

Curriculum Vitae

1. DATOS PERSONALES

Apellido y Nombres:	Iannelli, Leila Mora
CUIL:	27-33833650-6
Fecha de Nacimiento:	08/05/1988
Edad:	31 años
Estado civil:	Saltera
Domicilio (Calle-Nro.):	Lisandro Medina 1950
C.P. - Localidad – Provincia:	1678 – Caseros – Provincia de Buenos Aires
Teléfono/s (Código-Nro.):	(011) 4750-9786 / 15-2562-8109
Correo Electrónico:	leila88@gmail.com

2. ESTUDIOS SECUNDARIOS

Nombre de la Institución	Años de Estudio Desde - Hasta	Título
Instituto Evangélico Americano	2003 - 2005	Bachiller en Economía y Gestión de las Organizaciones

3. ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

Nombre de la Institución	Años de Estudio Desde - Hasta	Título
Centro de Estudios de la Actividad Regulatoria Energética (CEARE)	2016 - 2019 (completa)	Maestría Interdisciplinaria en Energía
Universidad Nacional de San Martín (UNSAM)	2006 - 2013 (completa)	Licenciatura en Análisis Ambiental
Universidad Nacional de San Martín (UNSAM)	2010 - continua	Ingeniería Ambiental

4. EXPERIENCIA LABORAL

Nombre de la Institución	Desde	Hasta
ENARGAS	04/02/2013	Continua
UNSAM (Profesora adjunta)	01/06/2013	Continua

5. TRABAJOS PUBLICADOS

- L. Iannelli, S. Gil, Ondas de Calor Determinación de temperaturas del pasado, Latin American Journal of Physics Education (LAJPE), Vol. 6, No. 1, 05/03/2012, http://www.lajpe.org/mar12/16_LAJPE_616_Salvador_Gil_preprint_corr_f.pdf.
- L. Iannelli, S. Gil, Acondicionamiento Térmico de Aire Usando Energía Geotérmica-Ondas de Calor, Latin American Journal of Physics Education (LAJPE), Vol. 6, No. 1,

