

Miguel Ehécatl Morales Trujillo es Doctor en Ciencias (Computación) por la Universidad Nacional Autónoma de México desde 2015. Actualmente se desempeña como Profesor de Asignatura en la Facultad de Ciencias de la UNAM y es miembro del Grupo de Investigación en Métodos de Ingeniería de Software KUALI-KAANS.

Entre sus actividades I+D destaca el desarrollo de la especificación KUALI-BEH: Software Project Common Concepts que forma parte del estándar ESSENCE – Kernel and Language for Software Engineering Methods del Object Management Group, consorcio del que forma parte desde 2012.

Ha realizado estancias de investigación en la Universidad de Castilla-La Mancha durante las cuales participó en diversos proyectos latinoamericanos y europeos, destacando: COMPETISOFT, PEGASO/MAGO, GEODAS-BC y SDGear. Derivado de estos proyectos ha generado publicaciones en revistas y congresos internacionales sobre metodologías ágiles; modelos de procesos; adopción, integración y mejora de procesos; herramientas y marcos de trabajo; bases de datos, entre otros temas. Sus áreas de interés son la Ingeniería de Software y las Bases de Datos.