

CURRICULUM VITAE

Nombre: Martín Apprato Mathisson
Dirección: Baltasar Brum 1035 (bis)
Ciudad: Paysandú
Departamento: Paysandú
País: URUGUAY
Telefax: 00598 4723 5596
Móvil: 00598 94 55 94 39
E-mail: geoagua@adinet.com.uy
Fecha de Nacimiento: 29 de Agosto de 1970
Nacionalidad: Oriental
Estado Civil: Casado
Hijos: 3
C.I.: 2.811.785-3
Credencial Cívica: KBA 27668



EDUCACIÓN:

- **Licenciado en Geología**, Universidad de la República Oriental del Uruguay, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (1995).

IDIOMAS:

- Inglés (University of Oxford: Pass with credit y University of Cambridge: Certificate Grade C).

EXPERIENCIA:

1. **Director de la Unidad de Gestión Ambiental del Gobierno Departamental de Paysandú – Uruguay** (desde 09/07/2010).
2. **Asesor Técnico de la Comisión Administradora del Río Uruguay (C.A.R.U.)** - Subcomisión de Calidad de Aguas y Control de la Contaminación Ambiental (1998 - 2006):
 - 2.1. Técnico participante del “Programa de Calidad de Aguas y Control de la Contaminación del Río Uruguay” (PROCON), en toda la extensión del tramo compartido entre Uruguay y Argentina. Este programa comprende estaciones de muestreo incluidas dentro del programa internacional GEMS Agua.
 - 2.2. Técnico participante del programa de monitoreo de la calidad del agua del Río Uruguay en sus áreas costeras - "Impacto de Zonas Costeras", en toda la extensión del tramo compartido entre Uruguay y Argentina.
 - 2.3. Técnico participante del Programa de Control de la Calidad Ambiental del Río Uruguay en Áreas de Plantas Celulósicas – “PROCEL”.

2.4. Técnico responsable del Programa de Monitoreo de la Calidad de los Efluentes Industriales que se vuelcan al Río Uruguay en toda la extensión del tramo compartido entre Uruguay y Argentina.

3. Especialización en Hidrogeología Ambiental desarrollada en el Earth Resources Centre, Universidad de Exeter, Inglaterra. (Trabajo Específico: Monitoreo de aguas superficiales y subterráneas incluido dentro de un trabajo de asesoramiento realizado por la Universidad de Exeter para el Condado de Devon). Beca de investigación otorgada por la International Association for the Exchange of Students for Technical Experience (IAESTE) (1994).

4. Geólogo Consultor para el Programa de Muestreo BLEG (Bulk Leach Extractive Gold) realizado sobre todo el Basamento Cristalino del Uruguay y parte de la República del Paraguay - Compañía Prospection Services International (Trinidad, Flores - Uruguay) para **BHP Minerals (Australia)** (1996).

5. Hidrogeólogo Consultor en la compañía P.S.I. Perforaciones (Trinidad, Flores - Uruguay) (1997).

6. Geólogo integrante del Equipo Técnico Multidisciplinario (ETM) “Ing. Agrim. Ramón Apprato Lorenzo”, participante del llamado a licitación del M.V.O.T.M.A. para el Programa de Integración de Asentamientos Irregulares (PIAI) (1999).

7. Ejercicio Particular de la Profesión (desde 1998 a la fecha).

7.1. Hidrogeología Ambiental – Principales Consultorías:

7.1.1. Estudios técnicos de vulnerabilidad de acuífero para habilitación de fuente de agua subterránea por el M.S.P., de las empresas de envasado de agua mineral: Agua Mineral La Capital (Depto, de Paysandú, año 2003), Agua Isatí (Depto. de Rivera, año 2000), Soda Torrente (Depto. de Colonia, año 2003), Agua Mineral y Refrescos Fagar (Depto. de Colonia, año 2003) y de las empresas de producción de alimentos: Pontevedra Alimentos (Depto, de Paysandú, año 2005), CALCAR (Depto. de Colonia, año 2007) y Embotelladora del Centro (Ladelcor S.A.) (Depto. de Durazno, Julio 2012).

7.1.2. Monitoreo de dirección y sentido del flujo subterráneo en área de relleno industrial de empresa Paycueros S.A. (desde 2004 a la fecha).

7.1.3. Asesoramiento técnico en manejo de aguas (captación, extracción y distribución) a empresa Santa Manuela S.A. (Depto. de Tacuarembó) (desde 1998 a la fecha).

