presentada 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, orlandomendoza.ipc@gmail.com

**Clave:** CB011

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **PIEDRAS PRECIOSAS. ENSEÑANZA DE LA GEOMETRÍA UTILIZANDO PIEDRAS COMO MATERIAL DIDÁCTICO.**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Alexia Guerra, Diomedes Fábrega, Virginia Nichols, Katerin Carmona**

Email: [a\\_guerra@matematicas.net](mailto:a_guerra@matematicas.net),

[ambar\\_1374@hotmail.com](mailto:ambar_1374@hotmail.com),

[kathygisellc@hotmail.com](mailto:kathygisellc@hotmail.com)

Clave: CB012

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **Conflicto entre los Conceptos de Área y Perímetro**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Jose Luis Permuy Garcia, Julián Sarría González, Lázaro René Izquierdo Fábregas**

**Email: permade@uci.cu , jsarria@uci.cu, irene@uci.cu**

**Clave: CB013**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **PERFECCIONAMIENTO DEL PROGRAMA DE PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICAS VINCULADO A LA FORMACIÓN DE INGENIEROS INFORMÁTICOS EN LA UNIVERSIDAD DE LAS CIENCIAS INFORMÁTICAS**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Isabel Lombillo Mora. Luz Divina Lombillo Mora. Yuneiry Barroso Pedroso.**

**Email: lombillo@uci.cu , ybp@uci.cu**

**Clave: CB014**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **FOLLETO METODOLÓGICO PARA ORIENTAR LAS UNIDADES I Y II DE LA ASIGNATURA MATEMÁTICA CON LAS ASIGNATURAS TÉCNICAS DE PRIMER AÑO DE LA ESPECIALIDAD DE AGRONOMÍA.**

Ha sido aceptada para ser presentada 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)

**Clame**

Comité Latinoamericano  
de Matemática Educativa





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

**Distinguido(s) colega(s):**

**Julio Cesar Barreto García**

**Email: juliocbarretog@hotmail.com**

**Clave: CB015**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **DEDUCCIÓN GEOMÉTRICA DEL TEOREMA DE PITÁGORAS EN TRIGONOMETRÍA COMO RECURSO DIDÁCTICO EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LA MATEMÁTICA**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Greivin Ramírez Arce**

Email: greivinra@gmail.com, gramirez@itcr.ac.cr  
CB016

Clave:

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **UNA OPORTUNIDAD PARA MEJORAR LA ENSEÑANZA APRENDIZAJE DE LA MATEMÁTICA EN ZONAS RURALES DE BAJO ÍNDICE SOCIAL EN COSTA RICA**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Andra Gisela Beltrán Peñaloza, Jorge Orlando Lurduy Ortegón**

**Email: giselabepe@yahoo.com.mx**

**Clave: CB017**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **ELEMENTOS QUE CONFIGURAN LA REFLEXIÓN EN LA PRÁCTICA. ¿CÓMO REFLEXIONAR EN LA ACCIÓN DOCENTE?**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Hugo Alvarado. Lidia Retamal**

Email: [alvaradomartinez@ucsc.cl](mailto:alvaradomartinez@ucsc.cl), [lretamal@ucsc.cl](mailto:lretamal@ucsc.cl)  
CB019

Clave:

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **ELABORACIÓN DE UN PROCESO DE INSTRUCCIÓN EN ESTADÍSTICA MEDIANTE EL ANÁLISIS DE TEXTOS UNIVERSITARIOS**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Ana Lasserre – Josefina Royo – Celia Torres Bugeau – Edna Agostini**

**Email: perassi@educ.ar ; josefina-royo@gmail.com**

**Clave:**

**CB020**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **CUBRIENDO BACHES**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Martha Gabriela Robles Arredondo**

**Email: gaby@gauss.mat.uson.mx**

**Clave: CB021**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **CONSTRUCCIÓN DE LA FUNCIÓN DERIVADA A PARTIR DE UNA VISUALIZACIÓN DINÁMICA DE LA LINEALIDAD LOCAL.**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Milevich, Liliana ; Arraya, Ulises**

**Email: Imilevich@ciudad.com.ar ; profe\_ulises@yahoo.com.ar**

**Clave: CB022**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **PROPUESTA METODOLÓGICA DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LOS CUADRILÁTEROS**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Ek Tuz Gloria Argelia, Haas Ek Norma Esther, Uicab Ballote Rocío**

**Email:** chaparra\_7704@hotmail.com, normahaas@gmail.com, uballote@uady.mx

**Clave:** CB023

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **FORMEMOS CUADRADOS**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Johan Espinoza González, Jonathan Espinoza González, Marianela Zumbado Castro**

**Email: johanespi@hotmail.com, e\_jonathan@hotmail.com, mzumba2@gmail.com**

**Clave: CB024**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO MEDIANTE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Maria de los Ángeles González Peñalver.**

**Email: manges@civil.cujae.edu.cu**

**Clave: CB025**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **PLANEACIÓN DE CLASES: ESTRATEGIA PARA LA ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Ana Lucía Hurman - Félix Orlando Sentinelli - Gabriela Beatriz Tomazzeli**

Email: [ahurman@uncu.edu.ar](mailto:ahurman@uncu.edu.ar)  
[gabrielatomazzeli@hotmail.com](mailto:gabrielatomazzeli@hotmail.com)

- [fsentinelli@uncu.edu.ar](mailto:fsentinelli@uncu.edu.ar) -  
Clave: CB026

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **PROPUESTAS PARA TRANSITAR NUEVOS CAMINOS DESPUÉS DE UN CURSO DE ALGEBRA LINEAL**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Ana Cecilia Rojas Torres**

**Email: ana\_c\_rojas\_t@yahoo.es**

**Clave: CB027**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **LAS ARGUMENTACIONES EN LA FORMACIÓN DE PROFESORES DE MATEMÁTICA**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Lucélida de Fátima Maia da Costa**

