

CURRICULUM VITAE.

ANTECEDENTES PERSONALES.

Apellido y nombres: Mulet Vicente Eduardo

Lugar de nacimiento: San Juan – Argentina.

Nacionalidad: Argentino

Domicilio Laboral: Gabinete de Estratigrafía, Instituto de Geología “Dr. Emiliano Aparicio”.

Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de San Juan, Avda. José I. de la Roza y calle Meglioli, (5400), Rivadavia, San Juan.

Teléfono laboral: (0264) 4265103

Fax: 064 - 4265103

E - mail: vmulet@unsj-cuim.edu.ar

ESTUDIOS REALIZADOS.

- **Secundarios:** Técnico en Electrónica (Orientación en Telecomunicaciones) Escuela Técnica Ing. Rogelio A. Boero, de San Juan, Argentina.

CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO REALIZADOS.

- Curso de Capacitación Titulado “AUTOCAD 14 EN 2D” organizado por la agrupación FRANJA MORADA, con una carga Horaria de 48 Hs . Abril 2002 (Adjunta Copia)
- Curso de Ingles denominado INGLES COMUNICATIVO GENERAL (intermedio), Modulo II , con una carga Horaria de 60 Horas, Dictado entre los días 02/09/02
- al 17/12/02. Otorgado por la FAC. CIENCIAS EXACTAS FISICAS Y NATURALES UNSJ
- (Adjunta Copia)
- Curso de “MANTENIMIENTO –REPARADOR DE PC- REDES- (NIVEL BASICO). Dictado por el Centro Tecnológico Educativo de la Universidad Nacional de San Juan, CTE- Fundación UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN, con carga horaria de 72 Horas (Adjunto Copia)
- Curso en REDES EN WINDOWS, Dictado por el Centro Tecnológico Educativo Fundación UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN, con carga horaria de 20 Horas (Adjunto Copia)
- Curso en carácter de asistente en el “CURSO DE MAPINFO” dictado entre los días 28 al 31 de Marzo del 2006 Dictado por el CIPCAMI-JICA (Adjunto Copia)
- Asistente en “Jornadas de Riesgo del Trabajo” dictado en la Facultad Ciencias Sociales UNSJ del 15 al 17 de Marzo de 2010, con crédito horario de 15 Hs.

LECTADO DE CURSO:

Colaborador en el dictado de curso “LA TIERRA: TERRITORIO EXTERNO QUE HABITAMOS, INTERIOR QUE NO CONOCEMOS” Septiembre del 2005 con una carga horaria de 100 Hs .

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS:

Funciones desempeñadas como Auxiliar de la Docencia, Primera Categoría en carácter de adscripto desde el 31 de marzo del 2009, en la cátedra de Dibujo Técnico Geológico de la Licenciatura en Ciencias Geológicas.

TRABAJOS DE LICENCIATURA

Asistencia Técnica en Tesis de Licenciaturas en Carreras de Geología
Asistencia en la Tesis de Licenciatura del Alumno Iván Chávez Registro N° 8952 DNI 26.511.840, denominado “ESTRATIGRAFIA Y ESTRUCTURA DEL SILURICO Y DEVONICO DE LA QUEBRADA DE LOS BRETES, FLANCO ORIENTAL DE LA SIERRA DE LA INVERNADA, PRECORDILLERA DE SAN JUAN.

Asistencia en el trabajo de Licenciatura del Alumno Mariano Martínez con la Temática “ ESTRATIGRAFIA Y ESTRUCTURA DEL SILURICO Y DEVONICO DE LA QUEBRADA DE LAS CIENAGAS, SIERRA DE LA TRANCA., PRECORDILLERA DE SAN JUAN ARGENTINA.

Asistencia en el trabajo de Licenciatura del Alumno Marcelo Javier Ortiz Uriburu con la temática denominada “ESTRATIGRAFIA Y ESTRUCTURA DEL SILURICO Y DEVONICO DE LA QUEBRADA AGUA DEL PUNTUDO FLANCO ORIENTAL DE LA SIERRA DE LA INVERNADA, PRECORDILLERA DE SAN JUAN , ARGENTINA.