Curriculum Vitae

- 08/03/2012,
http://www.lajpe.org/mar12/18_LAJPE_617_Salvador_Gil_preprint_corr_f.pdf
- c) L. Iannelli, J. Fiora, S. Gil, Hacia un uso más racional y eficiente de la energía: la tierra como acondicionador del aire, Revista Megavatios, 05/10/2012.
 - d) L. Iannelli, S. Gil, La Tierra como Acondicionador de Aire Natural, Instituto de Energía y Desarrollo Sustentable, Comisión Nacional de Energía Atómica, 17/10/2012, http://www2.cab.cnea.gov.ar/ieds/extras/energia/2012/la_tierra_c_acondicionador.pdf
 - e) L. Iannelli, J. Fiora, S. Gil, La tierra como acondicionador de aire, Revista Petrotecnia, 01/06/2013, <http://www.petrotecnia.com.ar/junio13/notas/LaTierra.pdf>
 - f) L. M. Iannelli, E. J. Bezzo, A. Bermejo, P. L. Cozza, J. A. Fiora, J. A. Niño, R. Prieto, P. Romero y S. Gil, La Tierra como Acondicionador Natural de Ambientes, Revista AVERMA- ASADES, 2013, 13.10, 79-87, ISSN:2314-1433, 25/09/2013, <http://asades.org.ar/modulos/averma/trabajos/2013/2013-t013-a010.pdf>
 - g) L. Iannelli, J. Fiora, S. Gil, Ondas de calor en el suelo. Aplicación de diferencias finitas usando Excel, Latin American Journal of Physics Education (LAJPE), Vol. 7, No. 3, 29/09/2013, http://www.lajpe.org/sep13/21-LAJPE_790_Salvador_Gil.pdf
 - h) R. A. Lanson y R. Righini, E. E. Benitez, E. Bezzo, E. Filloy, A. Roldán, H. Unger, L. Iannelli y S. Gil, Aprovechamiento de la energía solar en la Argentina, Revista Petrotecnia, 01/02/2014, <http://www.petrotecnia.com.ar/febrero14/sinpublicidad/Aprovechamiento.pdf>
 - i) S. Gil, S. Calderón, P. Núñez, J. L. Di Laccio, L. M. Iannelli, Aulas-laboratorios de bajo costo, usando TIC, Revista Eureka, 01/01/2015, <http://reuredc.uca.es/index.php/tavira/article/view/638>
 - j) R. Gil, L. Iannelli y S. Gil, Ahorro de 1,5 GW en los picos de consumo eléctrico: iluminación LED, Revista Petrotecnia, 01/10/2015 <http://www.petrotecnia.com.ar/octubre15/sin/Ahorro.pdf>
 - k) J. Fiora, L. Iannelli, La tierra como acondicionador térmico de viviendas, Ciencia Hoy, 01/01/2016, Número 147. <http://cienciahoy.org.ar/2016/01/la-tierra-como-acondicionador-termico-de-viviendas/>
 - l) Eficiencia en el Calentamiento de agua, Consumos pasivos en sistemas convencionales y colares híbridos, L. Iannelli, R. Prieto, S. Gil, Revista Petrotecnia, 01/08/2016 <http://www.petrotecnia.com.ar/agosto16/sinPublic/Eficiencia.pdf>
 - m) J. Biloni, M. B. Cobas Andrinolo, S. Carrizo, L. Codeseira, J. Fiora, M. Gastiarena, L. Iannelli, G. Jacinto, R. Prieto y S. Gil, SOSTENIBILIDAD Y EFICIENCIA EN EL SUMINISTRO DE SERVICIOS ENERGÉTICOS A POBLACIONES DISPERSAS Y DE BAJOS RECURSOS, Energías Renovables y Medio Ambiente, ASADES, Vol. 38, pp. 15 - 23, 2016. ISSN 0328-932X. Recibido: 2/11/16; Aceptado: 2/12/16.
 - n) Eficiencia en Agua Caliente Sanitaria en Argentina, Acta de la XL Reunión de Trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Medio Ambiente, Vol. 5, pp. 07.21-07.32, 2017. Impreso en la Argentina. ISBN 978-987-29873-0-5. Recibido 27/07/17, aceptado 26/09/17
 - o) L. Iannelli, R. Prieto, S. Gil, "Los vehículos híbridos a gas (GNC)", Revista Petrotecnia, 01/06/2018, <http://www.petrotecnia.com.ar/junio18/Petro/GNC.pdf>.
 - p) L. Iannelli, R. Prieto y S. Gil, VEHÍCULOS HÍBRIDOS A GAS (GNC), Energías Renovables y Medio Ambiente, Vol. 41, pp. 27 - 37, 2018, Impreso en la Argentina. ISSN 0328-932X, Recibido:02-02-18; Aceptado:29-06-18.
 - q) P. Sensini, J. Fiora, L. Iannelli y S. Gil, EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA COCCIÓN. ¿Cuáles son los artefactos de cocción más eficientes en Argentina?, Energías Renovables y Medio Ambiente, Vol. 41, pp. 57 - 67, 2018, Impreso en la Argentina. ISSN 0328-932X, Recibido: 02-02-18; Aceptado: 29-06-18.
 - r) Leila Iannelli y Salvador Gil, ¿Cómo hacer un diagnóstico de los consumos a partir de la factura y reducir los gastos de gas?, Revista Petrotecnia, 2019 http://www.petrotecnia.com.ar/pdfs_P1-2019/Petro_SIN_public/ComoHacer.pdf

Curriculum Vitae

6. CONOCIMIENTO DE IDIOMA

Idioma	Nombre de la Institución	Nivel
Inglés	Centro de Formación Profesional N° 401	Especialización en Relaciones Humanas y Administración de Personal
Inglés	Programa de Lenguas, Universidad Nacional de San Martín	8 (ocho)
Inglés	CUI ENARGAS	8 (ocho)