**Email: celiamaia5@hotmail.com**

**Clave: CB028**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada:  
**ETNOMATEMÁTICA: UM ENFOQUE NECESSÁRIO À FORMAÇÃO DE PROFESSORES TICUNA**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Evelyn del V. Pinto S. Fredy E. González**

Email: [edelvalle\\_23@hotmail.com](mailto:edelvalle_23@hotmail.com),

[fredygonzalez4@yahoo.es](mailto:fredygonzalez4@yahoo.es)

Clave: CB029

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **TRATAMIENTO DIDÁCTICO DADO A LAS ECUACIONES LINEALES EN LOS LIBROS DE TEXTO DE MATEMÁTICA DE SÉPTIMO GRADO**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Ricardo Valles.**

**Email: prfricardovalles@gmail.com**

**Clave: CB030**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **DISEÑO DE CURSOS DE MATEMÁTICA EN LINEA EN EDUCACIÓN A DISTANCIA.**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Jairo Cucunubá Toledo, Juan Manuel Salas Martínez, Fernando Guerrero Recalde**

**Email: jacutonet@yahoo.es manueloco5@hotmail.com nfguerrero@udistrital.edu.co**

**Clave: CB031**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **COMPRESIÓN DE LA SUMA DE FRACCIONES DESDE EL CONTEXTO DE MEDIDA Y EL CONTEXTO DE REPARTO** Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Sabás Flores Ascencio, Esther Caldiño Merida**

**Email: sfa@servidor.unam.mx sfloresa@ipn.mx  
CB032**

**Clave:**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **EL JUEGO: ESTRATEGIA DIDÁCTICA COARTADA POR EL DOCENTE**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Eduardo Tellechea Armenta Martha Gabriela Robles Arredondo**

**Email:** etellech@gauss.mat.uson.mx

**gaby@gauss.mat.uson.mx**

**Clave:** CB033

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **DESCUBRIMIENTO DE LA FUNCIÓN DERIVADA DESDE LA MANIPULACIÓN INTERACTIVA DE LA RECTA TANGENTE**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Francisco Bellot Rosado**

**Email: franciscobellot@gmail.com**

**Clave: CB034**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **DOS INICIATIVAS EN MARCHA : LA REVISTA ESCOLAR DE LA O.I.M Y EL CANGURO MATEMÁTICO**

Ha sido aceptada para ser presentada 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 J. Ortiz, Vicenç Font y Silvia Mayén**

**Email: jortiz@ugr.es**

**Clave: CB035**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **CONFIGURACIONES COGNITIVAS DE PROFESORES EN FORMACIÓN SOBRE LA MEDIA ARITMÉTICA**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Silvia Vrancken, Adriana Engler y Daniela Müller**

**Email:** svrancke@fca.unl.edu.ar; aengler@fca.unl.edu.ar; dmuller@fca.unl.edu.ar

**Clave:** CB036

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **UNA SECUENCIA DIDÁCTICA PARA LA INTRODUCCIÓN DEL CONCEPTO DE DERIVADA. RESULTADOS DE SU IMPLEMENTACIÓN**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Alonso, Félix.Cabello, Ana Belén. Martín del Rey, Ángel. Rodríguez, Gerardo. de la Villa, Agustín.**

**Email: falonso@upcomillas.es anabelen.cabello@urjc.es delrey@usal.es  
gerardo@usal.es avilla@upcomillas.es Clave: CB037**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **ÁLGEBRA LINEAL Y NUEVAS TECNOLOGÍAS: UNA EXPERIENCIA ESPAÑOLA**

Ha sido aceptada para ser presentada 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](mailto:jlyy4485@hotmail.com)**

**Clave: CB038**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **LAS HERRAMIENTAS USADAS POR EUCLIDES EN LOS ELEMENTOS: UNA PROPUESTA DIDACTICA EN EL PROCESO DE ENSEÑANZA Y APREDIZAJE DE LA GEOMETRIA.**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Antonino Viviano**

**Email: toninoviviano@hotmail.com**

**Clave: CB040**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **LA RELACION DEL PROFESOR DE MATEMÁTICAS AL SABER MATEMÁTICO: EL CASO DE LA ECUACION CUADRÁTICA.**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**María Elvira Linguanti Rodríguez**

**Email: [elviringuanti@gmail.com](mailto:elviringuanti@gmail.com)**

**Clave: CB041**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **FORMACIÓN DOCENTE A DISTANCIA PARA DESARROLLAR EL PENSAMIENTO LÓGICO EN EL NIVEL DE PREESCOLAR**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Nadia González Daza Janete Bolite Frant.**

**Email:** [ngonzale@uc.edu.ve](mailto:ngonzale@uc.edu.ve)

[janetebolite@yahoo.com.br](mailto:janetebolite@yahoo.com.br)

**Clave:** CB042

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **la representación gráfica cartesiana EN LA RESOLUCION DE PROBLEMAS: ¿herramienta O ADORNO?**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**EVANGELINA LOPEZ R. YSABEL CAMACHO N.. MARTHA CHAIREZ J.**

Email: [elram61@yahoo.es](mailto:elram61@yahoo.es),  
[marthachairez4@yahoo.com.mx](mailto:marthachairez4@yahoo.com.mx)

[ysabel\\_camacho@yahoo.com.mx](mailto:ysabel_camacho@yahoo.com.mx),  
Clave: CB043

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **EL ECLECTICISMO EPISTEMOLOGICO DE LOS DOCENTES DE MATEMATICAS**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Alexis Durán Jorrín**

**Email: aleduranjo@yahoo.com.mx**

**Clave: CB044**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **SOBRE EL TRABAJO CON LOS ELEMENTOS DEL CONOCIMIENTO EN LA ASIGNATURA MATEMÁTICA EN EL PROYECTO MECETECO**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Darly Kú - Solange Roa**