7.1.4. Asesoramiento técnico en recuperación de calidad de aguas subterráneas a empresas Sanlac (Depto. de Paysandú) (1999) y Vivero Decombe (Depto. de Paysandú) (2002).

7.1.5. Monitoreo de sistema acuífero en Planta Industrial de empresa ISUSA (desde 2008 a la fecha).

7.2. Geología Ambiental:

- 7.2.1. Estudio de Impacto Ambiental para “Cantera Bianchi Hnos.” (Depto. de Paysandú, Junio 2006)
- 7.2.2. Estudio de Impacto Ambiental para cantera de ágatas y amatistas de Ana De Souza Riani (Depto. de Artigas, Octubre 2011)

7.3. Hidrogeología:

- 7.3.1. Técnico responsable de ubicación, anteproyecto, dirección y fiscalización de obras de perforación para captación de agua subterránea en todo el país para empresas Ciappesoni Hnos Ltda., Raúl Silva Perforaciones, Alberto Jaureguy, Daniel Melo y Darley Pintos Porto (desde 1998 a la fecha).
- 7.3.2. Técnico responsable de ubicación, proyecto, dirección y fiscalización de obras de perforación para captación de agua subterránea en todo el país para el Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca (MGAP) – Proyectos PPR, PES y APA (desde 2007 a la fecha).
- 7.3.3. Estudio hidrogeológico de determinación de la conductividad hidráulica para determinación de nivel de fundación de obra de construcción de piletas de tratamiento para sistema de *feed lot* para empresa “Il Tramonto” (Depto. de Soriano, Junio 2013).
- 7.3.4. Técnico integrante del equipo responsable de selección del sitio de perforación, dirección de obra, acondicionamiento y descripción de muestras de material perforado, elaboración de perfil geológico, interpretación de información geofísica (sísmica), identificación de niveles acuíferos, diseño de encamisado, limpieza y desarrollo de perforación para captación de agua subterránea de tipo termal, con empresa La Motta & Cía, en ciudad de Montecaseros, Provincia de Corrientes, Argentina (Febrero – Octubre 2009).

7.4. Explotación de Yacimientos – Principales consultorías:

- 7.4.1. Técnico responsable ante DI.NA.MI.GE., de “Cantera Bianchi Hnos.”, para extracción de Arena - Mineral Clase IV, Colonia Paysandú, Depto. de Paysandú (desde 2000 a la fecha).
- 7.4.2. Técnico responsable ante DI.NA.MI.GE. y DI.NA.MA., de cantera para extracción de ágatas y amatistas – Mineral Clase IV, de Ana De Souza Riani, Paraje La Bolsa (Depto. de Artigas, Octubre 2011)

7.5. Geotécnica – Principales consultorías:

- 7.5.1. Estudio geológico de caracterización del sustrato geológico, determinación de la conductividad hidráulica y capacidad resistente para fundación de obra de construcción de nuevo relleno sanitario para Intendencia de Tacuarembó (Abril, 2013).
- 7.5.2. Estudio geológico de caracterización del sustrato geológico y determinación de la capacidad resistente para fundación de obra de construcción de nuevo relleno sanitario para Intendencia de Paysandú (Marzo, 2013).
- 7.5.3. Estudio geológico de caracterización del sustrato geológico y capacidad resistente para fundación de obras de Piletas de Tratamiento y Tanques Biodigestores de empresa ALUR – Depto. de Artigas (Agosto 2012).

- 7.5.4. Estudio geológico de caracterización del sustrato geológico y capacidad resistente para fundación de obras de Planta de Bioetanol de empresa ALUR – Depto. de Paysandú (Julio 2012).
- 7.5.5. Estudio geológico de caracterización del sustrato geológico y capacidad resistente para fundación de obras de poste telefónico de empresa Claro – Depto. de Paysandú (Noviembre 2010).
- 7.5.6. Estudio geológico de caracterización del sustrato geológico y capacidad resistente para fundación de obras de poste telefónico de empresa Claro – Depto. de Salto (Octubre 2008).
- 7.5.7. Estudio geológico de resistencia de suelos mediante ensayos SPT, para fundación de obra de instalación de nuevo aserradero, realizado para Caja de Jubilaciones y Pensiones Bancarias – Depto. de Paysandú (2006).
- 7.5.8. Estudio geológico de resistencia de suelos mediante ensayos SPT, para fundación de obra de instalación de nueva planta de tratamiento de efluentes industriales, realizado para empresa Paycueros S.A. – Depto. de Paysandú (2003).
- 7.5.9. Estudio geológico de caracterización del sustrato geológico y capacidad resistente, para fundación de obras de construcción de las Viviendas de Interés Social Pasivos BPS - Licitación 64/002/997 del MVOTMA. – Depto. de Paysandú (2000).
- 7.5.10. Estudio geológico de caracterización del sustrato geológico y capacidad resistente, para fundación de obra en gimnasio y acceso Este del Club Touring B.B.C.. – Depto. de Paysandú (1999).