7. CONGRESOS

- a) L. M. Iannelli, Aprovechamiento de la Energía Geotérmica del Terreno, Universidad Nacional de San Martín, Encuentro Latinoamericano de Uso Racional y Eficiente de la Energía (ELUREE), 28/08/2012.
- b) L. M. Iannelli, J. A. Fiora, S. Gil, Análisis de Ondas de Calor en el Suelo Utilizando Diferencias Finitas, Universidad Tecnológica Nacional, Asociación Argentina de Matemática Aplicada Computacional e Industrial (IV MACI), 17/05/2013.
- c) Leila Mora Iannelli, Jorge Antonio Fiora, Salvador Gil, La Tierra como Acondicionador Natural de Ambientes, 5to. Congreso Nacional - 4to. Congreso Iberoamericano Hidrógeno y Fuentes Sustentables de Energía Córdoba, Argentina (Hyfusen), 10-14/06/2013.
- d) L. Iannelli, E. J. Bezzo, A. Bermejo, P. L. Cozza, J. A. Fiora, J. A. Niño, R. Prieto, P. Romero y S. Gil, Uso de energía geotérmica para el acondicionamiento de aire en viviendas, 11° Jornadas Abiertas de Desarrollo, Innovación y Transferencia Tecnológica, 2-4/07/2013.
- e) L. M. Iannelli, La tierra como acondicionador de aire natural, Primer Congreso Internacional Científico y Tecnológico de la Provincia de Buenos Aires, 19-20/09/2013.
- f) L. M. Iannelli, J. A. Fiora, S. Gil, La tierra como acondicionador natural de ambientes, Facultad de Ciencias Económicas, Encuentro Latinoamericano de Uso Racional y Eficiente de la Energía (ELUREE), 25-27/09/2013, http://www.eluree.org/wp-content/uploads/2013/09/actas/GT2%20pdf/2%20-%20GT2_Iannelli_3012%20-%20final.pdf
- g) L. M. Iannelli, J. A. Fiora, S. Gil, La tierra como acondicionador natural de ambientes, 4to. Congreso de Ciencias Ambientales - COPIME 2013, 9-11/10/2013.
- h) L. M. Iannelli, J. A. Fiora, S. Gil, Acondicionamiento Térmico de Aire Mediante el Uso de Energía Geotérmica, XI Congreso Iberoamericano de Ingeniería Mecánica - CIBIM, 11-14/11/2013.
- i) L. M. Iannelli, J. A. Fiora, S. Gil, La tierra como acondicionador natural de aire, Congreso Internacional Solar Cities, 17 y 18/11/2014.
- j) S. Gil, R. Prieto y L. Iannelli, Barreras para el desarrollo de la Energía Solar Térmica en Argentina/ Amortización de los equipos solares híbridos, Congreso Internacional Solar Cities, 17 y 18/11/2014.
- k) L. M. Iannelli, J. A. Fiora, S. Gil, Amortización del Costo de Tubos Enterrados para Acondicionamiento de Ambientes en Viviendas, CLICAP 2015.
- l) L. M. Iannelli, J. A. Fiora, S. Gil, Indicadores de Eficiencia Energética de una Vivienda – modelado de Temperatura Interior, 5to. Congreso de Ciencias Ambientales - COPIME 2015, 07-08/09/2015.
- m) L. M. Iannelli, S. Gil, R. Prieto, Eficiencia en el Calentamiento de Agua Sanitaria en Argentina, ASADES, Trayectorias hacia la sustentabilidad, XXXIX Reunión de trabajo de la asociación argentina de energías renovables y ambiente: trayectoria hacia la sustentabilidad, 25- 28/10/2016.
- n) L. Iannelli, S. Gil, R. Prieto, Eficiencia en Agua Caliente Sanitaria en Argentina, ASADES 2017 - XL REUNIÓN DE TRABAJO - SAN JUAN, 24- 27/10/2017.
- o) 7mo Encuentro Latinoamericano de Economía de la Energía (ELAEE), Ciudad de Buenos Aires, Argentina, los días 10, 11 y 12 de marzo de 2019.

Curriculum Vitae

- p) Jornada Iberoamericana de Geotermia Somera, RIGS-CYTED, 7 de octubre de 2019.