**Email:** darlyku@cinvestav.mx;

roafuentes@gmail.com

**Clave:** CB045

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **LA ASIMILACIÓN DEL CONOCIMIENTO MATEMÁTICO COMO UNA ACTIVIDAD DEL SUJETO**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Rocío Consuelo Delgado Aguilar - María Elena Villanueva Pinedo**

Email: [dare@lamolina.edu.pe](mailto:dare@lamolina.edu.pe)

-

[villanuepi@lamolina.edu.pe](mailto:villanuepi@lamolina.edu.pe)

Clave: CB046

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **RECURSO EN LÍNEA PARA LA COMPLEMENTACIÓN DEL APRENDIZAJE DE LA MATEMÁTICA**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Armando Aguilar M., Frida Ma. León R., Rogelio Ramos C., Miguel Pineda B.**

**Email: armandoa@servidor.unam.mx; fridam@servidor.unam.mx; egorrc@gmail.com; mnazarethp@fesc.cuautitlan2.unam.mx**  
**Clave: CB047**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **LAS GRAFICAS DE DATOS ESTADISTICOS, UNA NUEVA MANERA DE ABORDAR SU ENSEÑANZA.**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Alain Hernández Santoyo, María del Carmen Acuña Salcedo.**

**Email:** santoyocu@mat.upr.edu.cu, msalcedo@mat.upr.edu.cu

**Clave:** CB048

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **DISEÑO WEB CON APLICACIÓN DINÁMICA PARA LA ESTADÍSTICA EN LA UNIVERSIDAD DE PINAR DEL RÍO** Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Fernández Oscar, Martínez Lorenzo**

Email: oscarf@utp.edu.co, ljmarti69@hotmail.com

Clave:

CB049

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **COEFICIENTES POLINOMIALES PARA FUNCIONES LÍMITE DE SERIES DE POTENCIAS, UNA ANALOGÍA CON EL TRIÁNGULO DE PASCAL**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Cándida Patricia Álvarez Rodríguez, Marco Antonio Piedra**

**Email:** candy\_jamaica@hotmail.com,

mate\_mapo@hotmail.com

**Clave:** CB050

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **TÉCNOLOGIA EDUCATIVA: HERRAMIENTA ÚTIL EN LA ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Santa Herrera Sánchez, Cristina Lagunes Huerta Juan José Díaz Perera**

Email: [sherrera@pampano.unacar.mx](mailto:sherrera@pampano.unacar.mx);

[clagunes@pampano.unacar.mx](mailto:clagunes@pampano.unacar.mx);

[jjdiaz@pampano.unacar.mx](mailto:jjdiaz@pampano.unacar.mx)

Clave: CB051

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **EL CÁLCULO Y LAS NTIC EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR. CASO: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL CARMEN**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Lía Mercado Vanegas; Nimer Aguas; Wilder Arrieta**

**Email: carolina877@hotmail.com; agme047@hotmail.com; wao1983@hotmail.com**

**Clave: CB052**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **COMPRESION DEL CONCEPTO DE FUNCIÓN A TRAVÉS DE SITUACIONES PROBLEMAS**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Adame Fabio, Riaño Álvaro Lurduy Orlando**

**Email:** fabioadame@yahoo.es,

jolurduy@hotmail.com

**Clave:** CB053

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **ELEMENTOS DE REFLEXIÓN PARA LA ACCIÓN DEL PROFESOR**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Giovanni Sanabria Brenes**

**Email: [gsanabria@itcr.ac.cr](mailto:gsanabria@itcr.ac.cr)**

**Clave: CB054**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS GEOMÉTRICOS EN LA OLIMPIADA**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Sandra Rocío Suavita Menjura y Claudia Cecilia Castro Cortés**

**Email:** ssuavita@hotmail.com

**mathclaudiacaastro@yahoo.com**

**Clave:** CB055

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **UNA REFLEXIÓN EN TORNO AL USO DE LOS RECURSOS DIDÁCTICOS EN LA FORMACIÓN DE LOS ESTUDIANTES PARA PROFESOR**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Molina Marta Lía, Rodríguez Anido Mabel, Plaza, María Amelia**

Email: [mmolina@herrera.unt.edu.ar](mailto:mmolina@herrera.unt.edu.ar),  
[mamelia48@yahoo.com](mailto:mamelia48@yahoo.com)

[mranido1@yahoo.com.ar](mailto:mranido1@yahoo.com.ar),  
Clave: CB056

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **MATERIALES DIDÁCTICOS PARA MATEMÁTICAS EN ARQUITECTURA**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Ana Velasquez y Zaira Garrido**

**Email:** [anavelasquez400@hotmail.com](mailto:anavelasquez400@hotmail.com)

[zaira\\_josef@hotmail.com](mailto:zaira_josef@hotmail.com)

**Clave:** CB057

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **El juego como estrategia de enseñanza aprendizaje de operaciones de conjunto numérico.**

Ha sido aceptada para ser presentada 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; Llanos, Lydia María; Saravia, Ismael Jaime**

**Email: tresm@imagine.com.ar,**

**lyllanos@arnet.com.ar**

**Clave: CB058**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **CONSTRUCCION DE CÓNICAS USANDO SOPORTE INFORMÁTICO**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Gerardo Manuel García**

**Email: [ichewill\\_gerardo@yahoo.com](mailto:ichewill_gerardo@yahoo.com)**

**Clave: CB059**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **La Clase Esperada** Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**López Pacheco L., Axotla García J. C. Pineda Becerril M. de N, Aguilar Márquez A., León Rodríguez F. M.**

Email: [jc\\_axotla@fesc.cuautitlan2.unam.mx](mailto:jc_axotla@fesc.cuautitlan2.unam.mx), [mnazarethp@fesc.cuautitlan2.unam.mx](mailto:mnazarethp@fesc.cuautitlan2.unam.mx)

