



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MACHALA

D.L. NO. 69-04 DE 14 DE ABRIL DE 1969

Calidad, Pertinencia y Calidez

VICERRECTORADO ACADÉMICO

ROSEMARY DE LOURDES SAMANIEGO OCAMPO

Nacida en Machala, 50 años. Es **profesora titular agregada en la Facultad de Ciencias Sociales**. Graduada en la UTMACH como Licenciada en Ciencias de la Educación, especialidad Informática.

También es Ingeniera en Computación y Ciencias de la Informática por la Universidad Politécnica Javeriana del Ecuador y Licenciada en Análisis de Sistemas por la Universidad Técnica Particular de Loja.

Es doctora (PhD.) en Tecnología Educativa, en la Universidad de las Islas Baleares-España, donde también obtuvo una Maestría en Tecnología Educativa: e-learning y gestión del conocimiento. Adicional a ello, cuenta con un Máster Universitario en Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación, en la Universidad de Málaga, España.

Asimismo, registra una Maestría en Gerencia de Proyectos Educativos y Sociales, un diplomado Superior en Diseño de Proyectos y una especialidad en Liderazgo y Gerencia, todos por la Universidad Técnica de Machala.

Su amor a la docencia, empieza como profesora de nivel secundario, en los colegios fiscales Modesto Chávez Franco, de Santa Rosa y Kléber Franco Cruz, de Machala. Ya en la vida universitaria, fue profesora y subdecana en la Facultad de Ingeniería Civil. En la Facultad de Ciencias Sociales, ha desempeñado varios cargos como coordinadora de la carrera de Docencia en Informática, coordinadora académica, subdecana y decana.

Ha participado en diferentes congresos nacionales e internacionales. En calidad de ponente, ha estado en Ecuador, Cuba y Perú, mientras que, como asistente, ha visitado Estados Unidos, Cuba, España y México. Por dominar el tema de tecnología educativa, ha sido capacitadora de diferentes cursos, especialmente dirigidos a profesores de escuelas y colegios sobre el uso educativo de las TIC's. En producción científica, posee más de 15 artículos científicos publicados en revistas indexadas de alto impacto, es autora de dos libros y siete capítulos de libros. Además, dirige el Grupo de Investigación de Tecnología Educativa y ha organizado las ediciones del Congreso Internacional de Tecnología Educativa (CITE), como parte de la Semana de la Ciencia.

En el 2022, fue electa como vicerrectora académica para el periodo 2022-2027.