8. TALLERES/ENCUENTROS/CURSOS

- a) Curso Manejo de las Emociones en Negociación, Facultad de Ciencias Económicas Universidad de Buenos Aires, 30/06/2010.
- b) Curso de Creatividad y Pensamiento Lateral, Facultad de Ciencias Económicas Universidad de Buenos Aires, 28/10/2013.
- c) Encuentro de estudiantes becarios de Universidades Nacionales de gestión pública de los Programas Nacionales de Becas Bicentenario y de la Fundación YPF, Fundación YPF, 23-24/05/2013.
- d) Taller Hacia una Gestión Energética Eficiente, Instituto Argentino del Petróleo y del Gas (iaPG), 03/12/2013.
- e) Arquitectura Sustentable, Fundación Energizar, 17-20/02/2014.
- f) Taller en Medioambiente, MINCYT -CONICET y el Estado de Baviera en Alemania, 08/04/2014.
- g) Redacción Profesional, ENARGAS, 13/11/2014.
- h) CEARE, Programa de Cambio Climático, Energías Renovables y Eficiencia Energética, 25/03/2015 al 20/03/2015.
- i) IRAM, E-04-Norma IRAM-ISO 50001. Sistemas de gestión de la energía, 6 y 7/04/2015.
- j) IRAM, GC-03-La Serie de normas IRAM-ISO 9000, 8 y 9/04/2015.
- k) IRAM, GC-04-Planificación para la Implementación de un Sistema de Gestión de la Calidad IRAM-ISO 9001, 16 y 17/04/2015.
- l) IRAM, GC-05-Documentación de un Sistema de Gestión de la Calidad IRAM-ISO 9001, 22/04/2015.
- m) IRAM, GC-08 Formación de Auditores Internos de Sistemas de Gestión de la Calidad, según la norma IRAM-ISO 19011, 28 y 29/05/2015.
- n) IRAM, GC-09 Formación avanzada de Auditores Internos. Actualice y mejore a sus Auditores Internos, 29/07/2015.
- o) IRAM, GC-07 Diseño y Desarrollo: su implementación, según IRAM-ISO 9001 31/08/2015.
- p) Programa de Lideres Energéticos, Instituto Tecnológico de Buenos Aires (ITBA), 1er cuatrimestre del 2016.
- q) Argenteco (calentadores solares de agua), Introducción de calentamiento de solares de agua, 08/06/2016.
- r) iaPG, Eficiencia Energética en Industrias de Proceso, 18 y 19/08/2016.
- s) Energía Solar Térmica, Fundación Energizar, 06 al 09/02/2017.
- t) Auditor Interno en Sistemas de Gestión de la Energía según ISO 50001:2011, ACIGRA-AGUEERA, 9 y 10 de octubre de 2017.
- u) TALLER INTERNACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA A NIVEL LOCAL, Intercambio de Conocimiento y Experiencias en eficiencia energética, sistemas urbanos de calefacción y refrigeración eficientes, 4 de septiembre de 2018.
- v) AUTOCAD inicial, UTN, fecha de inicio martes 2 octubre 2018, duración 40 horas, Medrano 951, CABA.
- w) Curso Internacional de Formación sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), Formación del Senado de la Provincia de Buenos Aires, virtual, 3 de junio de 2019.
- x) MOOC, Ifp school, oil & gas, from exploration distribution, sesión 2019 – 4 semanas.
- y) Gestión de la eficiencia energética en la industria, Dictado por INTI, Organizan AGUEERA y ACIGRA, días jueves 29 y viernes 30 de agosto de 2019, en la sede de AGUEERA en 25 de mayo 516, Piso 11, CABA.
- z) AUTOCAD avanzado, UTN, fecha de inicio sábado 3 agosto 2019, duración 40 horas, Medrano 951, CABA.
- aa) Primer Taller de experiencias internacionales en Certificados de Eficiencia Energética - PMR Argentina, 16 de octubre de 2019, de 9.30 a 13 hs. en las oficinas del Banco Mundial en Buenos Aires, Bouchard, 547, piso 29.
- bb) Curso “Uso responsable de la energía: conducción eficiente de vehículos” (IN-PP-36198), Fecha de inicio: 10/10/2019 y Fecha de cierre: 25/10/2019.