8. Ayudante Técnico en Hidrogeología - Estudio Geominero (Montevideo - Uruguay) (1993 – 1994).

ENSEÑANZA:

Desde 2012 a la fecha:

Profesor Adjunto, Grado 3, de Geología, 1^{er} año CIO, Departamento del Agua, Regional Norte – UDELAR.

Desde 2007 a la fecha:

Profesor Adjunto, Grado 3, de Taller II, 2^o año Agronomía, Facultad de Agronomía, Cátedra de Geología, Regional Norte – UDELAR.

Profesor de Geología en Colegio y Liceo Habilitado Nuestra Señora del Rosario, Paysandú, 6^o año Bachillerato, opción Agronomía.

Desde 1999 a la fecha:

Profesor de Geología en Asociación Nacional de Enseñanza Pública, Consejo de Educación Secundaria, Liceo N°1 de Paysandú, 6^o año Bachillerato, opción Agronomía.

2004 - 2008:

Profesor de Geología en Colegio Saint Catherine's School, Paysandú, 6^o año Bachillerato, opción Agronomía.

2003 - 2005:

Profesor de Actividades Adaptadas al Medio (AAM) en Asociación Nacional de Enseñanza Pública, Consejo de Educación Secundaria, Liceo Rural de Piedras Coloradas (Depto. de Paysandú) – Proyecto de estudio para caracterización del nivel freático en la zona de Piedras Coloradas.

1994 - 1996:

Profesor Ayudante, Grado 1, 20 horas semanales, Geología Regional (orientación Cartografía Geológica) - Departamento de Geología, Instituto de Geología y Paleontología, Facultad de Ciencias, Universidad de la República (Uruguay).

1992 - 1993:

Profesor Ayudante Grado 1, Honorario, Cátedra de Geología, Facultad de Agronomía, Universidad de la República (Uruguay), participante en el “Programa Basalto” (Plan Cartográfico Nacional, escala 1:100.000) y el Relevamiento regional escala 1:200.000, de los basaltos del Depto. de Durazno, solicitado por la Intendencia Municipal de Durazno.

1991:

Profesor Ayudante, Grado 1, 20 horas semanales, Proyecto Granito Negro. Convenio: Centro Internacional de Investigación para el Desarrollo (CIID - Canadá) – Cátedra de Geología, Facultad de Agronomía, Universidad de la República (Uruguay). Cargo obtenido mediante concurso de oposición.

CALIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD DOCENTE (ANEP – Liceo N°1 Paysandú):

- Informe de Dirección al Docente, año 2007. Puntaje: 80/100.
- Informe de Dirección al Docente, año 2006. Puntaje: 77/100.
- Informe de Dirección al Docente, año 2005. Puntaje: 79/100.
- Informe de Dirección al Docente, año 2004. Puntaje: 83/100.
- Informe de Dirección al Docente, año 2003. Puntaje: 80/100.
- Informe de Dirección al Docente, año 2002. Puntaje: 78/100.
- Informe de Dirección al Docente, año 2001. Puntaje: 77/100.
- Informe de Dirección al Docente, año 2000. Puntaje: 76/100.
- Informe de Dirección al Docente, año 1999. Puntaje: 75/100.

CALIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD DOCENTE (ANEP – Liceo Rural Piedras Coloradas, Depto. de Paysandú):

- Informe de Dirección al Docente, año 2004. Puntaje: 80/100.
- Informe de Dirección al Docente, año 2003. Puntaje: 80/100.

TRABAJOS PUBLICADOS:

1994:

- Ambient Water Quality Criteria – Final Report (Earth Resources Centre - Universidad de Exeter, Devon, England – Setiembre 1994).

