

Roberto Aníbal Moreno

Licenciado en Geografía

ramoreno81@gmail.com

ESTUDIOS

1999 - Licenciado en Geografía - Universidad Nacional de San Juan, Argentina

Dirección:

- B° Natania 20 – Mza. V – Casa 8 – Rivadavia – CP 5400 - San Juan, Argentina.

Teléfono: +54 9264 (15)4558526

EXPERIENCIA LABORAL Y PROFESIONAL

- | | |
|-------------------|---|
| Actualidad - 2014 | - Colegio Pbro. Francisco Pérez Hernández (Docente)
- Anexo CENS Pocito (Docente).
- UEJ-INET (Coordinador Pedagógico de Escuelas Técnicas).
- Colegio Nuestra Señora del Rosario de Andacollo (Docente).
- Colegio Modelo (Docente).
- Consultor Independiente. |
| 2013 – 2014 | - BGC Engineering Inc., Santiago, Chile (Geoscientist Intermediate) |
| 2007 – 2013 | - BGC Engineering Inc., San Juan, Argentina (Geoscientist Intermediate) |
| 2005 – 2007 | - Knight Piésold Argentina Consultores S.A. (Responsable Técnico en Argentina). |
| 2004 – 2005 | - Servicios de Salud de Cuyo (Administrativo). |
| 2004 – 2004 | - CEMOSA S.A. (Centro Médico del Oeste; Administrativo). |
| 2001 – 2004 | - Centro Médico OSECAC (Administrativo). |
| 2000 – 2005 | - Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional De Cuyo, Mendoza (JTP –Semi-exclusiva Cátedra Geomorfología). |
| 2000 | - Colegio San Nicolás de Bari, Carrera Tecnicatura en Turismo. |
| 1997 – 2000 | - Facultad de Filosofía, Humanidades y Artes, Universidad Nacional de San Juan. |

RESUMEN

Profesional con 17 años de experiencia en diversos ámbitos de la Geografía y el Medio Ambiente, comenzando en esta área desde estudiante en la Universidad Nacional de San Juan. Se desempeñó como académico en la Universidad Nacional de Cuyo en Mendoza, donde participó en numerosos proyectos de investigación subsidiados por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Cuyo.

Dichos estudios, tuvieron como temática principal los estudios geomorfológicos para el manejo ambiental de áreas protegidas. Se especializa en Geomorfología, Estudios de Geo-Amenazas y Paisaje, área en la cual realizó su Tesis de Licenciatura.

Estudios de línea base, Informes de Impacto Ambiental, revisión experta de informes ambientales y estudios de impacto ambiental.

Su experiencia incluye la caracterización geomorfológica de sitios, foto-interpretación aplicada a estudios de geo-amenazas y geo-riesgos.

Ha realizado numerosas coordinaciones de campañas de monitoreo, estudios de línea base y estudios de geo-amenazas.

Se ha desarrollado como consultor externo en diversos proyectos mineros en países de América Latina y Norteamérica, tales como Pascua-Lama (Argentina y Chile), Casposo (Argentina), Gualcamayo (Argentina), Toromocho (Peru), Pueblo Viejo (República Dominicana), Galore Creek (Canadá), entre otros.

Como consultor de Knight Piésold Argentina Consultores S.A., se ha desempeñado como Representante Técnico en Argentina y Responsable Técnico en diversos Informes de Impacto Ambiental.

En BGC Engineering Inc., ha realizado trabajos de consultoría para diversos proyectos, dentro de la evaluación de Geo-Amenazas para tendidos lineales e infraestructuras areales.

Ha realizado la revisión y coordinación de revisión experta de Informes Impacto Ambiental de proyectos de mediano y gran inversión de capital.

Ha realizado trabajos técnicos, tales como supervisión e instalación de estaciones de monitoreo de caudales, de calidad de aire, meteorológicas.

Miembro activo de IAIA – **International Asociation for Impact Assessment**, donde ha realizado presentaciones y publicaciones sobre metodologías de revisión de Informes de Impacto Ambiental.

Miembro del grupo Climate Change de BGC Engineering Inc.

