



MENDI FERNÁNDEZ, David José

INGENIERO GEÓLOGO

INGENIERO TÉCNICO DE MINAS, ESPECIALIDAD EN SONDEOS Y PROSPECCIONES MINERAS

MÁSTER EN GEOLOGÍA APLICADA A LOS RECURSOS MINERALES

Teléfonos: +34 601258800

Correo-e: davidmendi@gmail.com

<https://ve.linkedin.com/in/david-mendi-31b3b973>

https://www.researchgate.net/profile/David_Mendi2

DATOS PERSONALES

Fecha de Nacimiento: 25-02-1982

Lugar de Nacimiento: Caracas-Venezuela

Estado civil: soltero

Carnet de Conducir: AM, A1, A2, A, B, BTP

RESUMEN

Profesional con doble titulación (Ingeniero Geólogo e Ingeniero Técnico de Minas, especialidad en sondeos y prospecciones mineras), Maestría en Geología aplicada de los Recursos Minerales y 11 años de experiencia en: Geología de campo y cartografía geológica; Petrología ígneo-metamórfica; Exploración de yacimientos; Investigación y docencia; Manejo de equipos de Difracción (mineralogía) y Fluorescencia de Rayos X (química) y espectrometría Gamma (radiactividad natural); Instrumentación y manejo de metodologías de preparación de muestras para análisis geoquímicos, mineralógicos, láminas delgadas, mineralogía y geología de arcilla. Con 35 trabajos de investigación presentados en eventos científicos y publicaciones.

Experiencia en Docencia universitaria, investigación en Laboratorio y Proyectos de geología, minería y geotecnia.

ESTUDIOS REALIZADOS

2016 Postgrado. Máster en Geología Aplicada a los Recursos Minerales. Universidad de Granada, España.

2015 Postgrado. Diplomado en Formación Integral para el Docente. 250 h. Universidad Central de Venezuela, Venezuela.

2013 Postgrado. Maestría en Ciencias Geológicas. Universidad Central de Venezuela, Venezuela.

2009 Licenciado. Homologación en España.

2009 Ingeniero Técnico de Minas, especialidad en Sondeos y Prospecciones Mineras. Homologación en España.

2005 Ingeniero Geólogo, Universidad Central de Venezuela, Venezuela.

Media: 14,82/20. Índice de eficiencia: 0,9537/1. 5to puesto de la promoción.

IDIOMAS

Español. Competencia bilingüe – nativa

Inglés. Nivel B1 (comprensión auditiva, lectura), Nivel A2 (compresión oral, expresión)

Septiembre 2014. Curso de Inglés Pre-Intermediate Level. 138 h. Teaching House Chicago, USA.

Julio 2011. Curso de Inglés Interchange nivel A2. 5 meses. Fyr Lois, Venezuela.

Febrero 2011. Curso de Inglés Interchange nivel A1. 10 meses. Fyr Lois, Venezuela.

EXPERIENCIA PROFESIONAL Y DOCENTE

Enero 2011 a la fecha. Profesor Instructor a dedicación exclusiva en la unidad docente de Geología General y de Campo, asignatura Introducción a la Geología de Campo, Geología de Campo, Interpretación de Mapas y Fotogeología. Escuela de Geología, Minas y Geofísica, Universidad Central de Venezuela, Caracas-Venezuela.

Mayo-Junio 2016. Prácticas Externas (Intership). Instituto Andaluz de Ciencias de La Tierra (IACT, CSIC-UGR), Dpto. Petrología, Geoquímica y Geocronología. Análisis microscópico por espectrometría de masa con plasma acoplado inductivamente y ablación láser (LA-ICP-MS) para determinar química mineral de elementos mayoritarios y minoritarios de cromititas, dunitas. Granada, España. Responsable Carlos Garrido Marín y Manuel Alpiste.

Agosto 2015. Caracterización geotécnica del proyecto Teleférico vertiente norte La Guaira en el cerro El Ávila, Dtto. Capital, Venezuela. Responsable Ing. Eudo Villegas.