TRABAJOS DE DOCTORADO

Asistencia Técnica en Tesis de Doctorado:

Asistencia en la Tesis de Doctorado de la Licenciada Adriana Inés Bracco con la temática “ ESTUDIO SEDIMENTOLOGICO Y ETRATIGRAFICO DEL NEOGENO DE LA SIERRA DE LA DEHEZA, PRECORDILLERA , SAN JUAN, ARGENTINA. Gabinete de Estratigrafía, Instituto de Geología (INGEO) FCFN. UNSJ. Dr: Silvio H. Peralta.

Asistencia Técnica en Tesis de Doctorado de la Licenciada Estela Pereyra “ESTRATIGRAFIA Y ESTRUCTURA DEL ORDOVICICO Y SILURICO DE LA SIERRA DE LA DEHEZA, ENTRE LAS QUEBRADAS DE LOS ALGARROBOS Y DE LA DEHEZA, PRECORDILLERA DE SAN JUAN, ARGENTINA, Gabinete de Estratigrafía, Instituto de Geología (INGEO) FCFN. UNSJ. Dr: Silvio H. Peralta.

Asistencia Tesis Doctorado del Licenciado Eduardo Toro (Universidad de Río Cuarto) “PALEOCOLOGIA DE FAUNAS MARINAS BETNICAS DE LA FORMACION TALACASTO (DEVONICO INFERIOR), PRECORDILLERA CENTRAL, PROVINCIA DE SAN JUAN, ARGENTINA, SIGNIFICADO PALEOGEOGRAFICO “, Director Dr. Silvio H. Peralta.

INFORMES TÉCNICO-CIENTÍFICOS

- Participación en el Proyecto de Investigación Trianual “Estratigrafía y Estructura del Ordovícico de la Quebrada de La Dehesa Precordillera Central de San Juan, Argentina” Resolución N° 2270/99, del Consejo Superior – UNSJ, 2000-2002.
- Asistencia en el Proyecto de Investigación “ Ordovician Paleogeography of the Argentina Precordillera: Evidences from Neodymium Isotope Stratigraphy” (Petroleom Research Fund-American Chencial Society-UNSJ, Dirigido por el Dr Stanley Finney, California State University, Long Beach (CSULB).
- Participación como integrante en el Proyecto de Investigación bi-anual “Síntesis sobre el conocimiento biestratigrafico del Grupo Tucunuco (Ashgillianotardio-ludlowiano) : asociaciones palinologicas”. Directora Dr Elba P. de Baldis, UNSJ, 2000-2002.
- Participación en el Proyecto de Investigación y publicaciones sobre Neógeno con el Sr.: Profesor Víctor Hugo Contreras, Investigador del INGEO de la UNSJ.
- Participación como Técnico en el Programa de Investigación Permanente “ESTRATIGRAFÍA DEL FANEROZOICO” Aprobado por Resolución N° 47/95 Consejo Directivo FCEFyN, UNSJ, para su desarrollo en el Gabinete de Estratigrafía del INGEO, FCEFyN – UNSJ.
- Participación en el Proyecto “ Provenance of Cambrian Sandstones Argentine Precordillera “ , financiado por Nacional Science (NSF, USA), Director Dr. Stanley C. Finney, California State University, Long Beach(CSULB), Investigador Principal , Dr. Silvio H. Peralta , Ingeo-UNSJ. Proposal N° 0332442/Finney/15771 División : EAR Program Element Code: 1571.
- Participación en el Proyecto de Investigación Trianual “Estratigrafía y Estructura del Ordovícico de la Quebrada de La Dehesa Precordillera Central de San Juan, Argentina” Resolución N° 2270/99, del Consejo Superior – UNSJ, 2000-2002.
- Participación en el Proyecto denominado “Estratigrafía, Estructura y Recursos Naturales del Ordovícico y Silúrico de la Quebrada El Salto , Precordillera Central de San Juan , Argentina . Aprobado por Consejo de investigaciones, Científicas, Técnicas y de creación Artística (CICITCA, UNSJ), periodo 2003-2005. Resolución 033/03 del Consejo Superior UNSJ.
- Participación en el proyecto de investigación denominado “ Discovery of Hegetotherid Mammal Trackway From the Las Flores Formation (Neógene) Of Puchuzum, San Juan, Argentina. Aspectos Bioestratigráficos y

Cronoestratigráficos.

