



Dra. Natividad Ramírez Ramírez

Investigadora de la Universidad de Guanajuato

Profesor Titular, División de Ingenierías Campus Guanajuato.

Doctor en Ciencias en Biología, 1997, Maestro en Ciencias en Biología, 1986.

Instituto de Investigación en Biología Experimental (IIBE), (U.Gto), México.

Químico Farmacéutico Biólogo Facultad de Ciencias Químicas, U.Gto. 1982.

Diplomada en Gestión Ambiental y Planeación Sustentable para Sistemas Urbanos. EPA, SEDESOL, UNESCO, ITESM. ITESM, Monterrey Nuevo León, 1992. Y Diplomado de Impacto Ambiental. IPICYT Julio 2011.

Docente desde 1984 a la fecha. En las áreas de: Físicoquímica, Microbiología, Bioquímica, Biología general y vegetal, Contaminación e impacto ambiental, tratamiento de aguas, Ecología, Impacto Ambiental y Seminario de Titulación.

EXPERIENCIA LABORAL E INVESTIGACIÓN:

Ciencia básica: genética clásica con hongos, Biología Molecular e Ingeniería Genética y Plantas transgénicas y regeneración de tejidos vegetales. Estudios en metalo-proteínas y proteínas de transducción de señales, factores genéticos de virulencia de bacterias contra plantas y Fijación de nitrógeno. Tecnólogo Titular C de CIATEC A. C. 2002 2006. Proyectos ambientales. Líder De La Red Nacional "Red de Estudio Integral de Taninos". FOMIX. Premio Nacional de Investigación en alimentos 1987 y Premio Socios fundadores de la Sociedad Mexicana De Bioquímica, por tesis de Doctorado 1996.