Posee experiencia como administrativo en centros de salud, oficinas gubernamentales y empresas.

En este sentido, ha realizado prácticas en enfermería, manejo de ambulancia, circulación en quirófano, ordenamiento de historias clínicas, uso de una base de datos para administración de historias clínicas, facturación de obras sociales y Colegio Médico.

Uso de software: Uso experimentado en Global Mapper, Excel, Word, Power Point.

Inglés: Habla, escribe y lee muy bien.

TRABAJOS REALIZADOS EN CONSULTORÍA (Relevantes)

a) Geo-Amenazas y Riesgos Naturales

- Revisión de trabajos de Riesgos Geológicos para Addendum I, Proyecto Pascua-Lama. Barrick Exploraciones Argentinas S.A.
- Estudio Geomorfológico y de Riesgos Geológicos para informe de Línea Base de Proyecto Casposo. Intrepid Mines. San Juan.
- Estudio Geomorfológico y de Riesgos Geológicos para informe de Línea Base del Proyecto Toromocho. Minera Cooper S.A. Lima, Perú, 2006.
- Estudio Geotécnico, parque eólico Punta Colorada, Compañía Minera Nevada, La Serena,

Chile, 2007.

- Selección de ruta (Stage I), del Gasoducto del Sur, BGC para Inspectra Ingeniería Ltda. Vancouver, Canadá, 2008.

- Análisis de Geo-Amenazas para la Selección Preliminar de la Ruta del Gasoducto del Sur. BGC para Inspectra Ingeniería Ltda. Perú, 2008.

- Estudio de Geo-Amenazas para la ruta de un ducto de concentrado de mineral de un proyecto de alta cordillera. Compañía Minera Nevada SA. Chile, 2008.

- Estudio de peligrosidad hidrotécnica y diseño conceptual (Stage II) para la ruta de un ducto de concentrado de mineral de un proyecto de alta cordillera. Compañía Minera Nevada SA. Chile, 2008.

- Inspección de puntos críticos de gasoducto Terasen SA. Vancouver, 2008.

- Línea Base Geomorfológica, proyecto Cerro Casale, Copiapó, Chile. Junio, 2010.

- Estudio de Geo-amenazas, proyecto Gualcamayo, ampliación Sulfuros. Jáchal, Argentina. Enero, 2013.

- Línea Base Geomorfológica y de Geo-amenazas, proyecto Los Helados, Copiapó, Chile. Enero, 2014.

b) Medio Ambiente

- Elaboración de respuestas a Participación Ciudadana en Addendum I, Proyecto Pascua-Lama. Barrick Exploraciones Argentinas S.A. San Juan.

- Responsable Técnico de Addendum I, Proyecto Pascua-Lama. Barrick Exploraciones Argentinas S.A. San Juan.

- Responsable Técnico del Texto Ordenado del Informe Impacto Ambiental Proyecto Pascua-Lama. Barrick Exploraciones Argentinas S.A. San Juan.

- Responsable Técnico de Respuestas de Geomorfología del Informe Impacto Ambiental Proyecto Pascua-Lama. Barrick Exploraciones Argentinas S.A. San Juan.

- Responsable Técnico del Informe de Impacto Ambiental Proyecto Gualcamayo. Minas Argentinas-Yamana.

- Responsable Técnico de la Actualización del Informe de Impacto Ambiental de Prospección Proyecto Yunque. Minera Yunque S.A.-Minera Piuquenes S.A.

- Responsable Técnico de la Actualización del Informe de Impacto Ambiental de Exploración Proyecto Taguas. Minera Taguas S.A.-Minera Piuquenes S.A.

- Coordinación grupo Estudio Ampliado del Agua Pascua-Lama, BEASA, San Juan, 2007.

