



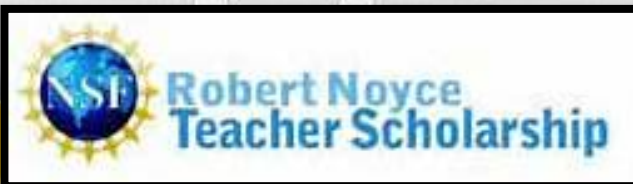
PORTAFOLIO ELECTRONICO

JOSIEL ROSADO TIRADO

Esc. Juan Qurindongo Morell

Programa de certificación 2009-2014

MAESTROS MÁSTER MATEMÁTICAS





I. Carta de Presentación



Carta de Presentación

- **Datos profesionales:**

- Certificación de Maestro Máster Matemáticas, UPR recinto de Río Piedras *2014*
- Certificado de Maestro cooperador, UPR recinto de Río Piedras 2012.
- Maestría en Artes Educación Matemática, Universidad Interamericana 2008.
- Bachillerato en Educación secundaria en Matemáticas, UPR recinto de Río Piedras 2005.



Carta de Presentación

- **Trayectoria:**

- Maestro Matemáticas Escuela Superior Juan Qurindongo Morell (2006 al presente)
- Profesor de Matemáticas en American University recinto de Manatí (2009-2012)
- Diseñador de capacitaciones del proyecto AIACiMa (2011-2013)
- Capacitador del proyecto AIACiMa (2009 al presente)
- Maestro recurso del proyecto AIACiMa (2006-2012)
- Recurso auxiliar del proyecto AIACiMa (2004-2005)



Carta de Presentación

- **Áreas de interes profesional:**



- Estudiar Doctorado en Liderazgo Educativo.
- Trabajar como Facilitador Docente en el DE.
- Trabajar como mentor de Maestros nuevos.
- Trabajar como Profesor Universitario del sistema UPR.

VI. Participación como colaborador y capacitador en desarrollo profesional en CRPCM







Capacitaciones diseñadas

- **Graficando nuestro entorno #1**
 - **Graficando nuestro entorno #2**
 - **“¿Será seguro, posible o imposible?”**
 - **Patrones y más patrones**
 - **Repasando las representaciones de datos y la probabilidad**
 - **¿Qué valor tengo?**
 - **Explorando partes de un entero**
 - **Demostrando triángulos #1 (7-9)**
 - **Demostrando triángulos #2 (7-9)**
- 
- 



Participación como capacitador en desarrollo profesional en CRPCM

- **He sido capacitador desde el año 2009 al presente en todos los niveles**
 - Capacitación nivel K-3
 - Capacitación nivel 4-6
 - Capacitación nivel 7-9
 - Capacitación nivel 10-12
- 
- 

VIII. Participación en conferencias u otros



Congreso Puertorriqueño de investigación en la Educación (UPR, Río Piedras 2013)



XII CONGRESO PUERTORRIQUEÑO
DE INVESTIGACIÓN EN LA EDUCACIÓN
UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO
RECINTO DE RÍO PIEDRAS
FACULTAD DE EDUCACIÓN EUGENIO MARÍA DE HOSTOS

CERTIFICADO
OTORGADO A
Josiel Rosado Tirado

POR SU PARTICIPACIÓN COMO PONENTE EN EL
DUODÉCIMO CONGRESO PUERTORRIQUEÑO DE INVESTIGACIÓN EN LA EDUCACIÓN

7, 8 Y 9 DE MARZO DE 2013
RÍO PIEDRAS, PUERTO RICO


Ada L. Verdejo Carrión, Ph.D.
Presidenta del Congreso




Juanita Rodríguez Colón, Ed.D.
Decana, Facultad de Educación

Congreso de Educación Matemática de América Central y El Caribe, Republica Dominicana 2013



El Comité Científico Internacional del
I Congreso de Educación Matemática de América Central y El Caribe
otorga el presente certificado a:

JOSIEL ROSADO TIRADO

Por la presentación de su poster titulado:

**EL EFECTO DE UTILIZAR LA PLATAFORMA EDU 2.0 EN EL APROVECHAMIENTO Y
ACTITUDES HACIA LAS MATEMÁTICAS DE LOS ESTUDIANTES DE ESCUELA SECUNDARIA**

Expedido en Santo Domingo, República Dominicana a los ocho (8) días del mes de noviembre de 2013.

