



PREMIO A LA MEJOR TESIS DE LICENCIATURA  
NIVEL LICENCIATURA EN LAS ÁREAS DE  
MATEMÁTICAS APLICADAS Y COMPUTACIÓN

**Dr. Jonathan Montalvo Urquizo**

**Presidente de la Sociedad Mexicana de Computación Científica y Aplicaciones A. C.**

Presente

Por este medio le comunico que se concluyeron las actividades del Comité del Premio Mixbaal para la determinación del premio a la mejor tesis de licenciatura en las áreas de matemáticas aplicadas y computación, edición XXIII.

Evaluamos 13 trabajos y se determinó lo siguiente:

**Primer lugar: corresponde al Premio Mixbaal**

Nombre: Calderón Juárez Ana Teresa

Trabajo: Coloración en gráficas de mapas en la tierra y mapas en la luna. (El problema Tierra-Luna).

Directora: Dra. Edith Mireya Vargas García

Licenciatura: Matemáticas Aplicadas

Institución: Instituto Tecnológico Autónomo de México

Contacto: ana-aseret@live.com.mx

**Mención honorífica**

Nombre: Rodrigo Gonzaga Sierra

Trabajo: Cuantificación de incertidumbre sobre parámetros en modelos no lineales

Tutor: Dr. José del Carmen Jiménez Hernández, Cotutor: Dr. José Andrés Christen Gracia

Licenciatura: Matemáticas Aplicadas

Institución: Universidad Tecnológica de la Mixteca

Contacto: rodrigo.gonzaga@cimat.mx

Sin más que agregar quedamos de ustedes.

Atentamente

México, a 2 de junio de 2025

**Comité Premio Mixbaal**

Dra. María del Pilar Alonso Reyes

Dr. Miguel Angel Uh Zapata

Dr. Francisco Javier Domínguez Mota