- Revisión Experta de EIA, proyecto hidroeléctrico Cóndor, Energía Austral, Chile, 2009.
- Revisión Experta de EIA, proyecto hidroeléctrico Blanco, Energía Austral, Chile, 2009.
- Línea Base Geomorfológica, Proyecto Cerro Casale, III Región, Chile, 2010.
- Línea Base Paleontológica, , Proyecto Cerro Casale, III Región, Chile, 2010.
- Responsable Técnico y redactor de Actualización de Informe de Impacto para la Etapa de Explotación del Proyecto Pirquitas - 2010, Jujuy, Argentina. Silver Estándar Resources.
- Auditorías Ambientales 2009 y 2010, proyecto Volcán, Andina Minerals Chile Ltda., Copiapó, Chile.
- Revisión experta de Estudio de Impacto Ambiental proyecto Volcán, Andina Minerals Chile Ltda., Copiapó y Santiago, Chile, 2011.
- Revisión experta de Línea Base Ambiental, proyecto Pachón, Xstrata, San Juan, 2011.
- Autor de capítulo Geomorfología en Anexo 4-3 – Modelo Conceptual Sistema Vegetacional Azonal Hídrico Terrestre de Barros Negros y Ciénaga Redonda. Estudio de Impacto Ambiental Proyecto Volcán. Copiapó y Santiago, Junio de 2012.
- Revisión y Calibración de Estaciones Meteorológicas y Termistores, glaciares Pascua, Chile, 2013.

c) Geo-arqueología

- Relevamiento arqueológico y geo-arqueológico en el Área del Proyecto Minero Pascua-Lama, Argentina. Minera Argentina Gold S.A.
- Relevamiento arqueológico y geoarqueológico en el Área del Proyecto Minero Cerro Casoso, Calingasta, San Juan. Intrepid Mines.
- Monitoreo de Sitios Arqueológicos del Camino a la Mina Veladero, Sección By-Pass Tudcum/ Portezuelo de Conconta. Minera Argentina Gold S.A.

d) Otros trabajos relevantes

- Revisión de información y antecedentes Proyecto La Cabeza. Exeter Resources S.A. San Rafael, Mendoza.
- Estudio de Paisaje e Impacto Visual de Proyecto Casoso. Intrepid Mines. San Juan.
- Estudios para el manejo ambiental de la caverna de las brujas. Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Cuyo, provincia de Mendoza.
- Clima urbano del gran San Juan. Instituto de Geografía Aplicada, UNSJ.
- Estudios para el Manejo Ambiental de Áreas Protegidas. Caverna de las Brujas-Payunia. Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Cuyo.

- Atlas geomorfológico de la Provincia de San Juan. Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de San Juan.
- Recursos naturales y desarrollo turístico en la región de Malargüe, Mendoza, Argentina. Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional de Cuyo.
- Adaptación humana a ambientes áridos del norte y centro mendocino durante el Holoceno medio y tardío. Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Cuyo. Provincia de Mendoza.
- Estudios para el manejo ambiental del área volcánica Payunia, Mendoza. Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de Cuyo, provincia de Mendoza.

PUBLICACIONES

a) Publicaciones Internacionales:

- "EIA REVIEW METHODOLOGY". International Association for Impact Assessment, IAIA. Fargo, USA (www.iaia.org). Mayo, 2012. Autor.
- "ENVIRONMENTAL RISK AND NATURAL HAZARDS IN EIA'S". International Association for Impact Assessment, IAIA. Fargo, USA (www.iaia.org). Mayo, 2012. Co-Autor.
- "EIA PEER REVIEW METHODOLOGY" (Poster). International Association for Impact Assessment, IAIA. Fargo, USA (www.iaia.org). Mayo, 2013. Autor
- "RISK ASSESSMENT IN SOCIO-ENVIRONMENTAL IMPACT STUDIES" (Poster). International Association for Impact Assessment, IAIA. Fargo, USA (www.iaia.org). Mayo, 2013. Co-Autor.

b) Publicaciones Nacionales:

- Moreno, R., 1999. "GEOMORFOLOGIA DEL PASO DE AGUA NEGRA, SAN JUAN. TRAMO EL ARENAL – LIMITE INTERNACIONAL". Sociedad Argentina de Estudios Geográficos (GÆA).
- Moreno, R., 2000. "GEOMORFOLOGIA DEL CORREDOR ANDINO DE AGUA NEGRA. DEPARTAMENTO DE IGLESIA, SAN JUAN". Revista de Geografía, año 3, Nro. 4. Dpto. de Geografía, I.G.A.
- Duran, V., Moreno, R. y Otros, 2001 "REGISTROS DE ACTIVIDAD VOLCÁNICA HOLOCÉNICA EN LA CUENCA MEDIA DEL RIO GRANDE. SU IMPORTANCIA PARA LA ARQUEOLOGÍA DEL SUR DE MENDOZA".
- Moreno, R., Mikkan, R. y Otros, 2003 "GEOMORFOLOGIA Y GEOARQUEOLOGIA DE LA CAVERNA DE LAS BRUJAS (MALARGÜE, PROV. DE MENDOZA, REPUBLICA ARGENTINA)".
- Moreno, R. y Otros. 1999. Cartografía en el libro "NUEVA HISTORIA DE SAN JUAN". Conjuntamente con la Prof. María Concepción NAVAS.

c) Comunicaciones:

- Moreno, R. y Otros. 1997. "Cartas del Medio Ambiente. Una Herramienta para Mejorar la Calidad de Vida". En revista Temas Universitarios. San Juan, Argentina.
- Mikkan, R. y Moreno, R. 1998. "La Caverna de las Brujas. Maravilla en el Sur Mendocino". En revista REGATAS, N° 46. Mendoza, Argentina.
- Mikkan, R. y Moreno, R. 2001 "Los Volcanes de la Payunia están Vivos". En diario Los Andes. Mendoza, Argentina.

EXPERIENCIA EN INVESTIGACION SUBSIDIADA**Cargos en Investigación:**

- AYUDANTE DE SEGUNDA, Interino con dedicación SIMPLE (cargo ganado por concurso, convocado mediante Res. N° 891/95-FFHA.), proyecto "Carta del Medio Ambiente y su Dinámica en el Gran San Juan – Departamentos Chimbas y Rivadavia", en el Instituto de Geografía Aplicada; Facultad de Filosofía, Humanidades y Artes; Universidad Nacional de San Juan. Período: 01/04/1996 al 31/03/1998. Res. Nros. 1227/96 y 68/97-FFHA.
- AYUDANTE DE SEGUNDA, Interino con dedicación SIMPLE (cargo ganado por concurso, convocado mediante Res. N° 76/98-FFHA.), proyecto "Cartografía Ambiental del Gran San Juan", en el Instituto de Geografía Aplicada; Facultad de Filosofía, Humanidades y Artes; Universidad Nacional de San Juan. Período: 01/04/1998 al 31/03/1999. Res. Nros. 647/98-FFHA.
- AYUDANTE DE SEGUNDA, Interino con dedicación SIMPLE en el programa "Carta del Medio Ambiente y su Dinámica" - proyecto "Cartografía Ambiental del Gran San Juan", en el Instituto de Geografía Aplicada; Facultad de Filosofía, Humanidades y Artes; Universidad Nacional de San Juan. Período: 01/04/1999 al 31/03/2000. Res. Nros. 161/99-FFHA.
- Por Resoluciones Nros. 1025/99-Rectorado y 96/99-C.S., se le otorga una Beca Interna de Investigación en la categoría Estudiantes Avanzados – Título: Evaluación de Peligrosidad en el Corredor Andino de Agua Negra. Las Flores – Límite Internacional"; desde el 01/06/1999 al 31/12/1999 y desde el 01/02/2000 al 30/06/2000.

Adscripciones en Investigación

- Adscripto Simple al proyecto "GEOGRAFIA DE LOS RIESGOS AMBIENTALES EN EL DPTO. CHIMBAS", 2014, Instituto de Geografía Aplicada, Facultad de Filosofía Humanidades y Artes, Universidad Nacional de San Juan.

CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN

- Curso "VULCANISMO Y MODELADO VOLCÁNICO", 30 hs. Dr. Raúl MIKKAN. San Juan, 18 de Mayo; 1; 8; 15 y 22 de Junio de 1996. Aprobado con evaluación. Resolución Nro. 48196-CD-FFHA.
- Curso "MODELADO GLACIAR", 32 hs. Dr. Raúl MIKKAN. San Juan, Noviembre de 1996. Aprobado con evaluación. Resolución Nro. 1219/96-FFHA.

