



CURRICULUM VITAE NORMALIZADO

1 - DATOS PERSONALES

Apellido: Vergani

Nombres: Gustavo Dardo

2 - ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS DE GRADO

Universitarios: Licenciado en Geología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, Año 1980.

3 - FORMACION DE POSGRADO

CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS

- Nombre: Geología Argentina
Duración: 17/05/2010 al 21/05/2010
Asistido o aprobado: Asistido y aprobado
Institución: Asoc. Geológica Argentina
Carga horaria: 40 horas
- Nombre: Clasificación y Certificación de Reservas
Duración: 1/06/2009 al 5/06/2009
Asistido o aprobado: Asistido y aprobado
Institución: Ingeniero Juan Rosbaco, Instructor
Carga horaria: 40 horas
- Nombre: Risk Analysis for Development Applications
Duración: 11/09/2007 al 13/09/2007
Asistido o aprobado: Asistido y aprobado
Institución: Rose and Associates, USA
Carga horaria: 24 horas
- Nombre: Caracterización Integrada de Yacimientos
Duración: 27/05/2007 al 28/05/2007
Asistido o aprobado: Asistido y aprobado
Institución: BauerbergKlein training and Consulting
Carga horaria: 16 horas
- Nombre: Programa de Desarrollo Gerencial
Duración: 04/2007 al 11/2007
Asistido o aprobado: Asistido y aprobado
Institución: IAE, Universidad Austral
Carga horaria: 168 horas
- Nombre: Curso sobre Ambientes Turbidíticos
Duración: 1 día 2004
Asistido y aprobado: Asistido
Institución: Dr. Paul Weimer, AAPG y AAG y GP y Veritas DGC
Carga horaria: 8 horas
- Nombre: Escuela de campo en Sistemas Turbidíticos, España.
Duración : 8 días. Oct/2004
Asistido y aprobado: Asistido
Institución: Universidad de Cataluña. Instructor Eduard Remacha.
- Nombre: Curso de campo en geoquímica. De rocas cretácicas de Méjico.
Duración: un día
Asistido y Aprobado: Asistido
Institución: 9º Congreso Latinoamericano de Geoquímica Orgánica, Mérida, Méjico. PEMEX.
- Nombre: Curso de campo en Salt Tectonics in Compressional Settings, Barcelona.
J. Verges.
Duración: dos días Septiembre 2003.
Asistido y Aprobado
Institución: American Assoc. of Petroleum Geologist. International Conference & Exhibition.



- Nombre: Sellos por fallas en trampas estructurales. Problemas y eficiencia.
Duración: dos días 15 y 16/11/2005.
Asistido y Aprobado
Institución: IAPG. VI Congreso Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos Mar del Plata. Instructores J. L. Montenat y J. L. Pittion
- Nombre: Lajas Formation Field Trip
Duración: 12/03/2001 al 16/03/2001
Asistido o aprobado: Asistido y aprobado
Institución: Duncan Mc Ilroy, Dt. Earth Sciences, University of Liverpool
Carga horaria: 40 horas

4 - ACTIVIDAD ACADÉMICA ACTUAL

ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN

En Grado

Cargo: Profesor Adjunto Ordinario desde el año 2007 a la fecha.
Dedicación: Simple
Cátedra: Geología Argentina y Aplicada, Facultad de Ciencias.
Astronómicas y Geofísicas, UNLP.
Periodicidad: Cuatrimestral

Post - grado

Cargo: Profesor Adjunto Interino desde el año 2005 a la fecha.
Dedicación: Simple
Asignatura: Geología Aplicada, Escuela de Geodesia, Facultad de Ingeniería, UBA
Periodicidad: Cuatrimestral

SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS

Año 2000 Lugar Fac. Cs Naturales y Museo, UNLP. Tema: Conferencia Fajas de Deformación, Perfiles Balanceados y Técnicas Sísmicas.

Año: 2000 a 2006 Lugar: Neuquén Tema: Instructor Curso de Geología de campo en El Portón, YPF.

