



NAZIRA PÍRIZ GIMÉNEZ

Es Doctora en Medicina (UdelaR); Magíster en Ciencias biológicas opción Biofísica (PEDECIBA); y Doctora en Educación (UDE). Se desempeña como Profesora de Biofísica en el Consejo de Formación en Educación y como Asistente de Estudios comparados y pedagógicos en el Consejo Directivo Central de la ANEP. Es orientadora de tesis de Maestría en Educación (Facultad de Ciencias de la Educación, UDE) y está categorizada en el Sistema Nacional de investigadores de la ANII (Agencia Nacional de Investigación e Innovación). Es directora del Grupo de Investigación Didáctica y Enseñanza de la Biofísica y la Fisiología (GIDEBIOF) que integra la Red Latinoamericana de Investigación en Didáctica de las Ciencias experimentales (REDLAD. Desarrolló carrera docente en el Dpto. de Biofísica de la Facultad de Medicina (UdelaR) desempeñando cargos efectivos entre 1991 y 2014, cuando se desempeñaba como Profesora Adjunta. Sus áreas de investigación actual son: - Didáctica de las Ciencias biológicas; y - Aulas creativas; con producciones que han dado lugar a presentaciones en eventos y publicaciones en revistas nacionales e internacionales. Se dedica especialmente a la formación de Profesores en Ciencias biológicas, población para la que escribió el libro “Biofísica para la formación del Profesorado”. Actualmente desarrolla un proyecto de investigación denominado “Estrategias didácticas promotoras de cualidades creativas”, aprobado y financiado por la ANII. Ha desarrollado actividades de extensión y difusión referidas a la Enseñanza integrada de las Ciencias naturales, y a una Educación para la Creatividad. Es revisora de artículos en revistas científicas de Educación, e integra tribunales de tesis de Maestría y Doctorado en Educación.

CVuy:

<https://exportcvuy.anii.org.uy/pdf/?eea6c53f68c4f801758fb96ad5a3a31716e738be5b085ce9a4bd849a23364617ce330f03b5c99a910ce107b6212e19a8bdddcc198f904cc4b24684e4c1f633f8>