

Félix Núñez Vanegas

Teléfono : 550 2049

E-mail: fnunez@itcr.ac.cr

EDUCACION :

-Universidad de Costa Rica

San Pedro, San José.

Maestría en Matemática con énfasis en matemática educativa, **Candidato a Máster** 2007

Lic. en Enseñanza de la Matemática. 1996

Tema Tesis: "Algunos aspectos de multimedia en la enseñanza de la matemática a nivel de secundaria", reconocida con Mención Honorífica

Bachiller en Enseñanza de la Matemática. 1993

Egresado hasta tercer año de la carrera de Inglés. 2000

FORMACION ADICIONAL:

-ITCR, CIENTEC, UNED, MICIT, MEP, UNA

Cuarto Festival Internacional de Matemática: Matemática como disciplina integradora del currículo 2004

-UCR, ITCR

XIV Simposio internacional de métodos matemáticos aplicados a las ciencias 2004

-UNED, UCR, ITCR, CIENTEC, UNA, MEP, MICIT, CONICIT

Tercer festival nacional y primer festival internacional de matemática: La matemática como hilo integrador del currículum 2002

-Universidad Pedagógica Pinar del Río, Cuba

Pasantía: Hacia una actuación docente creadora 1998

-Universidad Pedagógica Pinar del Río, Cuba

Taller Metodológico: Hacia una clase centrada en el alumno 1998

-Colegio de Médicos y Cirujanos, Costa Rica

Curso: Trastorno por déficit atencional con Hiperactividad, manejo multimodal 1998

-Universidad de Costa Rica, Sede de Occidente

V Encuentro Centroamericano de Investigadores en Matemática. 1997

-Universidad de Costa Rica, Sede de Occidente

II Encuentro Centroamericano de Investigadores en Matemática. 1994

-Certificado de Aprovechamiento en Evaluación Educativa. 1994

PUBLICACIONES Y PONENCIAS:

1. -Núñez Vanegas, Félix; Sanabria Brenes, Giovanni. 2004. **El conjunto \mathbb{N} en secundaria**. Ponencia y publicación en las memorias del I encuentro Enseñanza de la Matemática. UNED, 2006.
2. -Núñez Vanegas, Félix; Sanabria Brenes, Geovanni; García, Pablo. 2004. **La probabilidad, lo aleatorio y su pedagogía**. Revista Virtual Matemática, Educación e Internet, Volumen 5, Número 1, 2004 ITCR
3. Núñez, Félix; Sanabria, Giovanni. Criptografía. Apéndice del libro de Teoría de Números, de Manuel Murillo, Editorial Tecnológica, 2006.
4. Núñez, Félix. Problemas de Conteo, ¿por qué son tan difíciles? Basado en las ideas de André Antibi. Ponencia y publicación en Memorias del IV CIEMAC, ITCR, 2005.
5. Núñez, Félix; Sanabria, Giovanni; Murillo, Manuel. Taller sobre Criptografía y otras aplicaciones de la teoría de los números. Memorias del IV CIEMAC, ITCR, 2005.
6. Núñez, Félix; Sanabria Giovanni. Didáctica de la Matemática: Un enfoque francés. 2006. Charla dictada en el marco del Décimo Aniversario de la carrera Enseñanza de la Matemática Asistida por Computadora.

DESTREZAS COMPLEMENTARIAS:

-Computación: Mathcad, Latex, Derive, Geometer's Sketchpad, Ambiente Windows, Microsoft Office 2000 y XP (en Excel, macros), lenguaje html.
-Idiomas: dominio del Inglés

PASATIEMPOS:

Leer, escribir

EXPERIENCIA LABORAL:

-Profesor Adjunto, Instituto Tecnológico de Costa Rica	1998-2007
-Universidad de Costa Rica	1993-2000, 2006-2007
-Colegio Técnico Profesional San Juan Sur	1999-2003
-Colegio de Purral	1998
-Liceo de Aserrí	1997
-Centro Educativo Las Américas	1996-1997
-Universidad Estatal a Distancia	1995
-Instituto Nacional de Aprendizaje	1994