- Conferencia "HIELOS CONTINENTALES", 3 hs. Lic. Rolando LUCERO. San Juan, 12 de Noviembre de 1996.
- Curso "MEDIO AMBIENTE Y LA PLANIFICACIÓN EN CUBA", 30 hs. San Juan, 11 al 14 de Marzo de 1997. Auspiciado por el Gobierno de la Provincia de San Juan, Ministerio de Desarrollo Humano y aprobado por Resolución Nro. 113/97-FFHA.
- Seminario "INTRODUCCIÓN A LA METODOLOGÍA DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA SIG's", 30 hs. Dr Severino ESCOLANO, catedrático de la Universidad de Zaragoza (España). Resolución Nro. 160/97-CD-FFHA. San Juan, 4 al 7 de Noviembre de 1997.
- Curso "EL MODELADO KARSTICO", 18 hs. Dr. Raúl MIKKAN. San Juan, 7, 14 y 21 de Noviembre de 1998. Aprobado con evaluación.
- Curso "CLIMAS LOCALES", 12 hs. Dra. Alicia AMPO DE FERRERAS y Prof. Lic. Alicia CAPELLI DE STEFFENS. San Juan, 18, 20 y 21 de Septiembre de 1999. Aprobado con trabajo práctico y evaluación.
- Course "QUALITY ASSURANCE IN EIA: GUIDE AND REVIEW", 16hs. Bryony Walmsley and Peter Tarr, The Southern African Institute for Environmental Assessment. IAIA 2012, Porto, Portugal, 27 – 28 May, 2012.
- Seminario "SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Y DE INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES", Sistema Integrado de Información Agropecuaria, San Juan, 09 de Mayo de 2013.

MIEMBRO DE INSTITUCIONES CIENTÍFICAS, COMISIONES

- Miembro de la Comisión de Publicaciones del Instituto de Arqueología y Etnología de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad nacional de Cuyo, desde el 21 de Ooctubre de 2004 al 31 de Diciembre de 2005.
- Miembro de IAIA, International Association for Impact Assessment. 1330 23rd Street S., Suite C, Fargo, ND 58103 USA. (www.iaia.org).
- Miembro de Climate Change Group of BGC Engineering Inc. Suite 800 - 1045 Howe Street, Vancouver, British Columbia, Canadá. V6Z 2A9.

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS, JORNADAS, REUNIONES CIENTÍFICAS, ARTÍSTICAS O TÉCNICAS

- "PRIMERAS JORNADAS NACIONALES DE GEOGRAFIA FISICA". Organizado por la Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca, 24 al 26 de Abril de 1996.
- "XVII CONGRESO NACIONAL DE GEOGRAFIA". Organizado por la Universidad Chilena de Ciencias Geográficas y la Universidad de La Serena. Chile, 28 al 31 de Octubre

de 1996.

- “60ª SEMANA DE GEOGRAFIA. SAN JUAN '99”. Organizado por la Sociedad Argentina de Estudios Geográficos (GÆA) y la Universidad Nacional de San Juan. San Juan, 17 a 21 de Septiembre de 1999. Ponencias: Como autor: “Geomorfología del Paso de Agua Negra, San Juan. Tramo El Arenal – Límite Internacional”. Como co-autor: “Las Precipitaciones en el Gran San Juan”.

- “XVII JORNADAS DE INVESTIGACIÓN” de la Universidad Nacional de Cuyo. Con el proyecto “ESTUDIOS PARA EL MANEJO AMBIENTAL DE LA CAVERNA DE LAS BRUJAS”. Mendoza, 4 y 5 de Noviembre de 1999.

- “JORNADAS DE INVESTIGACION” de la Facultad de Filosofía y Letras, U.N.C. Organizadas por la Sec. de Ciencia y Técnica, y Extensión Universitaria de la Fac. de Filosofía y Letras. Con el proyecto “ESTUDIOS PARA EL MANEJO AMBIENTAL DE LA CAVERNA DE LAS BRUJAS”. Resoluc. N° 306/00-F. Mendoza, 15 al 19 de Mayo de 2000.