Octubre 2014. Miembro del Comité Científica del Área Ciencias de La Tierra de las Jornadas de Investigación JIFI 2014. UCV, Facultad de Ingeniería.

Agosto-Diciembre 2014. Estudio Geomorfológico del Ferrocarril Caracas-La Guaira-Guatire. Responsable Ing. Antonio Mota. Ingeniería 120525 C.A.

Febrero 2011. Exploración de campo para prospección petrolera, ríos Metas, Vichada, llanos occidentales de Colombia. Responsable Ing. Juan Francisco Arminio. Pacific-Rubiales Energy.

Agosto 2009-Julio 2010. Cartografía geológica a escala 1:5.000 y 1:1.000 del tramo San Francisco de Tiznados-Tinaco de la línea férrea de Los Llanos. Responsable Ing. Eduardo Carrillo. GeoLab Consultores C.A.

Junio 2009-Enero 2011. Profesor Instructor a tiempo convencional (9 horas) en la unidad docente de Geología General y de Campo, asignatura Introducción a la Geología de Campo, Geología de Campo, Interpretación de Mapas y Fotogeología. Escuela de Geología, Minas y Geofísica, Universidad Central de Venezuela, Caracas-Venezuela.

Enero 2008-Diciembre 2015. Editor de la revista Geos de la Escuela de Geología, Minas y Geofísica de la UCV, Volúmenes 39 al 47.

Octubre 2005-a la fecha: Coordinador del Laboratorio de Geología y Geoquímica 330 de la Escuela de Geología, Minas y Geofísica, UCV.

Marzo 2007-Marzo 2010: Profesor en la asignatura Geología de Campo, en el estado Falcón. Escuela de Geología, Minas y Geofísica de la Facultad de Ingeniería de la UCV.

Septiembre 2005-2012: Profesional asistente a la docencia, en actividades de Geología de Superficie y Cartografía Geológica, en la región de rocas sedimentarias e ígneas entre Carora - Siquisique - Río Tocuyo - Yumare - Paraguaná, estados Lara, Falcón y Yaracuy. Responsable prof. Franco Urbani. UCV-FUNVISIS.

Agosto 2006: Estudio geológico-geotécnico para la aducción de la tubería de agua tramo Charallave, estado Miranda. Responsable Ing. Daniel Salcedo. Ingeotec C.A.

Febrero-Marzo 2006: Estudio geológico-geotécnico para el anteproyecto de la línea del Metro de Los Teques-San Antonio de Los Altos. Responsable Ing. Antonio Mota. MR0312 Ingeniería C.A.

Febrero 2006: Proyecto estudio de factibilidad de rehabilitación de la central hidroeléctrica de Cacurí, edo. Amazonas. Proyecto multidisciplinario de la Facultad de Ingeniería de la UCV.

Agosto 2004-Marzo 2005: FUNVISIS, proyecto GEODINOS (Geodinámica del Norte de Suramérica). Integración geológica de la Península de Paraguaná, estado Falcón. Trabajo Final de Grado (TFG).

Abril 2003-Agosto 2005: Preparador (auxiliar docente) de la asignatura Introducción a la Geología de Campo, en la Escuela de Geología, Minas y Geofísica de la Facultad de Ingeniería de la UCV.

Septiembre 2003-Septiembre 2004: Laboratorio de Geología y Geoquímica 330, Escuela de Geología, Minas y Geofísica de la Facultad de Ingeniería de la UCV. Prácticas remuneradas. Responsable prof. Franco Urbani.

Agosto-Septiembre 2003: Ingenieros De Santis C.A. Proyecto: Evaluación de resistencia a la tensión de anclajes en función del volumen de lechada inyectada y de la relación agua-cemento. Autopista Antonio José de Sucre, tramo 4, Estado Miranda. Prácticas remuneradas. Responsable Ing. Feliciano De Santis.