1991 – 1993:

- Cartografía Geológica de un área de 7.000 Km² de rocas basálticas a escala 1/200.000 en el Depto. de Durazno (*Geología y Recursos Minerales del Departamento de Durazno, Capítulo V – Basaltos de la Formación Arapey – 1993*). Trabajo realizado por la Cátedra de Geología de la Facultad de Agronomía para la Intendencia Municipal de Durazno y publicado por la Imprenta del Ministerio de Defensa Nacional.
- Cartografía Geológica de un área de 700 Km² de rocas basálticas y sedimentarias a escala 1:100.000 (sector *Los Mellizos*, Hoja M – 16, Plan Cartográfico Nacional – 1992).
- Granitos Negros Filonianos del Uruguay – Resultados de las Investigaciones (Facultad de Agronomía – UDELAR – Junio 1991) (Convenio UDELAR – Centro Internacional de Investigación para el Desarrollo (CIID), Canadá).

TRABAJOS DE TESIS DE PASAJE DE GRADO:

- Cartografía Geológica de un área de 82,8 Km² de rocas graníticas, volcánicas y sedimentos metamorizados a escala 1:20.000 (sector *Fuente del Puma*, Hoja G – 27 del Servicio Geográfico Militar – Facultad de Ciencias – UDELAR – Diciembre 1995).
- Hidrogeología de un área de 77,5 Km² en los alrededores del Bañado de Carrasco a escala 1:25.000 (sector *La Unión*, Hoja J – 29 del Servicio Geográfico Militar – Facultad de Ciencias – UDELAR – Diciembre 1994).
- *Procesos de Formación de Lagunas Costeras – Barreras Arenosas*. (Cátedra de Geomorfología – Facultad de Ciencias – UDELAR – 1994).

PARTICIPACIÓN EN CURSOS, CURSILLOS, SEMINARIOS, ETC.:

- Curso “Clima y Eventos Extremos” (organizado por la Conferencia de Directores Iberoamericanos del Agua: CODIA; el Ministerio de Medio

Ambiente y Medio Rural y Marino: MARM del Gobierno de España y la Agencia Nacional de Aguas (ANA) del Gobierno del Brasil; Brasilia, Brasil, Setiembre 2011).

- Curso “Aspectos legislativos, ambientales, de salud pública y desarrollo sostenible ante la problemática de la calidad de agua desde una visión integrada de la gestión de los recursos hídricos” (organizado por la Conferencia de Directores Iberoamericanos del Agua: CODIA; el Programa de Formación Iberoamericano en Materia de Aguas y el Centro de Formación de la Embajada de España en Bolivia: AECID; Santa Cruz de la Sierra, Bolivia, Mayo 2011).
- Curso “Sobre Participación de Comunidades Rurales y Uso Sostenible de las Aguas Subterráneas” (organizado por la Conferencia de Directores Iberoamericanos del Agua: CODIA; el Programa de Formación Iberoamericano en Materia de Aguas y el Instituto Geológico y Minero de España: IGME, Lima, Perú, Noviembre 2010).
- Curso “Hidrogeología IV” (organizado por la Conferencia de Directores Iberoamericanos del Agua: CODIA; Programa de Formación Iberoamericano en Materia de Aguas y el Programa Naciones Unidas para el Medio Ambiente: PNUMA, La Habana, Cuba, Septiembre de 2010).
- Taller para la mejora del desempeño ambiental en el Sector Plantas de Silos (organizado por la Dirección Nacional de Medio Ambiente del Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente – Montevideo, Uruguay, Septiembre de 2010).
- Curso “Introducción a fenómenos hidrometeorológicos causantes de inundaciones, y herramientas disponibles para el apoyo a la gestión” (organizado por la Dirección Nacional de Agua y Saneamiento del Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente – Uruguay y la Dirección Nacional de Meteorología – Uruguay, Julio de 2010).
- Curso “Hidrogeología III” (organizado por Centro de Formación de la Cooperación Española en Montevideo; CODIA; Programa de Formación Iberoamericano en Materia de Aguas y el Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino de España, Montevideo, Uruguay, Mayo 2010).
- Curso de “Contaminación de Acuíferos: Técnicas de Monitoreo y Remediación” (organizado por ALHSUD, Mayo 2007).
- Jornada de Perfeccionamiento Docente “El error y la comprensión” (organizada por el Liceo Rural Piedras Coloradas, noviembre 2003).
- “Curso de Introducción a las Ciencias de la Tierra y el Espacio” (organizado por Programa de Ciencias de la Tierra y el Espacio de Facultad de Ciencias – UDELAR y el Consejo de Educación Secundaria – ANEP, Agosto – Noviembre 2003).