- “1ª Exposición Provincial de Medio Ambiente”. Municipalidad de la Ciudad de San Juan. 29 y 30 de Junio de 2000.

- “EIA REVIEW METHODOLOGY”. *Energy Future The Role of Impact Assessment*. 32nd Annual Meeting of the International Association for Impact Assessment. 27 May- 1 June 2012, Centro de Congresso da Alfândega, Porto – Portugal (www.iaia.org). Autor.

- “ENVIRONMENTAL RISK AND NATURAL HAZARDS IN EIA'S”. *Energy Future The Role of Impact Assessment*. 32nd Annual Meeting of the International Association for Impact Assessment. May, 27 – June, 01, 2012, Centro de Congresso da Alfândega, Porto - Portugal (www.iaia.org). Co-Autor.

- Poster: “EIA PEER REVIEW METHODOLOGY”. *Impact Assessment. The Next Generation*. 33rd Annual Meeting of the International Association for Impact Assessment. May, 13 – May, 16, 2013, Calgary Stampede BMO Centre, Calgary, Alberta, Canadá. Autor.

- Poster: “ENVIRONMENTAL RISKS IN EIAs”. *Impact Assessment. The Next Generation*. 33rd Annual Meeting of the International Association for Impact Assessment. May, 13 – May, 16, 2013, Calgary Stampede BMO Centre, Calgary, Alberta, Canadá. Co-Autor.

- Chair of Concurrent Session: “Socio-environmental risk assessment in EIAs” en *Impact Assessment. The Next Generation*. 33rd Annual Meeting of the International Association for Impact Assessment. May, 13 – May, 16, 2013, Calgary Stampede BMO Centre, Calgary, Alberta, Canadá.

- Coordinador en Encuentro Nacional de Estudiantes de Escuelas Técnicas – Instancia Regional Cuyo – TECNICA-MENTE. 15 y 16 de Septiembre de 2014, Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología, Ministerio de Educación, INET, Catamarca.

PREMIOS, DISTINCIONES Y CARGOS ELECTIVOS

- “Medalla de Plata y Diploma de Honor” por mejor promedio de la carrera Licenciatura en Geografía, año 1999 – 2000. Promedio: 9,09.
- Beca de Investigación del Programa de Becas Internas de Investigación. Categoría Alumnos Avanzados.
- Beca de Investigación del Programa de Becas Internas de Investigación, según Resolución N° 2041/00-RECTORADO. Categoría Iniciación.
- Beca de Investigación del Programa de Becas Internas de Investigación, según Resolución N° 057/04-CS-UNSJ. Categoría Perfeccionamiento

EXPERIENCIA EN EDUCACIÓN

a) Nivel Universitario y Terciario

- AYUDANTE DE SEGUNDA, Interino con dedicación SIMPLE (cargo ganado por concurso, convocado mediante Res. N° 891/95-FFHA.), proyecto “Carta del Medio Ambiente y su Dinámica en el Gran San Juan – Departamentos Chimbabue y Rivadavia”, en el Instituto de Geografía Aplicada; Facultad de Filosofía, Humanidades y Artes; Universidad Nacional de San Juan. Período: 01/04/1996 al 31/03/1998. Res. Nros. 1227/96 y 68/97-FFHA.
- AYUDANTE DE SEGUNDA, Interino con dedicación SIMPLE (cargo ganado por concurso, convocado mediante Res. N° 76/98-FFHA.), proyecto “Cartografía Ambiental del Gran San Juan”, en el Instituto de Geografía Aplicada; Facultad de Filosofía, Humanidades y Artes; Universidad Nacional de San Juan. Período: 01/04/1998 al 31/03/1999. Res. Nros. 647/98-FFHA.
- AYUDANTE DE SEGUNDA, Interino con dedicación SIMPLE en el programa “Carta del Medio Ambiente y su Dinámica” - proyecto “Cartografía Ambiental del Gran San Juan”, en el Instituto de Geografía Aplicada; Facultad de Filosofía, Humanidades y Artes; Universidad Nacional de San Juan. Período: 01/04/1999 al 31/03/2000. Res. Nros. 161/99-FFHA.
- Por Resoluciones Nros. 1025/99-Rectorado y 96/99-C.S., se le otorga una Beca Interna de Investigación en la categoría Estudiantes Avanzados – Título: Evaluación de Peligrosidad en el Corredor Andino de Agua Negra. Las Flores – Límite Internacional”; desde el 01/06/1999 al 31/12/1999 y desde el 01/02/2000 al 30/06/2000.
- Por Resolución N° 1020/99-FFHA, se le asignan funciones en la cátedra “Seminario I” (Prof. y Lic. en Geografía), como extensión de la Beca Interna de Perfeccionamiento, otorgada por el CICITCA, durante el Ciclo Lectivo 1999.
- Profesor suplente en la cátedra Medio Ambiente, segundo año, Tecnicatura en Turismo, Instituto San Nicolás de Bari.
- Por Resolución Nro. 2041/00-RECTORADO, se le otorga una Beca Interna de Investigación en la categoría Iniciación – Tema: “Peligros naturales en el corredor andino Jáchal - Uspallata”; desde el 01/01/2000 al 31/12/2002.