APTITUDES Y ÁREAS DE CONOCIMIENTO

- Capacidad de liderazgo y trabajo en equipo, también de seguir hoja de rutas
- Experiencia en resolución de problemas, trabajar bajo presión y en zonas de campo inhóspitas
- Experiencia en Geología de Campo y Cartografía Geológica
- Manejo de programas de cartografía: ArcGIS®, Global Mapper®, Geomodeller®
- Manejo de programas de procesamiento de imágenes: Autocad®, CorelDRAW®, Adobe® Photoshop, Surfer®
- Experiencia en manejo y procesamiento de datos
- Operación de equipos de Difracción de rayos X Phillips PW3020, Fluorescencia de rayos X por energía dispersiva Philips Minipal PW 4520 y Fluorescencia de rayos X por energía dispersiva con fuentes radioactivas NITON XL-722S
- Operación de espectrómetros de rayos Gamma (Gamma Ray), Amptek MCA 8000A
- Instrumentación y manejo de metodologías de preparación de muestras para análisis geoquímicos y mineralógicos con técnicas de Difracción, Fluorescencia de rayos X y Espectrometría Gamma
- Experiencia y conocimientos en el manejo de programas especializados de operación y procesamiento en Difracción de rayos X
- Manejo de diversos programas Geoestadísticos: NCSS 2000, MVSP, STATGRAPHICS

CURSOS REALIZADOS

- Mayo 2016.** Curso de Especialización de Sondeos. 22 h. Univ. de Jaén, España. Prof. Julián A. Martínez López.
- Julio 2014.** Taller Generación de mapas digitales con herramientas automatizadas, caso: Global Mapper. 40 h. Univ. Central de Venezuela, Dpto. Ingeniería Geodésica y Agrimensura. Prof. Douglas Bravo.
- Julio 2014.** Taller Manejo de equipos digitales para Levantamientos Topográficos. 40 h. Univ. Central de Venezuela, Dpto. Ingeniería Geodésica y Agrimensura. Prof. Gilberto Swanston.
- Octubre 2013.** Programa de Estímulo a la Innovación e Investigación, Investigador A2. Ministerio para Ciencia, Tecnología e Innovación y Observatorio Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, Venezuela.
- Junio 2012.** Taller de adiestramiento SIG. Duración 40 h. Fundación Instituto de Ingeniería, Venezuela.
- Mayo 2012.** Biogeoquímica de Isótopos Estables. Duración 8 h. Univ. Central de Venezuela, Instituto de Ciencias de La Tierra. Dr. Antonio Delgado.
- Febrero 2012.** Fusión de muestras con Boratos. Duración 5 h. Corporación Científica Venezolana C.A., Venezuela. Dr. Mauricio González.
- Diciembre 2010.** Minería de la bauxita: Desarrollo, Reservas, Operaciones, Seguridad y Ambiente. Duración 8 h. Univ. Central de Venezuela, Dpto. Geología. Dr. Noel Mariño.
- Noviembre 2010.** Principles of tectonics and sedimentary basins: Tectonic and basin history of Venezuela. Duración 16 h. Tectonic Analysis-Univ. Wales. Dr. James Pindell.
- Octubre 2009:** LIDAR (Tecnología Laser Aerotransportada y procesamiento de datos). Duración 16 h. Fundación Instituto de Ingeniería, Venezuela. Prof. José Arismendi.
- Septiembre 2008.** Inducción en técnicas de laboratorio en difracción y fluorescencia de rayos X aplicado al estudio de arcillas. Duración 16 h. CITIUS, Univ. de Sevilla, España. Dr. Emilio Galán.
- Enero 2008.** Curso básico de microscopía electrónica aplicado al estudio de arcilla. Duración 36 h. PDVSA, Venezuela. Dr. Emilio Galán.
- Octubre 2007.** Aplicación de la microscopía electrónica de barrido a muestras geológicas. Duración 8 h. INGEOMIN, Venezuela.
- Octubre 2007.** Espectrometría de emisión óptica con plasma inductivamente acoplado (ICP-OES) y espectrometría de masa con plasma inductivamente acoplado (ICP-MS), aplicados a muestras geológicas. Duración 8 h. INGEOMIN, Venezuela.
- Octubre 2007.** Fluorescencia de rayos X aplicados a muestras geológicas. Duración 8 h. INGEOMIN, Venezuela.
- Febrero 2007.** Mineralogía y geología de arcilla. Duración 40 h teóricas y 40 h prácticas. PDVSA Oriente, Venezuela. Dr. Emilio Galán.