Curriculum Vitae

- cc) Curso "Energía Renovable y Eficiencia Energética: El uso de la Energía en la Administración Pública" (IN-PP-34745), Fecha de inicio: 05/11/2019 y Fecha de cierre: 19/11/2019.

9. DISERTACIONES

- GAS: EFICIENCIA Y PRECAUCIONES, Defensa Civil del Municipio de Bahía Blanca, 30 de mayo de 2017.
- Esperanza, Santa fe, Federación de subdistribuidores de Gas de la República Argentina (FESUBGAS), Eficiencia Energética, 9 y 10 de noviembre de 2017.
- Senado de la Nación, Eficiencia energética y Uso racional del gas natural, reunión de asesores de la comisión de minería, energía y combustibles, martes 2 de octubre de 2018, <http://www.senado.gov.ar/prensa/16823/noticias>.
- 1º Jornada de Ahorro y Eficiencia Energética, Comodoro Rivadavia, aportes para un modelo urbano inclusivo, resiliente y sustentable, 4 y 5 de diciembre de 2018.
- "Eficiencia en el calentamiento de agua sanitaria para uso residencial en Argentina" a las 17hs., UNSAM.
- Jornada de Eficiencia Energética, "Eficiencia energética y Uso racional del gas natural" el 5 y 6 de junio de 2019, en la Municipalidad de Chajarí, Provincia de Entre Ríos.
- Seminario de Energía, "Eficiencia en el calentamiento de agua sanitaria para uso residencial en Argentina", UNSAM, 23 de mayo de 2019.
- Instituto de Posgrado, Universidad Nacional Noroeste, Buenos Aires (UNNOBA) curso de posgrado: "Sustentabilidad en arquitectura y en ciudades" Inicio: 13 de septiembre de 2019, Sede Junín.
- Clase capacitación CEARE-ENARGAS, Clase 9 Eficiencia energética y uso responsable del gas natural, 29 de octubre de 2019, 2do piso ENARGAS.

10. BECAS OBTENIDAS

Nombre de la Institución	Tipo de Beca	Desde (dd/mm/aaaa)	Hasta (dd/mm/aaaa)
Fundación Banco Provincia	Estudiantil	01/03/2010	01/12/2013
Comisión de Investigaciones Científicas (CIC)	Investigación (BENTR12)	01/10/2012	01/10/2013
Programa Nacional de Becas Bicentenario	PNBB	01/03/2014	01/12/2014
Comisión de Investigaciones Científicas (CIC)	Investigación (BENTR14)	01/10/2014	01/10/2015

11. PREMIOS

- Consejo Profesional de Ingeniería Mecánica y Electricista (COPIME), Eje Energías Alternativas, 1º premio, G40 La tierra como acondicionador natural de ambientes, 11/10/2013.
- INNOVAR, Concurso Nacional de Innovaciones, Innovación en la Universidad, ID 14450 La tierra como acondicionador de aire natural, 12/10/2013, <http://www.mincyt.gob.ar/noticias/se-entregaron-los-premios-innovar-2013-9394>
- Odebrecht, Premio Odebrecht para el Desarrollo Sustentable 10º Lugar, Uso del suelo como climatizador de interiores, 18/11/2013, <http://premio.odebrecht.com.ar/Winners-2013.php>
- Odebrecht, Premio Odebrecht para el Desarrollo Sustentable, Uso del suelo como climatizador de interiores, Cómo generar una central eléctrica de 1 Giga negaWatt de bajo costo, usando lámparas LED, 2015.
- 1er. Premio APTA-RIZZUTO (Asociación de la Prensa Técnica y Especializada Argentina) a la mejor Nota de Bien Público: "Ahorro de 1,5 GW en los picos de consumo

Curriculum Vitae

eléctrico: iluminación LED”, Autor: Rodrigo Gil, Leila Iannelli y Salvador Gil, noviembre 2016.

