



ESTUDIOS

Master en TIC's aplicadas a la Educación en la Universidad Autónoma de Barcelona. Ingeniera de Sistemas en la Universidad de Cuenca. Ha participado en eventos académicos sobre Educación Virtual, Tecnologías y Ciencias de la Computación en Colombia y Costa Rica. Sus artículos han sido publicados en revistas nacionales e internacionales. Fue coordinadora del programa de Educación Virtual, generado por las facultades de Ingeniería y Filosofía en la Universidad de Cuenca. Ha participado como directora y codirectora de proyectos de investigación financiados por la DIUC, los cuales han generado importantes aportes en recursos multimedia para la universidad de Cuenca y en convenios con la Ilustre Municipalidad de Cuenca y la EMOV-EP.

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- “Evaluación del impacto de un proceso de inducción mediante un Objeto de Aprendizaje (OA) a los estudiantes de primer ciclo de la Universidad de Cuenca” (2013-2015).
- “Análisis del proceso de nivelación (SNNA) e implementación de estrategias para mejorar el nivel de aprobación del curso de Nivelación en la Universidad de Cuenca.” (2015-2017).

PUBLICACIONES

Artículos

- Illescás, Sánchez y Gonzáles (2016). Assessing the impact of learning objects in an induction process applied to students of the University of Cuenca, IEEE Conference: 2016 XI Latin American Conference on Learning Objects and Technology (LACLO), At Costa Rica.
- Erazo, Illescás, Espinoza (2016). Una ontología para representar el contexto en sistemas de computación académicos universitarios, revista Tecnológica ESPOL, Vol 29 N.2 (pp 124-152), Guayaquil: Es

- Erazo, Illescas, Mejía (2016). Modelo de calidad para portales web universitarios del Ecuador. Estudio de casos, Maskana Vol 7 Esp 2016, (pp 161-176), Cuenca Ecuador.