Año 2002 Lugar: San Luis Tema : Conferencia Cuenca Neuquina
Año 2002 Lugar: Fac. de Cs. Exactas y Naturales, UBA Tema: Dictado de clases en Análisis de Cuencas.

Año 2004 Lugar: RepsolYPF Tema: Instructor en Estratigrafía

Año 2009 Lugar: Potosí, Bolivia Tema: Expositor Geología del Petróleo del Norte de Argentina.

Año 2012 Lugar: La Plata, Argentina. Tema: Hidrocarburos Convencionales y No Convencionales. Situación en Argentina. Disertación de extensión de la FCAYG, UNLP.

Año 2013. Lugar la Plata, Argentina. Tema: El Rol de un Geocientista en la Exploración de Hidrocarburos. Disertación para estudiantes de grado. FCAYG, UNLP.



5 - PUBLICACIONES

TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS, ACTAS DE CONGRESOS, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS (Indicar autor, año, título del trabajo, nombre de la revista u otra publicación, volumen, páginas, si tiene o no referato).

Científicos

Poiré D.G, D. Tineo, G. Gonzalez, P. Bona, N. Toledo , M. Reguero , A. Scarano, G.D. Vergani, L.M. Pérez, 2013. Hallazgos de vertebrados continentales de la Formación Petaca (Oligoceno tardío), Cuenca del Chaco, Bolivia. RACAPA, 2013. referato

Grosso, S., R. Lopez, G. Vergani y S. O'Leary, 2013. Reservorios carbonáticos naturalmente fracturados en el Yacimiento Caimancito (Formación Yacoraite), Cuenca Cretácica del Noroeste Argentino. RAGA 70 (1):53-69, 2013. referato

Bona, P.; D. Tineo; L. M. Perez, G. D. Vergani; P. Legarreta, G. Gonzalez y D. Poire, 2013. La presencia de Mourasuchus (Cocodylia, Caimaninae) en el Mioceno Superior de Bolivia, Formación Yecua: consideraciones paleoambientales y paleobiogeográficas. XXVII JAPV, La Rioja, Argentina. Referato.

Hernández, M., J. Franzese, P. Salgado, N. Hernández y G. Vergani, 2012. Patrones de fracturación en el Anticlinal del Pescado en el Río Bermejo, Provincia de Salta. XV Reunión de Tectónica, San Juan, 2012.

Vergani, Gustavo; Gonzalez Gloria; Poire Daniel y Tineo David, 2012. Análisis sedimentológico y estratigráfico a partir de la integración de datos de superficie y subsuelo en reservorios gasíferos de la Formación Petaca (Oligoceno-Mioceno), Campo Tajibo, Bolivia. XVI Congreso Peruano de Geología y SEG 2012, Lima, Perú.

David E. Tineo, Leandro M. Pérez, Pablo Legarreta, Daniel G. Poiré, Gloria González, Gustavo Vergani, 2012. Tafonomía de los niveles de moluscos en la Formación Yecua (Mioceno medio-superior) en el Subandino de Bolivia". XIII Reunión de Sedimentología, Salta, Argentina.

Hernandez, Natalia; Martín Iribarne; Diego Apreda; Guillermo Laffitte y Gustavo Vergani, 2011. Nuevos conceptos estructurales a partir de la perforación del pozo profundo Ramos xp-1012 en el Yacimiento Ramos, Sierra de san Antonio, Provincia de Salta. VIII Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos, IAPG, Mar del Plata, Argentina.

Arteaga, Marcelo, Malone, Patricio, Rosso, Marcelo, Vergani, Gustavo. 2009 The Gas Potential of the Sub Andean Basins. The current exploration status and the future Prospectivity as an Energy Resource for the regional market. 24th World Gas Conference The Global Energy Challenge: Reviewing the Strategies for Natural Gas Buenos Aires. Con referato.