CURSOS DICTADOS

- Noviembre 2014.** Aplicaciones de Difracción de Rayos X para análisis de materiales. 4 h. Univ. Central de Venezuela, Dpto. Geología. Jornadas de Investigación JIFI 2014.
- Marzo 2009 a Diciembre 2015.** Docente de la asignatura Introducción a la Geología de Campo y Geología de Campo. Univ. Central de Venezuela, Escuela de Geología, Minas y Geofísica.
- Marzo 2010 a Marzo 2011.** Docente de la asignatura Fotogeología. Univ. Central de Venezuela, Escuela de Geología, Minas y Geofísica.
- Marzo 2010 a Marzo 2011.** Docente de la asignatura Interpretación de Mapas. Univ. Central de Venezuela, Escuela de Geología, Minas y Geofísica.

EVENTOS CIENTÍFICOS

- Noviembre 2014:** 1er Congreso Venezolano de Geoquímica. Univ. Central de Venezuela, Facultad de Ciencias, Instituto de Ciencias de La Tierra. Caracas, Venezuela.
- Diciembre 2013:** V Simposio Venezolano de Geociencias de rocas ígneas y metamórficas. Univ. Central de Venezuela, Escuela de Geología, Minas y Geofísica. Caracas, Venezuela.
- Diciembre 2011:** I Congreso Venezolano de Geociencias, IV Simposio Venezolano de Geociencias de rocas ígneas y metamórficas. Univ. Central de Venezuela, Escuela de Geología, Minas y Geofísica. Caracas, Venezuela.
- Noviembre 2010:** III Simposio Venezolano de Geociencias de rocas ígneas y metamórficas. Univ. Central de Venezuela, Escuela de Geología, Minas y Geofísica. Caracas, Venezuela.
- Octubre 2009:** 72 Aniversario de la Escuela de Geología, Minas y Geofísica. Foro "Geología de la cordillera de La Costa". Univ. Central de Venezuela, Escuela de Geología, Minas y Geofísica. Caracas, Venezuela.
- Noviembre 2008:** II Jornadas de Geología de rocas ígneas y metamórficas. Univ. Central de Venezuela, Escuela de Geología, Minas y Geofísica. Caracas, Venezuela.

Octubre 2007: IX Congreso Geológico Venezolano. Univ. Central de Venezuela. Caracas, Venezuela.

Julio 2007: XIII Conferencia Panamericana de mecánica de suelos e ingeniería geotécnica. Margarita, Venezuela.

Noviembre 2006: Jornadas de Investigación de la Facultad de Ingeniería JIFI-2006. Univ. Central de Venezuela. Caracas, Venezuela.

Noviembre 2005: I Jornadas de Geología de rocas ígneas y metamórficas. Univ. Central de Venezuela, Escuela de Geología, Minas y Geofísica. Caracas, Venezuela.

Noviembre 2004: Jornadas de Investigación de la Facultad de Ingeniería JIFI-2004. Univ. Central de Venezuela. Caracas, Venezuela.

TRABAJOS PUBLICADOS Y PRESENTADOS EN PONENCIAS (35 trabajos, autor y coautor)