- Becario del Programa de Becas Internas de Investigación, según Resolución N° 057/03-CS. Categoría Perfeccionamiento. Tema: “Evaluación de riesgos naturales en la Sierra de Pedernal - Dpto. Sarmiento, San Juan”. Dirigido por la Prof. María Cleotilde González. Período: 06/03 a 12/04.

- JEFE DE TRABAJO PRÁCTICOS, Interino con dedicación SIMPLE, de la Cátedra “Geomorfología” de la carrera Geografía. Facultad de Filosofía y Letras; Universidad nacional de Cuyo. Período: 01/06/2000 a 31/03/2004. Res. Nros. 113/2000-CD; 318/00-CD; 324/01-CD; 374/02-CD y 322/03-CD.

- JEFE DE TRABAJO PRÁCTICOS, Interino con dedicación SIMPLE, de la Cátedra “Geografía de los Espacios Áridos” de la carrera Geografía. Facultad de Filosofía y Letras; Universidad nacional de Cuyo. Período: 01/04/2004 a 31/03/2005. Res. Nros. 091/2002-CD; 374/02-CD y 080/03-CD.

- JEFE DE TRABAJO PRÁCTICOS, Interino con dedicación SIMPLE, de la Cátedra Geografía de los “Procesos Naturales del Ambiente: Geomorfología” y colabora con “Procesos Naturales del Ambiente: Geología”. Facultad de Filosofía y Letras; Universidad nacional de Cuyo. Período: 01/04/2004 a 31/03/2005. Res. Nros. 087/2004-CD; y 440/04-CD.

- JEFE DE TRABAJO PRÁCTICOS, Interino con dedicación SIMPLE, de la Cátedra “Geografía de los Espacios Áridos” de la carrera Geografía. Facultad de Filosofía y Letras; Universidad nacional de Cuyo. Período: 01/01/2004 a 31/03/2005. Res. Nros. 322/2003-CD; 087/04-CD y 440/04-CD.

- JEFE DE TRABAJO PRÁCTICOS, Interino con dedicación SEMIEXCLUSIVA, de la Cátedra “Procesos Naturales del Ambiente: Geología y Geomorfología” y por extensión: “Procesos Naturales del Ambiente: Geología” y “Dinámica de los Sistemas naturales del Ambiente, Acciones Antrópicas y Cambio Global” de la carrera Geografía. Facultad de Filosofía y Letras; Universidad nacional de Cuyo. Período: 01/01/2004 a 12/12/2005. Res. Nros. 183/2005-CD y 640/05-CD.

- PROFESOR, en la Cátedra Geografía de San Juan, Diplomatura en Seguridad Ciudadana, Facultad de Derecho, Universidad Católica de Cuyo. Marzo, 2014.

- PROFESOR Examinador, en examen final Ingreso a la carrera Licenciatura en Seguridad Ciudadana, Facultad de Derecho, Universidad Católica de Cuyo. Marzo, 2014.

b) Nivel Medio

- Suplente materia Metodologías en Educación Sanitaria y Ambiental, en el Colegio Nuestra Señora del Rosario de Andacollo, Chimbass, San Juan. 4to año de Nivel Medio.