Dr. Ángel Ruíz

Presidente Comité Científico Internacional I CEMACYC
Presidente Comité Interamericano de Educación Matemática
Vicepresidente International Commission on Mathematical Instruction

Lic. Sarah González de Lora

Presidenta Comité Organizador Local I CEMACYC
Vicerrectora de Investigación e Innovación
Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra



I CEMACYC 2013



Conferencia

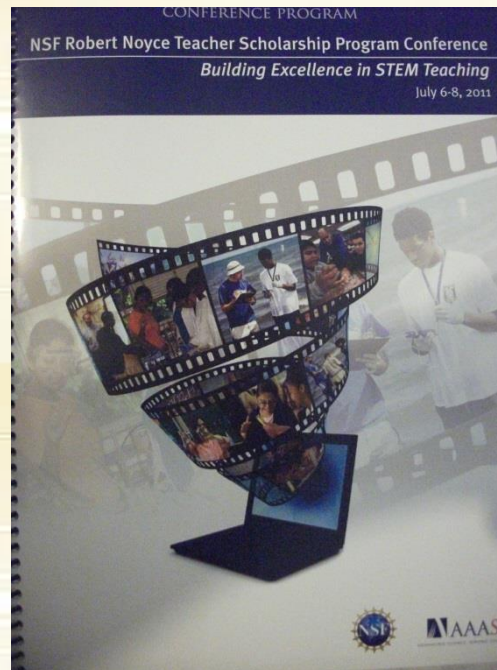
“NSF Robert Noyce Teacher Scholarship Program 2011”

2011 NSF Robert Noyce Teacher Scholarship Program Conference
Washington, DC • July 6-8, 2011



Josiel Rosado

Juan Quirindongo High School
Master Teaching Fellow



SCHOLAR/FELLOW ABSTRACTS

S/F34

Title: PR Master Math Teacher Program

Presenter(s): Josiel Rosado, Master Teaching Fellow

Email: joux_jr@yahoo.com

Institution: University of Puerto Rico-Rio Piedras

School Name & District Currently Teaching: Juan

Quirindongo High School, Vega Baja, P.R.

Project Discipline: Math & Science

URL(s): <http://alacima.uprrp.edu/MMT>

The University of Puerto Rico in Rio Piedras (Faculty of Natural Sciences) is developing a Robert Noyce Master Teacher Fellowship initiative in collaboration with the Puerto Rico Department of Education (PRDE) to establish the first Puerto Rico Master Math Teacher Program (PRMMP). This project will certify ten 7-12 grade mathematics teachers, who teach in high-need school districts, as Master Math Teachers (MMT) through the University of Puerto Rico Rio Piedras Campus' Division of Continuing Education. Josiel Rosado is a 2009 Master Teacher Fellow of the Puerto Rico Master Math Teachers. He has a Master degree in Mathematics Education and currently teaches Elemental Algebra I & II, Geometry I and Pre-calculus at the Juan Quirindongo High School in Vega Baja, PR. His poster is a description of his professional experiences with the project, his experience modifying and transferring activities to the classroom, and his expectations. As a MMT, he will serve as role model for exemplary mathematics teaching practices, an expert in content knowledge, integrating technology and use of manipulatives, and a leader among his peers to promote improvements in the student's academic achievement. He is receiving an intensive professional development program, that includes inductive and deductive reasoning, mathematical models: linear, quadratic and exponential and the integration of Math Education and Research.

Fotos Capacitaciones



Fotos Club Matemáticas



The Richard E. Lomax National Trig-Star Awards are as follows:

- First Place:** Roberto J. Perez Santiago, Juan Quirindongo Morell High School, Vega Baja, Puerto Rico
Second Place: Yan Li, Rantoul Township High School, Rantoul, Illinois
Third Place: Sean Phenisee, Graham Kapowsin High School, Graham, Washington

The Richard E. Lomax National Teaching Excellence Awards are as follows:

- First Place:** Josiel Rosado Tirado, Juan Quirindongo Morell High School, Vega Baja, Puerto Rico
Second Place: Brad Heller, Rantoul Township High School, Rantoul, Illinois
Third Place: David Anderson, Graham Kapowsin High School, Graham, Washington

Fotos

