

**Alicia López Betancourt:** Doctorado en Educación Internacional con especialidad en Tecnología (2004-2008). Profesora de Tiempo completo en la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Juárez del Estado de Durango (UJED). Incorporada en el Cuerpo Académico de Matemática Educativa (En Formación) LGAC: Nuevas Tecnologías para la Enseñanza de las Matemáticas nivel medio superior y superior. Perfil promep, publicación en revistas arbitradas e indizadas. Participación en congresos nacionales e internacionales, por ejemplo RELME 25, 26 y 27. Estancia internacional en : Fresno State University. InstructionalTechnology and Resource Center (2006) y Université du Québec à Montréal. Department of Mathématiques (2007), Universidad Autónoma de Nayarit (2010), Universidad de Guadalajara con el CA de Matemática Educativa Avanzada. Actualmente trabaja el proyecto: Desarrollo de competencias matemáticas en Ambientes con Tecnología y como participante en el proyecto Campus Viviente en colaboración con la Universidad de Austin, Texas. [ablopez@ujed.mx](mailto:ablopez@ujed.mx)

**Fermín Villalpando Tovalín.** Egresado de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas. De la Facultad de Ciencias Exactas de la UJED. Trabaja su tesis en Desarrollo de Objetos de Aprendizaje en Action Script 3.0. bajo la dirección de la Dra. Alicia López Betancourt. Participación en congresos nacionales. Área de interés programación en particular para la enseñanza de las matemáticas. [genezzy@hotmail.com.mx](mailto:genezzy@hotmail.com.mx)