- D. MENDI, F. URBANI, S. PARRONDO. 2015. Actualización de la cartografía geológica de la península de Paraguaná, Venezuela. *Geos* (UCV, Caracas), 47:221-222. ISSN 0435-5601.
- URBANI F., S. GRANDE, A. GÓMEZ, D. MENDI, W. REÁTEGUI & M. BAQUERO. 2015. Descripción estratigráfica actualizada de algunas unidades geológicas de la región comprendida entre Carora y Cabo Codera, Venezuela. *Revista Venezolana de Ciencias de la Tierra, Geos* (UCV, Caracas), 47: 1-19. ISSN 0435-5601.
- FRANCO U., M. BAQUERO, S. GRANDE, V. VALENCIA, U. MARTENS, J. PINDELL, D. MENDI & A. GÓMEZ. 2015. Nuevas edades U-Pb de rocas ígneos-metamórficas del estado Yaracuy. *Bol Acad. Ciencias Fís., Matem. y Nat.*, 75(2): 33-52. ISSN 0366-1652.
- D. MENDI. La Discordancia Regional Eoceno-Oligoceno, al Noroeste de Venezuela. 2014. Jornadas de Investigación JIFI 2014. UCV, Facultad de Ingeniería.
- D. MENDI. Aspectos Geológicos de la Galera del Cinaruco, Apure, Venezuela. 2013. *Revista Venezolana de Ciencias de La Tierra Geos* (UCV, Caracas), 45:95-98 + presentación 19 p. en DVD. ISSN 0435-5601.
- D. MENDI, M. L. BAQUERO, E. P. OLIVEIRA, F. URBANI, J. PINTO, S. GRANDE, V. VALENCIA. 2013. Petrografía y Geocronología U-Pb en zircones de las unidades Ígneos-Metamórficas en la Mesa de Cocodite, Península de Paraguaná, Venezuela. *Revista Venezolana de Ciencias de La Tierra Geos* (UCV, Caracas), 45:99-100 + presentación 19 p. en DVD. ISSN 0435-5601.
- BAQUERO M., L. CAMPOSANO, J. BRITO, V. VALENCIA, S. GRANDE, D. MENDI & F. URBANI. 2013. Petrografía, geocronología U-Pb en zircon y geoquímica de rocas máficas, península de Paraguaná, estado Falcón. Nota Técnica, No. NTE-1735-2013, Intevep, p. 24 + Anexos.
- BAQUERO M., S. GRANDE, V. VALENCIA, F. URBANI & D. MENDI. 2013. Petrografía y geocronología del magmatismo Eoceno temprano del basamento del Campo Gas Perla. Nota Técnica, No. NTE-1677-2013, Intevep, p. 24 + Anexos.
- D. MENDI, M. L. BAQUERO, E. P. OLIVEIRA, F. URBANI, J. PINTO, S. GRANDE, V. VALENCIA. 2013. Petrography and U-Pb Zircon Geochronology of Geological Units of the Mesa de Cocodite, Península de Paraguaná, Venezuela. Meeting of the Americas. American Geophysical Union (AGU), Cancún-Méjico.
- FRANCO URBANI, S. GRANDE, D. GODDARD & D. MENDI. 2012. Revisión de la Geología, Minería e Historia del Yacimiento de Mercurio de San Jacinto, Serranía de Baragua, edo. Lara, Venezuela. *Revista de la Facultad de Ingeniería, UCV*, 27(2): 39-51. ISSN 0798-4065.
- BAQUERO M., F. URBANI, S. GRANDE, H. FOURNIER & D. MENDI. 2011. Notas sobre nuevas edades ^{40}Ar - ^{39}Ar de muestras de basalto y pegmatita de los estados Falcón y Yaracuy. *Bol Acad. Ciencias Fís., Matem. y Nat.*, 71(4): 31-45. ISSN 0366-1652.
- MENDI D., L. GONZÁLEZ & D. MENÉNDEZ. 2010. Posible procedencia de clastos ígneos-metamórficos de la Formación Capadare en el cerro Rieci, edo. Falcón. III Jornadas Venezolanas de Geociencias de las rocas ígneas y metamórficas, Escuela de Geología, Minas y geofísica, UCV-Caracas.
- MENDI D., G. Sebastián, E. CARABALLO, A. MUSSARI & F. URBANI. 2010. Dos localidades de interés mineralógico del estado Yaracuy, Venezuela: pegmatita turmalinífera de Farriar y nódulos de barita del cerro la Zurda. III Jornadas Venezolanas de Geociencias de las rocas ígneas y metamórficas, Escuela de Geología, Minas y geofísica, UCV-Caracas.
- BAQUERO M., U. CORDANI, K. SATO, F. URBANI, S. GRANDE & D. MENDI. 2010. Geocronología del basamento en el noroccidente de Venezuela: basado en datos de U-Pb zircon en LA-ICP-MS. III Jornadas Venezolanas de Geociencias de las rocas ígneas y metamórficas, Escuela de Geología, Minas y geofísica, UCV-Caracas.
- URBANI F., G. Sebastián, D. MENDI & D. GODDARD. 2010. El yacimiento de mercurio de San Jacinto, serranía de Baragua, estado Lara, Venezuela: su posible origen. III Jornadas Venezolanas de Geociencias de las rocas ígneas y metamórficas, Escuela de Geología, Minas y geofísica, UCV-Caracas.
- PERNÍA S., K. TIRADO & D. MENDI. 2010. La espectrometría gamma como herramienta de cartografía geológica. Caso río Miguelena, estado Vargas. III Jornadas Venezolanas de Geociencias de las rocas ígneas y metamórficas, Escuela de Geología, Minas y geofísica, UCV-Caracas.