Clave: CB060

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **UTILIZACIÓN DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA EL TRAZADO DE TAREAS Y TRAYECTORIAS EN 3 DIMENSIONES MEDIANTE LA APLICACIÓN CONJUNTA DE LAS ÁREAS DE LAS MATEMÁTICAS Y LA PROGRAMACIÓN EN APLICACIONES INDUSTRIALES MEDIANTE UN ROBOT DE 3 GRADOS DE LIBERTAD**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Violeta Valcárcel Asencios, Katia Vigo Ingar,**

**Email: valcarcelvio@hotmail.com;**

**vigoingar@gmail.com**

**Clave: CB061**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ESTADÍSTICA ejecutada por los estudiantes de la universidad alas peruanas**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Mónica Adriana Real**

**Email: monireal@gmail.com**

**Clave: CB062**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **INTERPRETACIONES DE NUESTRO MUNDO: UN ANÁLISIS FUNCIONAL.**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Norma del Valle Quiroga Juan Eduardo Jamroz**

**Email: Nquiroga1986@yahoo.com**

–

**jejamroz@yahoo.com.ar**

**Clave: CB063**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **UNA NUEVA FORMA DE ENSEÑAR INTEGRALES DEFINIDAS**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Marlene Alves Dias, Tânia Maria Mendonça Campos, Christianne Coletti**

Email: [alvesdias@ig.com.br](mailto:alvesdias@ig.com.br),  
[christianne.coletti@uiban.br](mailto:christianne.coletti@uiban.br)

[taniammcampos@hotmail.com](mailto:taniammcampos@hotmail.com),  
Clave: CB064

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **A TRANSIÇÃO ENSINO MÉDIO E SUPERIOR: A NOÇÃO DE RETAS E PLANOS EM IR2 E IR3**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Sandra R. Firmino da Silva, Tânia M. Mendonça Campos, Marlene Alves**

**Dias**

**Email:**

**sandraprojet@yahoo.com.br,**

**taniammcampos@hotmail.com,alvesdias@ig.com.br**

**Clave: CB065**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **AS ESTRUTURAS MULTIPLICATIVAS**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**M. Analía Contarino; Mónica A. Real**

**Email:** pspmanaliac@hotmail.com

**monireal@gmail.com**

**Clave:** CB066

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **JUEGOS PARA APRENDER Y DESARROLLAR LA COOPERACION.**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Tânia Maria Mendonça Campos, Fabio Simião, Marlene Alves Dias**

**Email: taniammcampos@hotmail.com, fsimiao@yahoo.com.br, alvesdias@ig.com.br**

**Clave: CB067**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **A ARTICULAÇÃO MATRIZES E TRANSFORMAÇÕES LINEARES EM ALGEBRA LINEAR**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Sérgio Destácio Faro, Marlene Alves Dias, Tânia Maria Mendonça Campos**

**Email: srfaro@ig.com.br, taniammcampos@hotmail.com, alvesdias@ig.com.br**

**Clave: CB068**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **Os conhecimentos supostos disponíveis na transição entre o Ensino Médio e Superior: A noção de sistemas de equações lineares**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Lúcia Helena Nobre Barros, Marlene Alves Dias, Tânia Maria Mendonça Campos**

**Email: [lucianobre@ibest.com.br](mailto:lucianobre@ibest.com.br), [alvesdias@ig.com.br](mailto:alvesdias@ig.com.br), [taniammcampos@hotmail.com](mailto:taniammcampos@hotmail.com)**

**Clave: CB69**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **Os pontos de vista privilegiados no ensino da noção de Derivada de uma função no Ensino Superior do Brasil**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Victor Marcelo R. Santander, Sérgio Destácio Faro, Marcelo Rodrigues de Souza**

**Email: vsantander@ig.com.br, srfaro@ig.com.br, mack777@terra.com.br**

**Clave: CB70**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **EXPLORANDO A FUNÇÃO POLINOMIAL QUADRÁTICA COM WINPLOT**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Ruy C. Pietropaolo, Mariza C. da Costa, Marlene A. Dias, Tânia M. M. Campos**

**Email: rpietropaolo@gmail.com, canjirano@ig.com.br, taniammcampos@hotmail.com**  
**Clave: CB71**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **ARTICULAÇÃO DOS OSTENSIVOS E NÃO OSTENSIVOS NO ENSINO DA NOÇÃO DE SISTEMAS DE DUAS EQUAÇÕES LINEARES E DUAS INCÓGNITAS**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Marlene Alves Dias, Sirlene Neves de Andrade, Tânia Maria Mendonça Campos**

**Email: [alvesdias@ig.com.br](mailto:alvesdias@ig.com.br), [sirlene-neves@uol.com.br](mailto:sirlene-neves@uol.com.br), [taniammcampos@hotmail.com](mailto:taniammcampos@hotmail.com)**

**Clave: CB072**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **FLEXIBILIDADE COGNITIVA E NIVEIS DE CONHECIMENTO: a NOÇÃO DE FUNÇÃO AFIM**

Ha sido aceptada para ser presentada 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](mailto:gzorrilla@genarozorrilla.com),

[genaro\\_zorrilla@hotmail.com](mailto:genaro_zorrilla@hotmail.com)

**Clave:** CB074

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

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Eduardo Gabriel Rivel Pizarro. Geovani Sanabria Brenes**

Email: gabriel.rivel.ucr.ac.cr gsanabria@itcr.ac.cr

Clave:

CB075

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **UNA PROPUESTA PARA FORTALECER LA ENSEÑANZA DE LAS ECUACIONES, MEDIANTE EL CÁLCULO NUMÉRICO, CON LA**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**PEREZ, María A., JACOBO, Mirta, VERON,**