Gustavo Vergani, Guillermo Laffitte, Martín Iribarne y Diego Apreda. 2008. Síntesis de las Cuencas Productivas de Hidrocarburos en el Noroeste de Argentina. Simposio Sistemas Petroleros de las Cuencas Andinas. Editores Carlos Cruz, Jorge

Rodríguez, Jorge Hechem y Hector Villar. VII Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos, Mar del Plata. Con referato.

Gustavo Vergani y Santiago Grosso. 2008. Geología del Petróleo en la Provincia de Jujuy. Relatorio Geología y Recursos Naturales de la Prov. De Jujuy. Editores B. Coira y E. O. Zappettini.

Oscar Fernandez, Martin Iribarne, Emilia Muzzio, Alfredo Disalvo, Clare Bond, Gustavo Vergani, 2007. Evaluation of structural uncertainty as a tool to minimize risk in exploration, Ramos field, Andean foothills, Argentina. AAPG Meeting, Long Beach, USA. Con referato.



Gustavo Vergani, 2005.

Control estructural de la sedimentación jurásica (Grupo Cuyo) en la Dorsal de Huincul, Cuenca Neuquina, Argentina. Modelo de falla lítrica rampa-plano invertida. Boletín de Información Petrolera, Año 1, N° 1 ,. Sin referato.

Gustavo Selva, Juan Vittone y Gustavo Vergani, 2005.

Trampas estructurales en el pie de sierra de la faja plegada Neuquina, Argentina. Simposio Las trampas de Hidrocarburos en as Cuencas Productivas de Argentina. VI Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos, IAPG, Mar del Plata. Con referato.

Matías Ghiglione, Javier Quinteros, Julio Hlebszevitsch, Daniel Yaguspsky, Claudio Harina y Gustavo Vergani, 2005.

Cuencas del extremo austral de la Placa Sudamericana: Diferencias, Conexiones y una Historia en Común. XVI Congreso Geológico Argentino, La Plata. Con referato.

Leonardo Legarreta, Carlos E. Cruz, Gustavo Vergani, Guillermo A. Laffitte and Héctor J. Villar. 2004.

Petroleum Mass-Balance of the Neuquén Basin, Argentina: A Comparative Assessment of the Productive Districts and non Productive Trends. Autores: Congreso de Geoquímica Orgánica, ALAGO, Mérida, Méjico, Con referato.

Juan E. Nuñez Mc Leod, Martín Fasola, Gustavo Vergani y Jorge Albano, 2005.

Aplicación de imágenes hiperespectrales para el reconocimiento de litologías en el yacimiento de hidrocarburos El Portón, Neuquén y Mendoza, Argentina. XVI Congreso Geológico Argentino, La Plata. Con referato.

Ricardo Mon, Adolfo A. Gutierrez, Gustavo Vergani, María Pacheco y Francese Sabat, 1999.

Estructura de la Depresión Tectónica de Metán, Provincia de Salta. XVI Congreso Geológico Argentino, La Plata 2005. Con referato

Gustavo Vergani, Gustavo Selva y Daniel Boggetti, 2002.

Estratigrafía y Modelo de Facies del Miembro Troncoso Inferior, Formación Huitrín (Aptiano), en el Noroeste de la Cuenca Neuquina, Argentina. Actas del XV Congreso Geológico Argentino, El Calafate. Con referato

Gustavo Vergani, Marcelo Barrionuevo y Hector Sosa, 1999.

Nuevo modelo sedimentario y estratigráfico para las formaciones Agrio y Huitrín en el Yacimiento Puesto Hernández, Provincias de Mendoza y Neuquén. IV Congreso de Exploración de Hidrocarburos, Mar del Plata, Con referato

Daniel Starck y Gustavo Vergani, 1996.

Desarrollo tectosedimentario del Cenozoico en el sur de la provincia de Salta. XIII Congreso Geológico Argentino y III Congreso de Exploración de Hidrocarburos, Bs As. Con referato

Gustavo Vergani, A. Tankard, H. J. Belotti y H. Welsink, 1995.