12. Menciones

- a) Página12, sociedad, Para todos los gustos, 10/11/2013, <http://www.pagina12.com.ar/diario/sociedad/subnotas/3-65654-2013-11-10.html>
- b) Tecnosur logíasur (TSS), La Tierra como aire acondicionado, 14/11/2013, <http://www.unsam.edu.ar/tss/la-tierra-como-aire-acondicionado/>, <http://www.unsam.edu.ar/tss-eng/the-earth-as-air-conditioner/>
- c) Yahoo! Argentina noticias, tecnología, Propone usar la tierra como parte de un sistema de aire acondicionado, 14/11/2013, <http://ar.noticias.yahoo.com/propone-usar-tierra-sistema-aire-acondicionado-120254059.html>
- d) Tiempo Argentino, sociedad, Cuando la Tierra ayuda a calentar las casa, 07/12/2013, <http://tiempo.infonews.com/2013/12/07/sociedad-114480-cuando-la-tierra-ayuda-a-calentar-las-casas.php>
- e) Río Negro, suplemento energía, La Tierra, el mejor aire acondicionado, 11/01/2014, http://www.rionegro.com.ar/diario/la-tierra-el-mejor-aire-acondicionado-1448882-10948-notas_energia.aspx
- f) Universia, noticias de actualidad, Investigadora argentina propone usar la tierra como acondicionador de aire, 21/01/2014, <http://noticias.universia.com.ar/entrada/noticia/2014/01/21/1076196/investigadora-argentina-propone-usar-tierra-como-acondicionador-aire.html>
- g) INTI, Noticiero Tecnológico Semanal (NTS), La tierra como acondicionador de aire natural, 03/02/2014, <http://www.inti.gov.ar/noticiero/2014/noticiero384.htm>
- h) Argentina Investiga, Divulgación y Noticias Universitarias, La Tierra como aire acondicionado, 10/03/2014, <http://infouniversidades.siu.edu.ar/>
- i) Revista MI Club Tecnológico, Energía, Diseñan Un Sistema Para Utilizar La Tierra Como Aire Acondicionado Y Calefacción, 19/03/2014, <http://www.miclubtecnologico.com.ar/blog/>
- j) "Con Ciencia y Trabajo"- Radio Nacional Buenos Aires, AM 870, Entrevista, 05/04/2014.
- k) ARUNA - "Argentina Investiga", Radio Universidad Nacional de La Plata, Entrevista, 22/04/2014, http://argentinainvestiga.edu.ar/noticia.php?titulo=la_tierra_como_aire
- l) "Estación Futuro", Radio Nacional, AM 870, Entrevista, 22/06/2014.
- m) Energía Estratégica, Energías Renovables, Informe técnico-académico: renovables y eficiencia en los sistemas híbridos de energía solar-gas, 19/09/2016
<http://www.energiaestrategica.com/informe-tecnico-academico-renovables-eficiencia-los-sistemas-hibridos-energia-solar-gas/>

13. Asistencia

- a) Introducción a la Eficiencia Energética en Organismos Públicos, Cámara Argentina de la Construcción, Av. Paseo Colón 823, Piso 7. CABA. 6-7/05/ 2014. <http://www.cab.cnea.gov.ar/ieds/index.php/34-institucional/noticias/107-jornadas-introduccion-a-la-eficiencia-energetica-en-organismos-publicos>
- a) Fundación Vida Silvestre Argentina, Anexo de la Cámara de Diputados de la Nación, 1º reunión plenaria del Foro Nacional UREE, 11/07/2014.
- b) Universidad Católica Argentina (UCA), Universidad Católica Argentina, Jornada Jóvenes Líderes en Ingeniería, 03/11/2014.
- c) Centro Argentino de Ingenieros (CAI), Centro Costa Salguero, Ingeniería 2014, 04/11/2014.
- d) ENARGAS, Concientización en el Uso Responsable de la Energía, Agua y otros Recursos y Prevención de accidentes por Inhalación de Monóxido de Carbono y Seguridad en el Uso de Artefactos de Gas 26/02/2015.
- e) ENARGAS-CEARE, Programa de Consolidación de Conocimientos Centrales de la Regulación del Transporte y la Distribución del Gas Natural, mayo 2015.
- f) CAI (Centro Argentino de Ingenieros), Propuesta para el Desarrollo de la Eficiencia Energética en Argentina, 09/11/2015.