Email: Mercedesmperez@herrera.unt.edu.ar,  
mveron@herrera.unt.edu.ar

mcostilla@arnet.com.ar,  
Clave: CB076

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **IMPORTANCIA DE UN CURSO DE ADMISION AL NIVEL SUPERIOR**

Ha sido aceptada para ser presentada 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:** CB77

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **LENGUAJE MATEMÁTICO: SU INFLUENCIA EN EL RENDIMIENTO ACADÉMICO MATEMÁTICO EN ESTUDIANTES COSTARRICENSES DE SECUNDARIA EN COLEGIOS DE COSTA RICA DURANTE EL 2004 Y 2007. ANALISIS DE LA SITUACIÓN EDUCATIVA ACTUAL.**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Martha Cristina Villalba G., Ana Guadalupe del Castillo B. y Maricela Armenta C.**

Email: [mcris@gauss.mat.uson.mx](mailto:mcris@gauss.mat.uson.mx),  
[mac\\_pro5@hotmail.com](mailto:mac_pro5@hotmail.com)

[acastillo@gauss.mat.uson.mx](mailto:acastillo@gauss.mat.uson.mx),  
Clave: CB078

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **UNA EXPERIENCIA SOBRE FORMACIÓN DE PROFESORES EN LA ENSEÑANZA DEL ÁLGEBRA DE LA ESCUELA SECUNDARIA: DISEÑO DE MATERIALES E IMPLEMENTACIÓN A NIVEL NACIONAL**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Bertha Fernández de Alaiza García-Madrigal Juan Raúl Delgado Rubí  
Pablo Gómez Fuentes Nelson Tomás Hernández Reyes Leonor Fernández  
Pascual Domingo Galán Martínez Aniel Ojeda Álvarez**

**Email: bertha@ind.cujae.edu.cu, rdelgado@ind.cujae.edu.cu**

**Clave: CB079**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **DIFICULTADES EN EL APRENDIZAJE DE LA MATEMÁTICA. ESTUDIO DE CASOS PARA IDENTIFICAR INDICADORES Y ESTRATEGIA A SEGUIR**

Ha sido aceptada para ser presentada 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: CB080**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **LOS DETERMINANTES Y SUS APLICACIONES**

Ha sido aceptada para ser presentada 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 Miguel Rosas Mendoza, Leticia del Rocío Pardo Mota**

**Email:** alerosas@ipn.mx, rociopardo2000@yahoo.com.mx

**Clave:** CB081

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **Actividades Matemáticas en Teléfonos Celulares**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Mario Gerardo Canul Ku; Karla Karina Bustamante Chan**

**Email:** mariomgck@gmail.com,

karla.bchan@gmail.com

**Clave:** CB82

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **DESARROLLO DE ELEMENTOS MULTIMEDIA PARA EL APRENDIZAJE DEL CONCEPTO CURVAS DE NIVEL**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Eugenio Carlos Rodríguez, Esther Ansola Hazday.**

**Email:** ecarlos@tesla.cujae.edu.cu,

esther@ind.cujae.edu.cu

**Clave:** CB83

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **EL CURRÍCULO DE MATEMÁTICA CON TECNOLOGÍA EN CARRERAS DE INGENIERÍA.**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Luiz Otávio Maciel Miranda, Marcelo Blanco de Almeida, Michelle de Oliveira Borges, Maria Angélica Lima da Rocha, Kleber Bezerra Salim, Carmem Lúcia Amaral de Oliveira, Fabrício Franco Santos, Mário Diego da Rocha Valente.**

**Email: [luiz@detran.pa.gov.br](mailto:luiz@detran.pa.gov.br)**

**Clave: CB084**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **MODELANDO CON EL SPSS®: CRECIMIENTO DE LA FLOTA DE VEHÍCULOS REGISTRADOS EN EL ESTADO DE PARÁ, BRASIL**

Ha sido aceptada para ser presentada 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**

**Clame**

Comité Latinoamericano  
de Matemática Educativa





[WWW.relme-clame.org](http://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: CB085**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **Enseñar autovalores y autovectores con geogebra**

Ha sido aceptada para ser presentada 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 Antonio Alanís R. Maricela Esperanza Alonso Q. María Ojilvie Terrones A**

**Email:                   juan.antonio.alanis@itesm.mx,  
mterrones@cinvestav.mx**

**malonso@cinvestav.mx,  
Clave: CB086**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **EL CÁLCULO COMO ESTUDIO DEL CAMBIO: TRES MOMENTOS HISTÓRICOS DE SU SURGIMIENTO**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Leticia del Rocío Pardo Mota**

**Email: rociopardo2000@yahoo.com.mx**

**Clave: CB087**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **Matemáticas y niños con necesidades educativas especiales**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Angel Balderas Puga**

**Email: balderas@uaq.mx**

**Clave: CB088**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **LA MODELACION MATEMATICA EN UN CURSO INTRODUCTORIO DE ECUACIONES DIFERENCIALES**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Graciela Benzal**

**Email: [gbenzal@bqf.unt.edu.ar](mailto:gbenzal@bqf.unt.edu.ar)**

**Clave: CB089**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **MATEMÁTICA PARA NO MATEMÁTICOS. SU INTEGRACIÓN CON LA CIENCIA QUÍMICA**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Migdalia Torres del Toro, María de Lourdes Bravo Estévez**

Email: mtorres@ucf.edu.cu; lbrav@ucf.edu.cu

Clave:

CB090

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **LA CAPACIDAD DE IMAGINACIÓN ESPACIAL, UN RETO EN EL ESTUDIO DE LA MATEMÁTICA SUPERIOR. PROPUESTA DE UN SISTEMA DE ACCIONES PARA CONTRIBUIR A SU DESARROLLO.**

Ha sido aceptada para ser presentada 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 León Hernández**

