

Jorge M. Torres-Colon, MA



School Affiliation:	Graduate Program in Mathematics Education
Rank:	Part-time Faculty Member
Date of Hire:	January 2007
Education:	<ul style="list-style-type: none"> • 18 Graduate Credits in Applied Mathematics, Interamerican University of Puerto Rico, San German Campus • 3 Graduate Credits in Distance Learning Education, Caribbean University of Puerto Rico • Master in Arts in Mathematics Education, Interamerican University of Puerto Rico, Metropolitan Campus • Bachelor in Arts in Mathematics, Interamerican University of Puerto Rico, Metropolitan Campus

Biographical Sketch:

El profesor Jorge M. Torres Colon trabaja a tiempo parcial en Cambridge College, recinto de Puerto Rico donde enseña en el programa graduado de educación matemática. Cuenta con 7 años de experiencia enseñando matemáticas en colegios privados y universidades en Puerto Rico.

Curso estudios de bachillerato en Matemáticas en Artes en la facultad de Ciencias y tecnología de la Universidad Interamericana de Puerto Rico. En la misma realizó una maestría e Artes en Educación Matemática. Actualmente se encuentra en proceso de finalizar una segunda maestría en el área de Matemáticas Aplicadas.

Sus intereses investigativos son en el área de modelos matemáticos. Actualmente se encuentra realizando un estudio de proyecciones como parte de un proyecto para finalizar una segunda maestría en de Matemáticas Aplicadas.

En el plano comunitario colabora desde 1994 como entrenador de voleibol. Trabajo como entrenador de voleibol en categorías menores y a nivel universitario en los años 1994 al 1995. Actualmente practica el deporte de tennis a la misma vez que lo enseña los fines de semana a jóvenes del pueblo de Lares de donde es natural.

Courses:

Applied Math
Number Theory
Calculus 1
Calculus 2

Professional Activities:

- Member of a Jury on at Math Competition, Department of Education, Mathematics Program, Albergue Olimpico, Salinas, Puerto Rico, March 2007.
- Member of a Jury on at Math Competition, Department of Education, Mathematics Program, Guaynabo, Puerto Rico, April 2007.

Research

- An Autoregressive Vector Model to Forecasting the Industry of Insurance in Puerto Rico (In progress)

Presentation:

- *Topic: Mathematics in Technical Education, First Congress in Science Math and Technology, Colegio Universitario de San Juan, October 2004.*

Other Interests:

- Reading, volleyball, tennis. Theater.