

Ricardo Femat recibió el grado de licenciatura en Ing. Quím. en la Universidad de Guadalajara y Maestro y Doctor los obtuvo en la Universidad Autónoma Metropolitana, Iztapalapa. Desde 09/2001 es Investigador Titular en la División de Matemáticas Aplicadas del IPICYT.

Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) en México desde (1997) y la Academia Mexicana de Ciencias (AMC) (2003) y Presidente de la Asociación de México de Control Automático (AMCA) 2007-2009.

Sus intereses de investigación incluyen (i) análisis, caracterización y control de sistemas con dinámica compleja, (ii) la regulación del nivel de glucosa en diabéticos y (iii) el control de procesos con reacción y difusión. Ha publicado más de 100 artículos en revistas de arbitraje y circulación internacional (más de 1000 citas, sin auto citas, y factor $h = 16$); publicado trabajos en congresos internacionales avalados por organizaciones científicas como IFAC e IEEE y cuenta con más de una decena de artículos de difusión y divulgación. Ha editado un libro y es autor de dos más.

A la fecha ha graduado a 6 estudiantes de licenciatura, 23 maestros en ciencias e ingeniería y 12 doctores en ciencias. Por ahora, su grupo se forma por 6 posdoctorantes, 4 estudiantes de doctorado y 3 de Maestría.