**Email: mleon@inee.edu.mx**

**Clave: CB091**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **ANÁLISIS DE ERRORES COMETIDOS POR LOS ESTUDIANTES AL RESOLVER PROBLEMAS ADITIVOS EN PRUEBAS A GRAN ESCALA**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Rodríguez Montelongo, Lucía, Torrente Carmen Mercedes**

Email: lucymon@it.unt.edu.ar - ctorrente@fbqf.unt.edu.ar

Clave: CB092

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **EL ANÁLISIS DE LAS REDES SOCIALES: UNA HERRAMIENTA MATEMÁTICA APLICADA A UNA SITUACIÓN EDUCATIVA**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Matías Camacho M. Carolina Guerrero O. Hugo R., Mejía V. Josefa Perdomo D.**

Email: [mcamacho@ull.es](mailto:mcamacho@ull.es)  
[pepiperdomo@gamil.com](mailto:pepiperdomo@gamil.com)

[cguerrero@cinvestav.mx](mailto:cguerrero@cinvestav.mx)

[hmejia@cinvestav.mx](mailto:hmejia@cinvestav.mx)

Clave: CB093

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **MODELANDO UN PROBLEMA QUE CONDUCE A UNA ECUACIÓN DIFERENCIAL ORDINARIA (EDO)**.

Ha sido aceptada para ser presentada 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, Raúl Delgado Rubí**

**Email: menlui@uci.cu**

**Clave: CB094**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **LA DEPENDENCIA EN EL APRENDIZAJE DEL CÁLCULO DIFERENCIAL. SUS IMPLICACIONES SOCIALES Y ACCIONES PARA DESARROLLARLA**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Susana Albergante, Iris Gómez, Marta Rey Tudela, Marta Welti, Daniel Cavaller**

**Email: salbergante@fcmail.uncu.edu.ar , mreytude@fcmail.uncu.edu.ar**

**Clave: CB095**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **CONSTRUYENDO DERIVADAS E INTEGRALES A DISTANCIA**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Oney González y Mario José Arrieche Alvarado**

**Email:** [diosjoneiluis@hotmail.com](mailto:diosjoneiluis@hotmail.com);

[marioarrieche@hotmail.com](mailto:marioarrieche@hotmail.com)

**Clave:** CB096

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **EL ANÁLISIS EPISTEMOLÓGICO COMO UNA ESTRATEGIA DIDÁCTICA EN LA ENSEÑANZA DEL CÁLCULO** Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Malva Alberto; Marta Castellaro; María JuliaBlas**

**Email: mtoso@frsf.utn.edu.ar; mcastell@frsf.utn.edu.ar; mariajuliablas@gmail.com**

**Clave: CB097**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **EJEMPLOS PARA UNA PRÁCTICA EDUCATIVA INNOVADORA: EL CASO DE LA INTEGRACIÓN DE CONTENIDOS Y ACTIVIDADES**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Martín Andonegui Zabala**

**Email: [m\\_andonegui@hotmail.com](mailto:m_andonegui@hotmail.com)**

**Clave: CB098**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **¿ESTÁ PRESENTE LA COMUNICACIÓN EN EL USO DE LAS TIC EN LA ENSEÑANZA DE LA MATEMÁTICA? EL CASO DE LAS RELME**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Tulio Amaya de Armas. Natalia Sgreccia. Marta Massa. Iván Núñez. Jairo Escorcía.**

**Email: Clave: CB099**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **LA FORMACIÓN DOCENTE EN LA LEBEM: UN CURRÍCULO HACIA LA FORMACION IDEAL**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Rodríguez Anido, Mabel, Abraham, Graciela, Motok, Hilda María**

**Email: [graju6@yahoo.com.ar](mailto:graju6@yahoo.com.ar), [mranido1@yahoo.com.ar](mailto:mranido1@yahoo.com.ar) [hmotok@argentina.com](mailto:hmotok@argentina.com)**

**Clave: CB100**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **PROPUESTA DE UN ENFOQUE METODOLÓGICO DE LOS SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES**

Ha sido aceptada para ser presentada 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 Eulalia Cardoso, María Elena González y Alex Molina.**

**Email: rcardoso@pucp.edu.pe, amolina@pucp.edu.pe, marelgonzalezr@gmail.com**

**Clave: CB101**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **LA INDAGACIÓN EN LAS CLASES DE MATEMÁTICAS**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Arnaldo Mendible y José Ortiz**

**Email:** arnmen2005@yahoo.com

**ortizjo@cantv.net**

**Clave:** CB102

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **ECUACIONES DIFERENCIALES EN INGENIERÍA DESDE UNA ÓPTICA DE MODELIZACIÓN MATEMÁTICA** Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Galíndez Argenis, Williams Malavé, Angélica María Martínez**

**Email: jn-2782@hotmail.com, asoeffatta@hotmail.com, angelicmar5@yahoo.es**

**Clave: CB103**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **IDONEIDAD DIDACTICA EN LA ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LA ARITMETICA A JÓVENES CON DISCAPACIDAD AUDITIVA**

Ha sido aceptada para ser presentada 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 Laya, Milagros Viteri, Junior Duque.**

**Email:**

**luisalejandrolaya@gmail.com, milagrosviteri@gmail.com, juniorjavierduque@gmail.com**

**Clave: CB104**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **deficiencias en los aspectos cognitivos y didácticos de los docentes de 6to grado de educación básica.**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Elena Fabiola Ruiz Ledesma    Ángel Salvador Montiel**

**Email: [chavamontiel@hotmail.com](mailto:chavamontiel@hotmail.com)    [efruiz@ipn.mx](mailto:efruiz@ipn.mx)**

**Clave:**

**Cb105**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **LA PROBABILIDAD Y LA MÚSICA A TRAVÉS DEL DISEÑO DE UNA UNIDAD DIÁCTICA**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Lisa Holgado de Mejail, Marta Marcilla, Patricia Villalonga de García, Susana González de Galindo. Susana Mercáu de Sancho.**