- URBANI F., D. MENDI, R. HURTADO & L. GONZÁLEZ. 2010. Los componentes ígneo-metamórficos de la Formación Matatere, estado Lara. III Jornadas Venezolanas de Geociencias de las rocas ígneas y metamórficas, Escuela de Geología, Minas y geofísica, UCV-Caracas.
- URBANI F. & D. MENDI. 2010. Notas sobre la discordancia del margen sur de la cuenca oligo-miocena de Falcón, estados Lara, Falcón y Yaracuy, Venezuela. *Bol Acad. Ciencias Fís., Matem. y Nat.*, 70(3): 3-25. ISSN 0366-1652.
- CARABALLO E., A. DE ABRISQUETA & D. MENDI. 2010. Análisis de eclogitas de dos localidades de la Cordillera de La Costa, Venezuela. *Geos* (UCV, Caracas), 40:9-10 + cartel en DVD. ISSN 0435-5601.
- MENDI D.. 2010. Recursos minerales en la zona máfica-ultramáfica de Paraguaná, estado Falcón. *Geos* (UCV, Caracas), 40:25-28 + 24 p. en DVD. ISSN 0435-5601.
- GRANDE S., F. URBANI & D. MENDI. 2008. Presencia de un basamento Grenvilliano de alto grado en Venezuela noroccidental. *Geos* 39: 90 + 16 p. y 43 láminas en DVD (Carpeta 155). ISSN 0435-5601.
- GRANDE S., URBANI F. & D. MENDI. 2008. Mármoles de alto grado probablemente Grenvillianos en el noroeste de Venezuela (Resumen). *Geos* 39: 128-129. ISSN 0435-5601.
- URBANI Franco, L. CAMPOSANO, D. MENDI, A. MARTÍNEZ & A. GONZÁLEZ. 2008. Consideraciones geológicas y geoquímicas de la zona de Yumare, estados Falcón y Yaracuy, Venezuela. *Bol. Acad. C. Fis., Mat. y Nat.* (Caracas) 68(2): 9-30. ISSN 0366-1652.
- URBANI F., D. MENDI, S. GRANDE, I. BARITTO, L. URBINA & L. CAMPOSANO. 2008. Notas petrológicas sobre las “rocas Volcánicas de El Totumo”, sierra de Perijá, estado Zulia (Resumen). *Geos* 39(2007): 145-147. ISSN 0435-5601.
- URBANI F., L. CAMPOSANO, D. MENDI, MARTÍNEZ A. & GONZÁLEZ A. 2008. Observaciones sobre algunas rocas del Cretácico Tardío en la zona de Yumare, estados Falcón y Yaracuy (Resumen). *Geos* 39(2007): 144-145. ISSN 0435-5601.
- VALLETTA G., UTRERA O., MENDI D. & PADILLA J. 2008. Estudio geoquímico de una calicata ubicada en la isla Gran Roque, parque nacional Archipiélago Los Roques, Dependencia Federales, Venezuela. (Resumen). *Geos* 39(2007): 147-149. ISSN 0435-5601.
- URBANI Franco & D. MENDI. 2007. Consideraciones geológicas y geoquímicas de la zona de Yumare, estados Yaracuy y Falcón, Venezuela. Ponencia IX Congreso Geológico Venezolano. UCV, Caracas.
- MENDI D. & E. RODRÍGUEZ. 2007. Integración geológica de la península de Paraguaná, estado Falcón. Cartel IX Congreso Geológico Venezolano. UCV, Caracas.
- GRANDE Sebastián, F. URBANI & D. MENDI. 2006. Mármoles de alto grado probablemente Grenvillianos en el noroeste de Venezuela. Cartel Jornadas de Investigación de la Facultad de Ingeniería JIFI 2006. UCV, Caracas.
- MENDI D., L. CAMPOSANO, F. URBANI & M. BAQUERO. 2006. Petrografía de rocas del basamento ígneo-metamórfico del norte del estado Falcón. Cartel Jornadas de Investigación de la Facultad de Ingeniería JIFI 2006. UCV, Caracas.
- MENDI D., L. CAMPOSANO & M. BAQUERO. 2005. Petrografías de rocas del basamento de la ensenada de La Vela, estado Falcón. Notas de avance. Ponencia I jornadas venezolanas de rocas ígneas y metamórficas. UCV, Escuela de Geología, Minas y Geofísica. *Geos* (Caracas) 38:32-33 + CD anexo 42 láminas, carpeta 15. ISSN 0435-5601.
- MENDI D. & E. RODRÍGUEZ. 2005. Integración geológica de la península de Paraguaná, estado Falcón. Ponencia I jornadas venezolanas de rocas ígneas y metamórficas. UCV, Escuela de Geología, Minas y Geofísica. *Geos* (Caracas) 38:29-31. + CD anexo 50 láminas, carpeta 13. ISSN 0435-5601.
- MENDI D. & E. RODRÍGUEZ. 2005. Integración geológica de la península de Paraguaná, estado Falcón. *Geos* (Caracas) 38:93-94 + CD anexo texto completo 148 p., carpeta 43. ISSN 0435-5601.
- REKOWSKI F., D. MENDI, V. VILLARROEL, L. CAMPOSANO & F. URBANI. 2004. Análisis químico y mineralógico de sedimentos del fondo marino de una zona ubicada al noreste del delta del río Orinoco, Venezuela. *Geos* (Caracas) 37:38-39. ISSN 0435-5601.
- GILBERT, A., L. CAMPOSANO, F. URBANI & D. MENDI. 2004. Espectrometría gamma de un contacto ígneo-sedimentario en Siquisique, estado Lara. *Geos* (Caracas) 37:24-25. ISSN 0435-5601.