- Suplente materia Geografía, en el Colegio Nuestra Señora del Rosario de Andacollo, Chimbass, San Juan. 4to año de Nivel Medio.

- UEJ-INET, Coordinador Pedagógico de Escuelas Técnicas. Ministerio de Educación San Juan.

- Suplente materia Geografía, en el Colegio Modelo, Ciudad, San Juan. 3^{er} año, Nivel Medio.
- UEJ-INET, coordinación de viajes educativos para alumnos de último año de Nivel Medio de Escuelas Agrotécnicas de San Juan.

c) Adscripción a Cátedra

- Adscripto Simple a la cátedra "Geografía Turística I", carrera de Licenciatura en Turismo, Departamento de Geografía, Facultad de Filosofía, Humanidades y Artes, Universidad Nacional de San Juan, años 2000 - 2001, según Resolución 766/00-FFHA.

d) Como Profesor Invitado

- Exposición del tema "El medio natural en San Juan" en la cátedra libre "Geografía de San Juan a través de enfoques departamentales", del Departamento de Geografía y el Instituto de Geografía Aplicada; desarrollada durante el primer semestre de 2000.
- Exposición del tema "Cartografía de Riesgos Naturales" en la cátedra libre "Geografía Ambiental", del Departamento de Geografía y el Instituto de Geografía Aplicada; desarrollada durante el primer semestre de 2001.

e) Cursos dictados

- Colaboración en los Trabajos de Campo Integrados planificados por las cátedras del Área Sistemática: a) "Valle de Tulum" y b) "Valle de Iglesia". Durante el segundo semestre de 1999. Departamento de Geografía, Facultad de Filosofía, Humanidades y Artes, UNSJ.
- Instructor Científico de Campo al Parque Provincial Ischigualasto, para un grupo de alumnos y docentes del Departamento de Geografía, Facultad de Filosofía, Humanidades y Artes, UNSJ. 17 de Septiembre de 1999.
- Instructor Científico de Campo durante la 60^o Semana de la Geografía para los asistentes que realizaron el viaje "San Juan-Iglesia-Jáchal-San Juan" el día 19 de Septiembre de 1999.
- Crédito "CARTOGRAFIA DEL MEDIO AMBIENTE". Dirigido por la Prof. María del Carmen RUIZ y la Prof. María Cleotilde GONZALEZ MARTIN. Destinado a alumnos de las carreras Profesorado y Licenciatura en Geografía. San Juan, 4 y 11 de Septiembre y 2 y 9 de Octubre de 1999. Resoluc. N° 643/00-FFHA.
- Crédito "LAS CUENCAS HIDROGRAFICAS DE LOS DEPARTAMENTOS CAUCETE Y VALLE FERTIL". Destinado a alumnos de las carrera Licenciatura en Geografía. San Juan, Mayo de 2000.
- Crédito "LAS CUENCAS HIDROGRAFICAS DE LOS DEPARTAMENTOS ULLUM Y CALINGASTA". Destinado a alumnos de las carrera Licenciatura en Geografía. San Juan, Junio de 2000.
- Crédito "CLIMA URBANO. LA INFLUENCIA DE LA FORESTACION". Destinado a alumnos de las carrera Licenciatura en Geografía. San Juan, Agosto, Septiembre, Octubre de 2000.
- Crédito "CARTOGRAFIA GEOMORFOLOGICA BASICA Y DERIVADAS". Destinado a alumnos de la carrera Licenciatura en Geografía. San Juan, Noviembre y Diciembre de

2002.

f) Participación en Concursos como concursante

- Concurso efectuado en la sede de la Facultad de Filosofía, Humanidades y Artes de la Universidad Nacional de San Juan, evaluada por el Dr. Germán Poblete, Prof. María Cleotilde González y la Dra. Marcela Polimeni, para cubrir un cargo de profesor ordinario en el nivel de Adjunto, realizado el día 06 de Diciembre de 2013, para cumplir funciones en la cátedra “Climatología” obteniendo el segundo lugar. Resolución N° 0118-14-FFHA.

Lic. Roberto Moreno
D.N.I.: 22.227.418