**Email: lvholgado@yahoo.com , marmarcilla@fbqf.unt.edu.ar**

**Clave: CB106**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **FAVORECIENDO LA REGULACIÓN CONTINUA DEL APRENDIZAJE EN AULAS MASIVAS DE MATEMÁTICA**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**EVANGELINA LOPEZ R..YSABEL CAMACHO N., MTRA. MARTHA CHAIREZ J.**

**Email: elram61@yahoo.es,**

**ysabel\_camacho@yahoo.com.mx,**

**marthachairez4@yahoo.com.mx**

**Clave: CB107**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **EL ECLECTICISMO EPISTEMOLOGICO DE LOS DOCENTES DE MATEMATICAS**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Verónica Monsalve Rangel Estud. Maestría en Educación, Universidad de los Andes. Docente: Fundación Universitaria Panamericana.**

**Email: v.monsalve81@uniandes.edu.co**

**veromonra@gmail.com**

**Clave: CB108**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **UN EJEMPLO DE MATEMÁTICAS EN INDAGACIÓN EN ESTUDIANTES DE TECNOLOGÍA**

Ha sido aceptada para ser presentada 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 Delgado Palacios**

**Email: joseluisdelgadopalacios@gmail.com**

**Clave: CB109**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **DESARROLLO DE COMPETENCIAS MATEMÁTICAS, EL RETO DEL SISTEMA NACIONAL DE BACHILLERATO EN MÉXICO**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Ruth Rodríguez Gallegos, Armando Albert Huerta**

Email: ruthrdz@itesm.mx, albert@itesm.mx

Clave: CB110

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **MODELACION MATEMATICA DESDE LA PERSPECTIVA COGNITIVA: UN ANALISIS METODOLOGICO**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Gisela Montiel Espinosa**

**Email: gmontiel@ipn.mx**

**Clave: CB111**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **UN MODELO DE FORMACIÓN DOCENTE EN AMBIENTES EN LÍNEA. MATICES DE LA DISTANCIA Y LA VIRTUALIDAD**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Teresa Rodríguez Hung**

**Email: teresarh04@gmail.com**

**Clave: CB112**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **VISIÓN HOLOGRÁFICA DEL DISEÑO Y DESARROLLO DEL CURRÍCULO**

Ha sido aceptada para ser presentada 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 Solís Esquinca, Hipólito Hernández Pérez, Germán Muñoz Ortega, Pierre Poirier, Alejandra Ordóñez Morales, Alma Rosa Pérez Trujillo**

Email: solise@unach.mx, polito\_hernandez@hotmail.com, yaltzil@unach.mx, pfb\_poirier@hotmail.com, anlejandra@hotmail.com, almarpt@hotmail.com

Clave: CB113

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **SITUACIONES DE MODELACIÓN PARA RESIGNIFICAR EL CONOCIMIENTO MATEMÁTICO EN INGENIERÍA**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Luz Janet Tagle Emigdio, Miguel Díaz Cárdenas, Catalina Navarro Sandoval**

**Email: tagle\_emigdio@yahoo.com.mx,  
nasacamx@yahoo.com.mx**

**midica01@gmail.com,  
Clave: CB114**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **VISUALIZACIÓN Y GENERALIZACIONES: EL PROCESO DE FORMACIÓN DEL CONCEPTO “VARIACIÓN PROPORCIONAL INVERSA”**.

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Eduardo Basurto Hidalgo, Aurora Gallardo Cabello**

**Email: basurtomat@hotmail.com;**

**agallardo@cinvestav.mx**

**Clave: CB115**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **CONCEPTUALIZACIÓN DE LOS PARÁMETROS EN PROFESORES DE SECUNDARIA Y ESTUDIANTES DE BACHILLERATO**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**María Esther Grimaldo Reyna.**

**Email: megr\_maac@yahoo.com.mx**

**Clave: CB116**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **SITUACION DIDACTICA Y SISTEMAS DE REPRESENTACION DEL CONCEPTO LIMITE AL INFINITO EN LA ENSEÑANZA DE LA VARIABLE COMPLEJA A TRAVES DE LA VISUALIZACION MATEMATICA.**

Ha sido aceptada para ser presentada 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 Torres Guerrero, Liliana Suárez Téllez, Pedro Ortega Cuenca, Adriana Gómez Reyes, Claudia Flores Estrada, María Eugenia Ramírez Solís, Blanca R. Ruiz Hernández**

Email: [jelulistg@yahoo.com.mx](mailto:jelulistg@yahoo.com.mx)

Clave: CB117

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **SEMINARIO PERMANENTE DE INNOVACIÓN EDUCATIVA EN EL IPN: UNA ESTRATEGIA PARA LA MEJORA EDUCATIVA**

Ha sido aceptada para ser presentada 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)

Clame

Comité Latinoamericano  
de Matemática Educativa





Santo Domingo, 13 de mayo de 2009

**Distinguido(s) colega(s):**

**Erika Marlene Canché Góngora, Ma. Guadalupe Simón Ramos, Rosa María Farfán Márquez**

**Email: emcanche@cinvestav.mx, gsimon@cinvestav.mx, rfarfan@cinvestav.mx**

**Clave: CB118**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **ESTADO DEL ARTE DEL TRATAMIENTO GUBERNAMENTAL Y EDUCATIVO DE LAS CAPACIDADES SOBRESALIENTES EN MÉXICO**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**María del Pilar Rosado Ocaña, Eira Leticia Martín Irigoyen, Gemma del Jesús Canul Góngora, Alba Gabriela Lara Medina**

**Email: rocana@uady.mx, eira\_69\_1@hotmail.com, gemma\_canul@hotmail.com, gabslar@hotmail.com**  
**Clave: CB119**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **LA ENSEÑANZA DE LAS MATEMÁTICAS A TRAVÉS DE LOS JUEGOS: UNA EXPERIENCIA CON PROFESORES DE PRIMARIA**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Nicolás Bahamondes V., Melissa Andrade M., Alex Montecino M**

