



**Nelly Rigaud Téllez**, con grados en Ingeniería Mecánica Eléctrica por la Anáhuac, Maestría en Ingeniería y Doctora en Ingeniería de Sistemas por la Facultad de Ingeniería en correspondencia del ICAT, de la UNAM.

Actualmente es Profesora Titular “B” del área Fisicomatemático, en la FES Aragón, donde imparte Estadística Aplicada, Álgebra Lineal, Ingeniería de Sistemas, Métodos Numéricos, y Desarrollo de Competencias Laborales. En el Posgrado de Ingeniería de Sistemas, ha impartido cursos de Enfoque de Sistemas, Desarrollo Organizacional y Trabajos de Investigación.

Trabaja en la dirección de tesis de doctorado en Ciencias de la Administración y en la Escuela de Ingeniería y Tecnología en la Universidad de la Rioja, conforme al producto de investigación básica y aplicada en la siguiente línea de investigación:

Entornos tecnológicos para el aprendizaje y enseñanza de matemáticas. Procesos de aprendizaje y enseñanza de matemáticas para la ingeniería. Evaluación del aprendizaje. Modelación de sistemas y simulación.

Especialista en el diseño y gestión de proyectos ha fungido como directora técnica en proyectos para el sector salud, agua, educación, empresarial y transporte.

Es asesora y evaluadora del Sistema de Educación a Distancia, miembro de la Comisión Dictaminadora de la CUAIEED y la ENP.

Autora de libros, artículos de difusión científica y de divulgación de la ciencia. Ha participado en múltiples congresos nacionales e internacionales con tópicos relacionados con su línea de investigación.