Tectonic Evolution and Paleogeography of the Neuquén Basin, Argentina, Petroleum Basin of South America, AAPG Memoir 62, p. 383-402. Con referato

Gustavo Vergani, A. Cione y D. Starck, 1995.

Los peces del Mioceno de la Quebrada de La Yesera, Provincia de Salta, Argentina. Su valor como indicadores ambientales y su antigüedad. Ameghiniana, 32 (2):129-140. Bs As.. Con referato

Ricardo Veiga y Gustavo Vergani, 1993.

Cortejo de nivel bajo:nuevo enfoque sedimentológico y estratigráfico del Mb. Avilé, prov. De Neuquén. Acta I Congreso Nacional de Hidrocarburos y XII Cong. Geológico Argentino, Mendoza. Con referato

Eduardo Donato y Gustavo Vergani, 1987.

Estratigrafía de la Formación Yacoraite (Cretácico) en paso Huaytiquina, Salta. X Congreso Geológico Argentino, Tucumán. Con referato,



Eduardo Donato y Gustavo Vergani, 1985.
Geología del Devónico y Neopaleozoico de la zona del Cerro Rincón, Prov. De Salta,
Argentina. IV Congreso Geológico Chileno, Antofagasta, Chile. Con referato

Gustavo Vergani y Hugo Stach, 1984
Recopilación Geológica de la Provincia de Santa Cruz. IX Congreso geológico Argentino.
Con referato

6 - CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS

En Instituciones Académicas y Científicas

Miembro Vocal Suplente en la Comisión Ejecutiva de la Asoc. Geológica Argentina.
desde el 2006 al 2009

7 - DISTINCIONES - PREMIOS

Mención Especial: Trabajo Los reservorios del Grupo Cuyo Superior, Simposio
Rocas reservorio de las Cuencas Productivas de la Argentina. V Congreso de
Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos, IAPG, Mar del Plata, 2002.

8 - MIEMBRO DE JURADOS (TESIS - CONCURSOS - OTROS)

Miembro Jurado en la Tesis Doctoral de Florencia Bechis, año 2009 cuyo Director
fue Ernesto Cristalini, Fac. de Cs. Exactas y Naturales, UBA.

Miembro Jurado en el Concurso de Ayudante Diplomado para la Cátedra de
Geología Argentina y Aplicada de la Fac. de Cs. Astronómicas y Geofísicas de la
UNLP, Año 2008.

Evaluador de proyecto PICT 2008 2251 de la Univ. De Bs As, Fac. de Cs. Exactas
y Naturales, para calificar en el FONCYT.

Miembro Jurado en la Tesis de Grado de María Laura Gomez Dacal, año 2012,
Facultad de Cs. Astronómicas y Geofísicas, UNLP. Modelado Gravimétrico
Tridimensional del Macizo Norpatagónico. Dirección Dra. Claudia Tocho y Dr.
Eugenio Aragón

Miembro Jurado en la Tesis de Grado de Marcela Márquez, año 2012, Facultad de
Cs. Astronómicas y Geofísicas, UNLP. Caracterización de los sismos de muy largo
periodo en el volcán Cotopaxi y sus implicaciones. Ecuador. Director Mario Ruiz.

9 - SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES DE LAS CUALES ES MIEMBRO

Miembro de la Asociación Geológica Argentina
Miembro de la Asociación Argentina de Sedimentología
Miembro de la Asociación Argentina de Geólogos y Geofísicos Petroleros, Argentina
Miembro de la American Association of Petroleum Geologist, USA
Miembro de la Society Exploration Geophysicists, USA

10 - PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS -ENCUENTROS -JORNADAS Y SIMPOSIOS

GTW AAPG "Shale Gas",
Bs As Noviembre 2012

Congreso Geológico Peruano
Lima, Octubre 2012
Congreso Geológico Argentino
Neuquén, Mayo 2011

