

# Colaboradores

---

**Evelyn Agüero-Calvo:**

Bachiller en Enseñanza de la Matemática Asistida por Computadora, graduada en el Instituto Tecnológico de Costa Rica; también es Máster en Matemática Educativa por el CINVESTAV de México y doctora en Intervención Educativa de la Universidad de Valencia en España. Actualmente es profesora catedrática e investigadora consolidada de la Escuela de Matemática del Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica. Contacto: evaguero@tec.ac.cr.

**Ronald Alvarado-Cordero:**

candidato al doctorado en Administración de Empresas en el Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica. Es profesor en esa misma casa de estudios y el encargado de los procesos de acreditación de la carrera. Contacto: ronalvarado@tec.ac.cr.

**Paula Arzadun:**

Doctora en Administración de Empresas en la Universidad de Mondragon, España. Actualmente se desempeña como profesora e investigadora de la Escuela de Administración de Empresas en el Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica. Contacto: parzadun@tec.ac.cr.

**Wilmer Casasola-Rivera:**

Doctor en Educación, graduado en la Universidad de Baja California, México. Labora en la Escuela de Ciencias Sociales del Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica, como docente e investigador. Contacto: wcasasola@itcr.ac.cr.

**Marcial Cordero-Quirós:**

Máster en Educación, graduado en la Universidad Americana de Costa Rica. Licenciado en la Enseñanza de la Matemática graduado en la Universidad de Costa Rica. Labora en la Escuela de Matemática del Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica, como docente e Investigador. Contacto: macordero@itcr.ac.cr.

**Claudio Díaz-Larenas:**

Magíster en Artes con mención en Lingüística y Doctor en Educación, graduado en la Universidad de Concepción, Chile. Actualmente se desempeña como Director del Magíster en Innovación de la Enseñanza, Aprendizaje y Evaluación del Inglés de la Facultad de Educación en la Universidad de Concepción, Chile. Contacto: claudiódiaz@udec.cl.

**Mónica Hernández-Campos:**

Máster en Ciencias Cognoscitivas en la Universidad de Costa Rica, Costa Rica. Labora como asesora académica y profesora de psicología en la Carrera Enseñanza de la Matemática con entornos tecnológicos en el Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica. Contacto: mohernandez@itcr.ac.cr.

**Luis Gerardo Meza-Cascante:**

Doctor en Educación, catedrático e investigador consolidado 1 en el Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica. Sus áreas de interés incluyen la formación de docentes en matemática, el empleo de tecnología en el aprendizaje de la matemática y los efectos de las emociones en el aprendizaje de la matemática. Autor de libros y artículos sobre estas temáticas. Contacto: gemeza@tec.ac.cr.

**Angie Solís-Palma:**

Máster en sistemas modernos de manufactura y Licenciada en enseñanza de la matemática asistida por computadora, graduada en el Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica. Labora en la Escuela de Matemática del Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica, como docente adjunto y extensionista. Contacto: ansolis@tec.ac.cr.

**Rebeca Solís-Ortega:**

Máster en Computación, graduada del Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica. Labora en la

Escuela de Matemática del Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica, como docente media asociada. Contacto: rsolis@tec.ac.cr.

**Marcos Marcelo Sandoval-Zapata:**

profesor de inglés en el Instituto Chileno Norteamericano de Cultura, de Concepción, Chile. Se encuentra actualmente en el proceso de obtener el grado de Magíster en Innovación de la Enseñanza, aprendizaje y Evaluación del Inglés de la Universidad de Concepción, Chile. Contactos: marcosan@udec.cl y marceloteacher25@gmail.com.

**Zuleyka Suárez-Valdés-Ayala:**

Máster en la Enseñanza de la Matemática por la Universidad Nacional de Costa Rica y doctora en Educación por la Universidad Estatal a Distancia de Costa Rica, ambas instituciones en Costa Rica. Se desempeña como profesora asociada e investigadora 1 en la Escuela de Matemática del Instituto Tecnológico de Costa Rica, Costa Rica. Contacto: zsuarez@tec.ac.cr.

**Adriana Villalobos-Araya:**

*Magister Scientiae* en Agricultura Ecológica, graduada en el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, Costa Rica. Labora en la Escuela de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Estatal a Distancia, Costa Rica, como docente, investigadora y coordinadora del Programa de Gestión Local. Contacto: advillalobos@uned.ac.cr.

**Carlos Manuel Villalobos:**

Doctor en Letras y Artes en Centro América, graduado en la Universidad Nacional de Costa Rica. Labora como docente en la Escuela de Filología, Lingüística y Literatura de la Universidad de Costa Rica, Costa Rica. Contacto: carlos.villalobos@ucr.ac.cr.