**Email: geime.ucsh@gmail.com**

**Clave: CB120**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **MATEMÁTICA: ¿TEMORES O DESAFÍOS?**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Ruth Rivera Castellón, Ramiro Ávila Godoy, Alvaro Encinas Bringas1**

**Email: riveracastellon@gmail.com, ruthrc58@uabc.mx, aencinasb1834@gmail.com**

**Clave: CB121**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **Los conocimientos previos y la ecología de significados en ESTUDIANTES DE INGENIERÍA que resuelven problemas con ecuaciones diferenciales**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Melissa Andrade M., Alex Montecino M. GEIME**

**Email: [geime.ucsh@gmail.com](mailto:geime.ucsh@gmail.com)**

**Clave: CB122**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **PROPUESTA DIDÁCTICA PARA INTRODUCIR EL CÁLCULO INTEGRAL EN LA ENSEÑANZA SUPERIOR**

Ha sido aceptada para ser presentada 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 Y MILITAR MONTERO**

Email: [jemilio81@yahoo.es](mailto:jemilio81@yahoo.es) y [milimarmm@hotmail.com](mailto:milimarmm@hotmail.com)

Clave: CB124

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **LOS CONCEPTOS DE FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES Y SU REPRESENTACIONES EN EL ESPACIO**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Pineda Becerril M. de N, Aguilar Márquez A., Axotla García J. C., León Rodríguez F. M., García León O.**

**Email: mnazarethp@fesc.cuautitlan2.unam.mx armandoa@servidor.unam.mx**

**Clave: CB125**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **LA IMPORTANCIA DE LAS GRÁFICAS DE RESIDUALES EN EL ANÁLISIS DE LA VARIANZA PARA OBSERVAR LA IDONEIDAD DEL DISEÑO EXPERIMENTAL**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Yohanna de la C. Morales Díaz, María de Lourdes Bravo Estevéz.**

Email: ymorales@ucf.edu.cu, lbravo@ucf.edu.cu

Clave:

CB126

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **PLAN DE ACTIVIDADES DE LA ESTRATEGIA DIDÁCTICA PARA EL DESARROLLO DE LAS HABILIDADES ESPACIALES EN LOS ESTUDIANTES DE INGENIERÍA MECÁNICA.**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Silvia Elena Ibarra Olmos; Maricela Armenta Castro**

**Email:** sibarra@gauss.mat.uson.mx; maricela@gauss.mat.uson.mx

**Clave:** CB127

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **Diseño de situaciones didácticas de álgebra para estudiantes de bachillerato, basadas en el modelo por competencias**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Norma del Valle Quiroga Juan Eduardo Jamroz**

**Email:** nquiroga1986@yahoo.com

–

jejamroz@yahoo.com.ar

**Clave:** CB128

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **UNA NUEVA FORMA DE ENSEÑAR INTEGRALES DEFINIDAS**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Yuitza T. Humarán Martínez**

**Email: [yuitza.humaran@upr.edu](mailto:yuitza.humaran@upr.edu)**

**Clave: CB129**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **desarrollo del entendimiento profundo del concepto de fracción: El caso de maestros de escuela elemental en formación**

Ha sido aceptada para ser presentada 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 Pablo Albadan Jimmy Guevara**

**Email: Pablo.albadan@gmail.com**

**jimmygyh@gmail.com**

**Clave: CB130**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **ALGUNOS EFECTOS DE DIFERENTES CONCEPCIONES DE CURRÍCULO EN UN MISMO ESPACIO ESCOLAR**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Andra Gisela Beltrán Peñaloza, Jorge Orlando Lurduy Ortegón**

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

Clave: CB131

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **ELEMENTOS QUE CONFIGURAN LA REFLEXIÓN EN LA PRÁCTICA. ¿CÓMO REFLEXIONAR EN LA ACCIÓN DOCENTE?**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Melissa Andrade Molina, Alex Montecino Muñoz**

**Email: geime.ucsh@gmail.com**

**Clave: CB132**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **F(X) UN JUEGO DE ROLES: ¿PROCESO U OBJETO?**

Ha sido aceptada para ser presentada 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 Alfredo Urrea Bernal, Irma Nancy Larios Rodríguez**

**Email:** [maurr@gauss.mat.uson.mx](mailto:maurr@gauss.mat.uson.mx), [nancy@gauss.mat.uson.mx](mailto:nancy@gauss.mat.uson.mx)

**Clave:** CB133

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **ESTRATEGIA DIDÁCTICA PARA EL DESARROLLO DE ALGUNAS COMPETENCIAS EN ESTUDIANTES DEL NIVEL MEDIO SUPERIOR Y SUPERIOR EN CURSOS DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA: ESTIMACIÓN DE LA PROBABILIDAD A PARTIR DE LA FRECUENCIA RELATIVA.**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**Lianggi Espinoza Ramirez, Ricardo Cantoral Uriza.**

Email: [leanggi@gmail.com](mailto:leanggi@gmail.com), [rcantor@cinvestav.mx](mailto:rcantor@cinvestav.mx)  
CB134

Clave:

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **UNA VINCULACIÓN ENTRE LA PROBABILIDAD Y LAS PRIMERAS NOCIONES DE TOPOLOGÍA: LOS TRABAJOS DE GAUSS Y WEIERSTRASS**

Ha sido aceptada para ser presentada 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):**

**ROBERTO ANTONIO SALVADOR Y ROSA KAREN ANTONIO BLANCO.**

**Email: roansa61@hotmail.com**

**Clave: CB135**

Tenemos el gusto de comunicarle que la **comunicación breve** titulada: **POLIEDROS QUE VUELAN.**

Ha sido aceptada para ser presentada 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)