Curriculum Vitae

- g) Congreso de Ahorro y eficiencia energética para una Construcción Sustentable, ANdiMA, Auditorio Buenos Aires, Buenos Aires Design, Av. Pueyrredón 2501, 2do. Nivel, CABA, Buenos Aires, Buenos Aires, 09/06/2016.
- h) 1ª Jornada nacional de eficiencia energética, Sede GCBA- Uspallata 3160- C.A.B.A, 15 y 16 de diciembre 2016.
- i) Jornada Nacional de Etiquetado de Eficiencia Energética en Viviendas, casa de Santa Fe, ciudad de Bs. As. (25 de mayo 168), 3 de octubre de 2017.
- j) FUTUROS ENERGÍA, Fundación Innovación y Tecnología (FUNINTEC), 2 al 6 de octubre de 2017 en el Campus Miguelete de la UNSAM.
- k) JORNADA "GESTIÓN DE LA ENERGÍA EN LA INDUSTRIA", Actividades Técnicas IAPG, 25 de agosto de 2017.
- l) Mesa sectorial ampliada de Energía del Gabinete Nacional de Cambio Climático, propuestas sobre el Borrador del Plan Sectorial de Energía y Cambio Climático, que se elaboraron en el marco del Gabinete Nacional Cambio Climático, miércoles 04 de octubre de 2017 a las 10.00 hs, en el microcine del Ministerio de Hacienda ubicado en Hipólito Yrigoyen 250 - 5º piso.
- m) 8ª Jornada de Intercambio " Escenario Energético Argentino", UCA Ingeniería y Ciencias Agrarias, 31 de octubre de 2017.
- n) Foro en Eficiencia Energética en Edificios, Cámara de Industria y Comercio Argentino-Alemana, AHK, 21 de noviembre de 2017.
- o) 2ª Jornada Nacional de Eficiencia Energética, Sede GCBA- Uspallata 3160- C.A.B.A, 23 y 24 de noviembre de 2017.
- p) Semana de la energía, Organización Latinoamericana de Energía (OLADE), Hotel Alvear Icon Aimé Painé 1130, Puerto Madero, Buenos Aires, Argentina, 4-7 de diciembre de 2017. <https://semanadelaenergia.olade.org>
- q) 1era Maratón de Visualizaciones de Energía, Energía INNOVA, Instituto Tecnológico de Buenos Aires, 25 de mayo 444, CABA, 15/05/2018.
- r) Foro Permanente de Energía "Desafíos de la transición energética", Salón Auditorio del edificio Alfredo Palacios, CABA, 11/06/2018.
- s) Expo Real Estate, ANDIMA, Workshop "Eficiencia Energética como oportunidad de un Negocio Sustentable", Hotel Hilton, Macacha Guemes 351, CABA miércoles 22 de agosto de 2018.
- t) "Las Energías Renovables y el Desarrollo Sostenible en la Argentina del Siglo 21", Fundación Foro Estratégico para el Desarrollo Nacional, jueves 30 de agosto 2018 - 15.00 a 19.00hs, CCK Sala Federal - Sarmiento 151 Piso 6to.
- u) Expo Eficiencia Energética, Energy Efficiency Expo, Feria Internacional de Nuevas Tecnologías para el Ahorro y el Uso Eficiente de Energía, Centro Costa Salguero, Buenos Aires, Argentina, 31/08/18.
- v) "1ª Jornada iberoamericana de geotermia somera", Universidad Nacional de San Martín, lunes 7 y martes 8 de octubre de 2019.
- w) 2da Jornada Nacional de Etiquetado de Vivienda, jueves 21 de noviembre de 2019, Consejo Profesional de Ingeniería Civil.
- x) Capacitación de referentes energéticos barriales sobre auditorías energéticas en viviendas, Universidad Nacional de San Martín, 3 de diciembre de 2019.