- Participación en el Proyecto de Extensión “Patrimonio Natural: Colecciones de Minerales y Rocas” Resolución N° 749/86- FCFN Período 2001-2003
Director Adriana Bracco Unidad Ejecutora IMCN – UNSJ
- Participante en el proyecto de Extensión (2005-2006) “ LOMAS DE LAS TAPIAS : LA PREHISTORIA A LA PUERTA DE LA CIUDAD DE SAN JUAN PROMOCION Y DIFUSION DE UN AREA NATURAL PROTEGIDA” Resolución 207/04 del consejo superior de la UNSJ
- Participante en proyecto de Investigación “ESTUDIO DEL SISTEMA ALUVIAL –LACUSTRE NEOGENO DE PUCHUZUM, VILLA NUEVA, CALINGASTA, SAN JUAN . Proyecto aprobado por el CICITCA Resolución N° 21E/649 Resolución 043/06 del Consejo superior FCFN de la UNSJ
- Asistencia en el Proyecto de Investigación “ Ordovician Paleogeography of the Argentina Precordillera: Evidences from Neodymium Isotope Stratigraphy”
(Petroleom Research Fund-American Chemical Society-UNSJ, Dirigido por el Dr Stanley Finney, California State University, Long Beach (CSULB).
- Participación como integrante en el Proyecto de Investigación bi-anual “ Síntesis sobre el conocimiento bioestratigráfico del Grupo Tucunuco (Ashgilliano-ludlowiano) : asociaciones palinológicas”. Directora Dr Elba P. de Baldi, UNSJ, 2000-2002.
- Participación en el Proyecto de Investigación y publicaciones sobre Neógeno con el Sr.: Profesor Víctor Hugo Contreras, Investigador del INGEO de la UNSJ.
- Participación como Técnico en el Programa de Investigación Permanente “ESTRATIGRAFÍA DEL FANEROZOICO” Aprobado por Resolución N° 47/95 Consejo Directivo FCFyN, UNSJ, para su desarrollo en el Gabinete de Estratigrafía del INGEO, FCFyN – UNSJ.
- Participación en el Proyecto “ Provenance of Cambrian Sandstones Argentine Precordillera “ , financiado por National Science (NSF, USA), Director Dr. Stanley C. Finney, California State University, Long Beach(CSULB), Investigador Principal , Dr. Silvio H. Peralta , Ingeo-UNSJ. Proposal N° 0332442/Finney/15771 División : EAR Program Element Code: 1571.
- Participación en el Proyecto denominado “Estratigrafía, Estructura y Recursos Naturales del Ordovícico y Silúrico de la Quebrada El Salto, Precordillera Central de San Juan, Argentina. Aprobado por Consejo de investigaciones, Científicas, Técnicas y de creación Artística (CICITCA,UNSJ), período 2003-2005. Resolución 033/03 del Consejo Superior UNSJ.
- Participación en el proyecto de investigación denominado “ Discovery of Hegetotherid Mammal Trackway From the Las Flores Formation (Neógeno) Of

Puchuzum, San Juan, Argentina. Aspectos Bioestratigráficos y Cronoestratigráficos

- Participación en el Proyecto de Extensión “ Patrimonio Natural : Colecciones de Minerales y Rocas” Resolución N° 749/86- FCEFN Periodo 2001-2003
Director Adriana Bracco Unidad Ejecutora IMCN – UNSJ
- Participante en el proyecto de Extensión (2005-2006) “ LOMAS DE LAS TAPIAS : LA PREHISTORIA A LA PUERTA DE LA CIUDAD DE SAN JUAN PROMOCION Y DIFUSION DE UN AREA NATURAL PROTEGIDA” Resolución 207/04 del consejo superior de la UNSJ
- Participante en proyecto de Investigación “ESTUDIO DEL SISTEMA ALUVIAL –LACUSTRE NEOGENO DE PUCHUZUM, VILLA NUEVA, CALINGASTA, SAN JUAN . Proyecto aprobado por el CICITCA Resolución N° 21E/649 Resolución 043/06 del Consejo superior FCEFN de la UNSJ.
- Miembro en el Proyecto denominado “AREA NATURAL PROTEGIDA LOMA DE LAS TAPIAS (ULLUM Y ALBARDON): UNA HERRAMIENTA PARA LA EDUCACION, EL TURISMO Y EL DESARROLLO SUSTENTABLE”. Res. N° 668/9 de Rectorado de la UNSJ.
- Miembro en el Proyecto “Análisis Tectosedimentario del Neógeno de Lomas de La Dehesa, Departamento ULLUM, SAN JUAN, ARGENTINA”. Código 21 E/855, aprobado por CICITCA Res. N° 34/08 Consejo Superior. De La UNSJ.
- Miembro en el Proyecto “ Estudio del Sistema Aluvial-Lacustre del Neógeno de Puchuzúm- Villa Nueva, Calingasta, San Juan, Argentina. Código 21E/649, para su Aprobación.
- Miembro Técnico en el Proyecto : Contreras, V. H. 2010. “Zonificación Geológica - Paleontológica para el Diseño del Plan de Manejo del ANP Loma de Las Tapias (Ley Prov. N° 7307), San Juan, Argentina”. Pp. 1-49. Informe para la Dirección Conservación y Áreas Protegidas, Subsecretaría de Medio Ambiente, STCMA, MITMA, Gobierno de San Juan.