Congreso Geológico Boliviano Expositor y participante
Potosí, Mayo 2009



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

XVII Congreso geológico Argentino Expositor
Jujuy, Octubre 2008

Congreso Exploración Hidrocarburos Expositor
Mar del Plata, Noviembre 2008

XII Reunión Argentina Sedimentología Asistente
Buenos Aires, Junio 2008

XVI Congreso Geológico Argentino Organización
La Plata, Setiembre 2005

Congreso Exploración Hidrocarburos Coordinador Simposio
Mar del Plata, Octubre 2005

Congreso Latinoamericano de Geoquímica Orgánica Asistente
Méjico, Diciembre 2004

Congreso AAPG. International Conference & Exhibition.
Barcelona, Septiembre 2003

Congreso Exploración Hidrocarburos Coordinador Simposio
Mar del Plata, Octubre 2002

11 - ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS - VISITAS DE INVESTIGADORES

Participante Junta Ejecutiva XVI Congreso Geológico Argentino La Plata 2005

Vicepresidente Junta Ejecutiva XVIII Congreso Geológico Argentino Neuquén 2011

12 - FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

20.1 Becarios

Años	Institución	Categorías	Nombre
2002	RepsolYPF	Pasante	Diego Apreda
2002	RepsolYPF	Pasante	Ignacio Cambón
2004	RepsolYPF	Pasante	Natalia Hernández
2005	RepsolYPF	Pasante	Ricardo Piethe

13 - ANTECEDENTES PROFESIONALES RELEVANTES, APORTES SIGNIFICATIVOS A LA ORGANIZACIÓN CURRICULAR

Desde la obtención de la Licenciatura en Geología en el año 1980 comencé a trabajar en el Departamento de Fotogeología del laboratorio de YPF con tareas en exploración de hidrocarburos en las cuencas Austral y Noroeste de Argentina. A partir del año 1984 a 1991 trabajé como geólogo de campo en las cuencas de Salta y Jujuy, especialmente en mapeos de superficie, geología estructural y estratigrafía del Paleozoico, Cretácico y Terciario del norte.

Desde 1991 a 1993 realicé tareas de campo en geología estructural y estratigrafía en la Cuenca Neuquina.

A partir de 1993 comencé a trabajar en geología del subsuelo en Perez Companc en la exploración de la Cuenca Neuquina con información de pozos y sísmica 2D y 3D. De igual manera efectué trabajos para evaluación de proyectos exploratorios en Bolivia y Venezuela.

Desde 1999 a 2000 continué en evaluaciones de áreas en Cuenca Neuquina con información geológica y geofísica en la compañía Astra.



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

Desde 2000 a 2006 efectué trabajos de evaluaciones regionales en diferentes cuencas argentinas, como Austral, Cañadón Asfalto, Ñirihuau, Neuquina y Noroeste argentino en la compañía RepsolYPF. En este período tuve a cargo nuevos profesionales geólogos y geofísicos con responsabilidades de formación y capacitación. En este sentido dicte cursos de geología de campo en Neuquén (integración superficie – subsuelo en el Yacimiento El Portón) llevando a cabo ocho ediciones con grupos de 15 a 20 personas de diferentes disciplinas (ingenieros de reservorio, geofísicos y geólogos). También realicé talleres y cursos de interpretación sedimentológica de testigos coronas en el depósito de Avellaneda de YPF SA.

En el mismo periodo tenia funciones de tutorías de pasantes alumnos de geología y participaba de entrevistas de nuevos profesionales graduados en geología con el Departamento de Selección de Recursos Humanos sede YPF SA.

Desde el 2006 a la fecha lidero un grupo de trabajo de profesionales de exploración y desarrollo en Geociencias de Pluspetrol, especialmente en áreas complejas de faja plegada, en cuencas de Argentina y Bolivia. Como parte del trabajo lidero cursos de prácticas de campo en Salta y Neuquén.

Bs As, Octubre de 2013
Licenciado en Geología Gustavo Vergani