

CURRICULUM BREVE

Bermúdez Canzani, Gustavo Eduardo



Profesor de Educación Media, en la especialidad Matemática, por el Instituto de Profesores Artigas; Ciclo Básico de Ingeniería Civil e Industrial, en Facultad de Ingeniería (Universidad de la República) y terminado el cuarto semestre de la Maestría en Ciencias con Especialidad en Matemática Educativa, en el Programa CICATA, del Instituto Politécnico Nacional, México. Brevet de Français Pratique (Alliance Française de L'Uruguay) Ha participado en diversos cursos de perfeccionamiento y postgrado (con evaluación) tanto en Uruguay como en otros países del área: México, Guatemala, Cuba, Argentina, Brasil, etc. en cuestiones tanto de Matemática, como de Matemática Educativa y de Tecnologías de la Información Aplicadas a la Educación Matemática. Ha sido invitado en varias oportunidades a dictar cursos en países del área: Brasil Argentina, Guatemala, etc. En el plano de la educación, su principal interés de trabajo se centra en la Enseñanza de la Geometría. Además de dictar cursos de tal asignatura en bachillerato en muchas oportunidades, actualmente es profesor tutor de la Asignatura Complementos de Geometría en el Profesorado Semipresencial, dependiente de la Dirección de Formación y Perfeccionamiento Docente del Uruguay.

En el año 2008, se desempeña como Profesor de Matemática en Instituciones participantes del Programa del Bachillerato Internacional, en cursos de bachillerato en la enseñanza media y en formación de Profesores (fundamentalmente en matemáticas aplicadas a la geografía y la biología y) en el Uruguay. En el año 2007, es nombrado por el Comité Internacional de Programa del ICME-11, como miembro del Topic Study Group 12: *Research and development in the teaching and learning of geometry*, que se desarrollará en Monterrey, México, en julio de 2008.

Miembro activo del Comité Latinoamericano de Matemática Educativa desde el año 1995, participó activamente en la Comisión que redactó sus estatutos fundacionales aprobados en el año 2002 en La Habana. Desde el año 1995 se ha incorporado plenamente al movimiento social y académico en torno a Relme, participando académicamente dictando cursos y/o talleres en la mayoría de las oportunidades asistiendo año a año a Relme. Ha participado también en forma activa en la conformación y consolidación de varios colectivos sociales académicos tanto en el Uruguay (como por ejemplo, la SEMUR: Sociedad de Educación Matemática Uruguaya, de la que es, actualmente, Secretario General) como en Iberoamérica (es miembro Fundador de la Federación Iberoamericana de Competiciones Matemáticas). En el año 2005, fue el Coordinador General del Comité Organizador de la XIXª edición de la Reunión Latinoamericana de Matemática Educativa, en la ciudad de Montevideo, en julio de 2005, con la participación de docentes e

investigadores de todos los países de Sudamérica. Participa regularmente en actividades académicas en el área Sudamericana, como congresos y simposios, manteniendo vínculos permanentes con docentes de todos los países del área sudamericana.

Ha tenido activa participación en olimpiadas matemáticas, participando en múltiples instancias internacionales tanto como miembro de la delegación uruguaya, como formando parte del tribunal de árbitros, y por varios años (1995 -2000) integró el Comité de Problemas de la Olimpiada de Mayo, competencia Juvenil Iberoamericana de Matemáticas.

En el año 2006, la Universidad de Camagüey, le otorgó un reconocimiento a su labor en el ámbito de la Matemática Educativa en Latinoamérica.