- “Seminario Taller – Gestión Sustentable del Agua” (Agosto 2003).
- “Jornada – Taller Didáctica de Geografía” (organizado por Asociación de Profesores de Geografía del Uruguay, Junio de 2003).
- “Tercera Jornada sobre Conservación de la Fauna Íctica en el Río Uruguay”, organizado por la Comisión Administradora del Río Uruguay (organizado por CARU, Abril de 2002).
- *“Actualización en Toxicología Ambiental”* dictado por la Dra. Lilia Albert (Vicepdta. de la Asoc. Latinoamericana de Toxicología) y organizado por la Unidad de Educación Permanente de la Facultad de Química – Universidad de la República (Octubre de 1999).
- Taller de Formulación de Proyecto: *“Conservación de la Biodiversidad, Prevención y Control de la Contaminación en el Río Uruguay”*, organizado por la Comisión Administradora del Río Uruguay y el Programa Naciones Unidas para el Desarrollo (Agosto de 1999).
- *“Seminarios Nacionales Darwin”* (Desarrollo de las Instituciones Locales para Preservar la Biodiversidad y Promover la Educación Ambiental) patrocinados por The Foreign and Commonwealth Office (Embajada Británica – Montevideo) (Abril 1998).
- *“Jornada Internacional Sobre Protección del Medio Ambiente en el Río Uruguay”*, organizada por la Comisión Administradora del Río Uruguay (C.A.R.U.) y la Prefectura Naval Argentina (Prefectura de Zona Bajo Uruguay) (Mayo de 1998).
- *“2^{das}. Jornadas Técnico Científicas Sobre Gestión Sustentable del Acuífero Internacional Guaraní”*, organizadas por la Universidad de la República. (Paysandú – Uruguay) (Abril de 1997).

DICTADO DE CONFERENCIAS, CHARLAS, CLASES, ETC.:

- Nuevo sistema de “Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos (GIRSU) para Paysandú, Quebracho y Guichón” (Charla de comunicación del nuevo sistema de GIRSU a la población del departamento, dictada en: Centros Educativos, Organizaciones Sociales, Clubes Deportivos, Centros Comunales, Comisiones de Barrio, de las ciudades de Paysandú y Guichón y villa Quebracho) – Desde Diciembre 2010.
- “El agua subterránea y los distintos tipos de acuíferos” (Charla). Escuela N°94 “Gral. Leandro Gómez” – Paysandú – Octubre 2005.
- “Acuífero Guaraní: Ubicación, Extensión, Características y Potencialidad” (Charla). Escuela N°1 de Práctica “José Pedro Varela” – Paysandú – Abril 2004.
- “Procesos Exógenos – La Erosión” (Taller). Escuela N°3 “Clemente Estable” –

Paysandú – Agosto 2003.