PROYECTOS DE DOCENCIA Y EXTENSIÓN

- Proyecto de Extensión: “Loma de Las Tapias: La Prehistoria a la Puerta de la Ciudad de San Juan. Promoción y Difusión de un Área Natural Protegida”. Convocatoria CONEX 2004-2005, Resol. N° 297/04-CS-UNSJ.
- Proyecto de Extensión: “Loma de Las Tapias (Ullum): Una Escuela sale a Difundir y Proteger un Área Natural Protegida. Convocatoria CONEX 2007-2008, Resol. N° 2802/07-CS-UNSJ.
- Proyecto de Extensión: “Área Natural Protegida Loma de Las Tapias (Ullum y Albardón): Una Herramienta para la Educación, el Turismo y el Desarrollo Sustentable”. Convocatoria CONEX 2009-2010. Resol. N° 668- Rectorado-UNSJ.

CAPÍTULOS DE LIBROS

- Suvire, G. & V. H. Contreras. 2010. Late Cenozoic Geology and Geomorphology of the Loma de Las Tapias area, San Juan, west central Argentina. In: Cenozoic Geology of the Central Andes of Argentina, J. A. Salfity and R. A. Marquillas, eds., pp 1-15. Universidad Nacional de Salta.
- Contreras, V. H. & A. Baraldo. 2010. Calibration of the Chasicuan-Huayquerian stages boundary (Neogene), San Juan, western Argentina. In: Cenozoic Geology of the Central Andes of Argentina, J. A. Salfity and R. A. Marquillas, eds., pp. 1-20. Universidad Nacional de Salta.
- Bracco, A. I.; L. I. León; M. Pámparo; E. Cerdeño y V. H. Contreras. 2010. Sedimentology and paleoenvironmental evolution of the Neogene deposits of Puchcuzum, San Juan, Argentina. In: Cenozoic Geology of the Central Andes of Argentina, J. A. Salfity and R. A. Marquillas, eds., pp. 1-18. Universidad Nacional de Salta.

Publicación Internacional

- Participante en el Proyecto de investigación denominado “ Huellas de Dinosaurios Terópodos de La Cuenca Triásica Ischigualasto Villa Unión, Oeste de Argentina “. IV Congreso Uruguayo de Geología y II Reunión de Geología ambiental y territorial del MERCOSUR (Septiembre 2004) Corresponde al Mapa Geológico General y Secciones Estratigráficas Locales.
- Publicaciones Nacionales
- Participación en el tríptico de “LA PREHISTORIA A LA PUERTA DE LA CIUDAD DE SAN JUAN “ Departamentos Ullum y Albardón de La Provincia de San Juan .
- Participación en el “ ORDOVICIAN AND SILURIAN OF THE RECORDILLERA, SAN JUAN, ARGENTINA” Field Trip Guide 9 th ISOS, 7th IGC & FMSSS, Silvio Peralta; Guillermo Albanesi and Gladys Ortega
- Participante en “ LOS ANIMALES PREHISTORICOS DE LOMA DE LAS TAPIAS “ Ullum – Albardón, San Juan , República Argentina.
- Asistencia Técnica en Tesis de Licenciaturas en Carreras de Geología
- Asistencia en la Tesis de Licenciatura del Alumno Iván Chávez Registro N° 8952 DNI 26.511.840, denominado “ESTRATIGRAFIA Y ESTRUCTURA DEL SILURICO Y DEVONICO DE LA QUEBRADA DE LOS BRETES, FLANCO ORIENTAL DE LA SIERRA DE LA INVERNADA, RECORDILLERA DE SAN JUAN.
- Asistencia en el trabajo de Licenciatura del Alumno Mariano Martínez con la Temática “ ESTRATIGRAFIA Y ESTRUCTURA DEL SILURICO Y

DEVONICO DE LA QUEBRADA DE LAS CIENAGAS, SIERRA DE LA TRANCA., PRECORDILLERA DE SAN JUAN ARGENTINA.