AFILIACIONES

Colegio de Ingenieros de Venezuela
Sociedad Venezolana de Geólogos

OTRAS ACTIVIDADES

2007-2015: Editor de la Revista Venezolana de Ciencias de la Tierra (Geos) de la Escuela de Geología, Minas y Geofísica de la Fac. Ingeniería, Univ. Central de Venezuela. Volúmenes 39 al 47.

2006-2015: Coordinador del Laboratorio de Geología y Geoquímica 330, Escuela de Geología, Minas y Geofísica de la Fac. Ingeniería, Univ. Central de Venezuela.

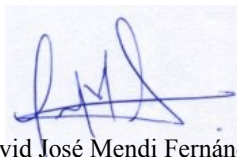
2005-2015: Comité organizador del Simposio Venezolano de Geociencias de las rocas Ígneas y Metamórficas. Del 1er al 5to.

Diciembre 2005: Curso de alta montaña, Centro de Excursionismo Universitario (CEU), Univ. Central de Venezuela.

Marzo 2005: Curso básico de escalada en roca, Centro de Excursionismo Universitario (CEU), Univ. Central de Venezuela.

Agosto 2003: Curso de buceo, Open Water de PADI.

Enero-Marzo 2002: Curso de baja y media montaña, Centro de Excursionismo Universitario (CEU), Univ. Central de Venezuela.



David José Mendi Fernández

España, septiembre 2016