- “Las rocas en la naturaleza: origen y clasificación” (Charla). Instituto de Educación Pyaguazú – Paysandú – Agosto 2003.
- “El Agua Dulce: Disponibilidad, Usos y Preservación de la Calidad” (Clase). Escuela N°27 “Maestro Agustín Ferreiro”, de Piedras Coloradas – Paysandú – Julio 2003.
- “El Suelo y sus Usos” (Charla). Escuela N°33 “Héctor Ferrari” – Paysandú – Mayo 2002.
- “Programa de Evaluación de Efluentes Industriales – Resultado de las Investigaciones” (Conferencia). Tercer Seminario sobre Calidad de Aguas y Contaminación – Comisión Administradora del Río Uruguay – Noviembre 2001.
- “Estudio de las Principales Descargas al Río Uruguay – Perspectivas de futuro y Posibles Soluciones” (Conferencia). Segundas Jornadas Regionales sobre Agua y Calidad de Vida – Facultad de Ciencias de la Salud – Universidad Nacional de Entre Ríos – Agosto 2001.
- “Aportes de la Geología a la Teoría de la Evolución” (Charla). Instituto de Formación Docente – Paysandú – Agosto 2001.
- “Mundo Jurásico – Piedras Despiertas que Miran y Sienten” (Charla). Instituto Trilingüe José Cristin – Colón – Entre Ríos (R.A.) – Agosto 2001.
- “Programa de Evaluación de Efluentes Industriales – Resultado de las Investigaciones” (Conferencia) Comisión Administradora del Río Uruguay – Paysandú, Diciembre 2000.
- “Monitoreo de las principales descargas directas al Río Uruguay”, (Conferencia) Comisión Administradora del Río Uruguay – Jornadas de Cuenca del Bajo Uruguay – Paysandú, Octubre 2000.
- “Geología en el Uruguay”, (Clase) Colegio-Liceo Nuestra Señora del Rosario – Paysandú, Setiembre 2000.
- “Geología en el Uruguay”, (Clase) St. Catherine’s School Anexo Paysandú – Paysandú, Setiembre 2000.
- *“INTRODUCCION A LA GEOLOGÍA: Principios básicos (Catastrofismo vs. Actualismo), La vida en la historia de la Tierra, El concepto de fósil, Ciencias Auxiliares, Metodología Geológica”, (Clase) Instituto de Formación Docente – Paysandú, Agosto 2000.*
- *“INTRODUCCION A LA GEOLOGÍA: Principios Fundamentales, Ciencias Auxiliares, Metodología Geológica y Relación de la Geología con la industria de la construcción (obras de ingeniería y arquitectura)”, (Clase) Escuela*

Técnica (U.T.U.) – Paysandú, Agosto 2000.

- “Contaminación de las napas subterráneas a nivel de la ciudad de Paysandú y su zona de influencia”, (Conferencia) Sede Social del Rotary Club – Paysandú, Marzo 2000.
- “Rol de la Comisión Administradora del Río Uruguay en la conservación de la calidad de las aguas del Río Uruguay”, (Conferencia) – Jornada Científica – Toxicología Ambiental, organizada por la Sociedad Uruguaya de Toxicología y Ecotoxicología – Paysandú, Octubre 1999.

OTROS:

- Participación como entrevistado en programas radiales y televisivos, abordando el tema “Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos (GIRSU) para Paysandú, Quebracho y Guichón”, Desde Diciembre 2010.
- Participación como entrevistado en el programa radial “El Timbre”, CW35, Radio Paysandú, abordando el tema “Calentamiento Global” con motivo del Día Mundial de la Tierra. Paysandú, Abril 2006.
- Donación de colección de 18 muestras de mano de rocas y minerales para uso didáctico en clases prácticas de la asignatura Geología, al Liceo N°1 de Paysandú (Paysandú, Octubre, 2003).
- Participación como entrevistado en el programa radial “Contracara”, 99.7 Exito FM, abordando el tema “La contaminación en el Río Uruguay frente a las costas de Paysandú: responsabilidades, acciones de mitigación, posibles soluciones y perspectivas de futuro” – Paysandú, Abril, 2001.
- Participación como entrevistado en el programa radial “Integración”, 97.7 Máxima FM, abordando el tema “La contaminación en el Río Uruguay frente a las costas de Paysandú: estudios realizados, resultados, diagnósticos y posibles soluciones” – Paysandú, Abril, 2001.
- Creación “Aula de Geología” en Liceo N°1 de Paysandú (Paysandú, Agosto, 2000).
- Participación como entrevistado en el programa radial “Integración”, CW35 Radio La Voz de Paysandú, abordando el tema “Contaminación en el Río Uruguay: características, orígenes, posibles soluciones y perspectivas para el futuro” – Paysandú, Octubre, 2000.
- Participación como entrevistado en el programa televisivo “Agro 3”, de Río de los Pájaros TV, CXB 32, Canal 3 de la ciudad de Paysandú, abordando temas de “Geología e Hidrogeología Ambiental” – Marzo / Abril, 2000.

ACTIVIDAD GREMIAL:

- Delegado Nacional a la Asamblea Nacional Técnico Docente del Consejo de Educación Secundaria (2006-2010).
- Integrante de Mesa de Asamblea Técnico Docente del Liceo N°1 de Paysandú (2008-2009)
- Miembro de la Comisión Fiscal de Asociación de Licenciados en Geología del Uruguay (1999).
- Delegado estudiantil a la Comisión del Instituto de Geociencias, Facultad de Ciencias, UDELAR (1990).
- Delegado estudiantil por Liceo N°2 de Paysandú, a la ASCEEP-FEUU, (1985 – 86).