- Asistencia en el trabajo de Licenciatura del Alumno Marcelo Javier Ortiz Uriburu con la temática denominada “ESTRATIGRAFIA Y ESTRUCTURA DEL SILURICO Y DEVONICO DE LA QUEBRADA AGUA DEL PUNTUDO FLANCO ORIENTAL DE LA SIERRA DE LA INVERNADA, PRECORDILLERA DE SAN JUAN , ARGENTINA.

Asistencia Técnica en Tesis de Doctorado:

- Asistencia en la Tesis de Doctorado de la Licenciada Adriana Inés Bracco con la temática “ ESTUDIO SEDIMENTOLOGICO Y ETRATIGRAFICO DEL NEOGENO DE LA SIERRA DE LA DEHEZA, PRECORDILLERA , SAN JUAN, ARGENTINA. Gabinete de Estratigrafía, Instituto de Geología (INGEO) FCFN. UNSJ. Dr. Silvio H. Peralta.
- Asistencia Técnica en Tesis de Doctorado de la Licenciada Estela Pereyra “ESTRATIGRAFIA Y ESTRUCTURA DEL ORDOVICICO Y SILURICO DE LA SIERRA DE LA DEHEZA, ENTRE LAS QUEBRADAS DE LOS ALGARROBOS Y DE LA DEHEZA, PRECORDILLERA DE SAN JUAN, ARGENTINA , Gabinete de Estratigrafía , Instituto de Geología (INGEO) FCFN. UNSJ. Dr. Silvio H. Peralta.
- Asistencia Tesis Doctorado del Licenciado Eduardo Toro (Universidad de Río Cuarto) “ PALEOCOLOGIA DE FAUNAS MARINAS BETNICAS DE LA FORMACION TALACASTO (DEVONICO INFERIOR), PRECORDILLERA CENTRAL , PROVINCIA DE SAN JUAN, ARGENTINA, SIGNIFICADO PALEOGEOGRAFICO “, Director Dr: Silvio H. Peralta.
- Digitalización sobre los trabajos en póster para el Congreso de GONDWANA 12 realizada en La Ciudad de Mendoza en Noviembre 6 al 11 del 2005, bajo los siguientes títulos, EARLY MESOPROTEROZOIC ZIRCONS from conglomerate and sandstones in Cambrian and Ordovician siliclastic strata of Argentine Precordillera S. Finney, M. Grove, G. Gehrels, S. Peralta, and S. Heredia
- U-Pb geochronology of detrital zircons from Middle Cambrian sandstones, Argentine Precordillera and interpretations of sandstone provenance S. Finney; S. Peralta, G. Gehrels and K. Marsaglia
- Where is the foreland basin at the Cuyania-Gondwana collisional zone? S. Finney; S. Peralta and S. Heredia.
- Participante Adscripto en el Proyecto denominado DEPOSITO DE OLISTOTROMA DEL DEVÓNICO DE PRECORDILLERA, FORMACIÓN LOS SOMBREROS. PARTE 2, CONVOCATORIA CICITCA 2008, EN CALIDAD DE ADSCRIPTO CANTIDAD DE HORAS SEMANALES AL PROYECTO HS10.

PUBLICACIONES DE DIVULGACIÓN

Contreras, V. H. *et al.* 2005. *Loma de Las Tapias: La Prehistoria a la Puerta de la Ciudad de San Juan*. Tríptico editado en el marco del Proyecto de Extensión: Loma de Las Tapias: La Prehistoria a la Puerta de la Ciudad de San Juan. Promoción y Difusión de un Área Natural Protegida. Convocatoria 2004-2005 CONEX, UNSJ, Resol. N° 297/04-CS-UNSJ.

Contreras, V. H. *et al.* 2005. *Los Animales Prehistóricos de Loma de Las Tapias*. Tríptico editado en el marco del Proyecto de Extensión: Loma de Las Tapias: La Prehistoria a la Puerta de la Ciudad de San Juan. Promoción y Difusión de un Área Natural Protegida. Convocatoria 2004-2005 CONEX, Res. N° 297/04-CS-UNSJ.

Vicente Mulet
DNI 16.509.764
Técnico Principal