

Curriculum Vitae

María Paula Llano

Datos Personales:

Lugar de trabajo: Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos

Dirección laboral: Intendente Güiraldes 2160. Ciudad Universitaria, Pabellón 2, 2º piso. C1428EGA.

Teléfono laboral: (0054) (011) 4576-3356 (int. 30)

E-mail: mpllano@at.fcen.uba.ar

Título Universitario:

- Doctora de la Universidad de Buenos Aires en el área Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, 21 de marzo de 2012.
Título de la Tesis: "Aspectos de la climatología y de los rendimientos de maíz y soja en zonas productoras mundiales. Coherencias regionales y análisis de extremos". Director: Dr. Walter Vargas. Calificación: Sobresaliente.
- Licenciada en Ciencias de la Atmósfera, Graduada en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad de Buenos Aires- 28 de Marzo de 2007.
Título de la Tesis: "Variabilidad espacio - temporal de las secuencias de días sin precipitación en la Argentina" Directora: Dra. Olga Penalba. Calificación: 10 (diez).
- Bachiller Universitario en Ciencias de la Atmósfera, con orientación en Meteorología Sinóptica Graduada en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad de Buenos Aires- 2001

Actividades de Investigación Actuales:

- Investigadora Asistente del CONICET (Mayo 2013 – Actualidad).
- Asistente de Tesis de Doctorado de la Licenciada Melanie Meis (inicio 2015).

Actividad Docente:

- Jefe de Trabajos Prácticos (Agosto 2013 – Actualidad)
- Ayudante de Primera (Agosto 2013 – Julio 2016) en licencia.
- Ayudante de Primera (Agosto 2010 – Julio 2013)
- Profesora del Taller de Estadística Aplicada a Variables Ambientales, de la Maestría en Ciencias Ambientales de la Universidad de Buenos Aires (Mayo 2013 – Actualidad)

Participación en Proyectos:

- **Proyecto UBA** (2014-2016). Título: "Ocurrencia de extremos generalizados en la precipitación y las temperaturas en zonas productoras de soja y maíz de Sudamérica". Directora: María Paula Llano.
- **Proyecto CONICET** (2014-2016). Título: "Las sequías, estructura meteorológica y relaciones entre frecuencia, duración, intensidad e índices. Climatología sinóptica e hidrológica asociada". Director: Dr. Walter Mario Vargas. Grado de Participación: Co-Director.

- **Proyecto Agencia** PICT -2012-1507. Título: "Riesgos de extremos climáticos coincidentes en regiones con similares usos culturales en el mundo. Énfasis en la precipitación, temperatura y circulación atmosférica". Directora: María Paula Llano.
- **Proyecto UBA** (2011-2014). Título: "Climatología de las secuencias de precipitación y los caudales mensuales y diarios". Director: Dr. Walter Mario Vargas. Grado de Participación: Integrante Colaborador.
- **Proyecto UBA X 228** (2008 – 2010). Título: "Estudio de las Estructuras diarias de la precipitación en la Cuenca del Plata y su variabilidad en términos de los extremos y el régimen general. Énfasis en las Sequías y los excesos. El Régimen térmico de las temperaturas máximas y mínimas diarias". Director: Dr. Walter Mario Vargas. Grado de Participación: Integrante Colaborador.
- **Proyecto CONICET** PIP 112-200801-00762. Título: "Climatología de la precipitación en el sur de Sudamérica a través de la información diaria y mensual. Énfasis en la aplicación de aspectos de la climatología sinóptica". Director: Dr. Walter Mario Vargas. Grado de Participación: Integrante Colaborador.
- **Proyecto Agencia** PICT -2008- 1820. Título: "Estudio de los excesos de precipitación, sequías y el régimen de temperaturas máximas y mínimas en la Cuenca del Plata expresadas en síntesis de datos diarios". Director: Dr. Walter Vargas. Grado de Participación: Integrante Colaborador.
- **Proyecto CLARIS**. Título: "Europe-South America Network for Climate Change Assessment and Impact Studies". Directora: Dra. Olga Penalba. Grado de Participación: Estudiante Becario.

Formación de Recursos Humanos:

- Co-Directora de la tesis de Licenciatura de la alumna Lucila Cúneo: *Estudio de las características del viento en la zona de Trelew en relación con la producción de energía eólica*. (Marzo de 2016).
- Directora de la tesis de Licenciatura de la alumna Melanie Meis: *Climatología sinóptica de regímenes hidrológicos del sur de Sudamérica*. (Febrero de 2015).
- Co-Directora de la tesis de Licenciatura del alumno Álvaro Scardilli: *Climatología de la precipitación en estaciones de referencia con registros centenarios en Argentina*. (Noviembre de 2013).

Evaluación:

Jurado de Tesis de Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera:

- Algunos indicadores para la predicción estadística de la precipitación estacional en Argentina. Alumno: María Eugenia Garbarini. Marzo 2016.
- Ajuste de un modelo de humedad del suelo unidimensional en localidades de la provincia de Entre Ríos utilizando observaciones in-situ y sensoramiento remoto. Alumno: Gonzalo Díaz. Diciembre 2015.
- Desarrollo de una técnica objetiva para la generación de pronósticos probabilísticos de umbrales de visibilidad empleando pronósticos retrospectivos en la estación Ezeiza. Alumna: Tamara Schonholz. Julio 2014.
- Análisis de los patrones atmosféricos de circulación regional críticos para la ocurrencia de incendios forestales en la zona cordillerana de la Patagonia Argentina. Alumno: Ezequiel Marcuzzi. Marzo 2014.

Revisora de trabajos:

- Trabajo Científico del Journal of Flood Engineering (2016).
- Trabajo Científico de la Revista Meteorológica (2015).
- Trabajos científicos del XII Congreso Argentino de Meteorología. Mar del Plata. Mayo 2015.

Becas Obtenidas:

2012: **Beca Post-Doctoral**. Otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas – CONICET - Director de tesis: Dr. Walter Vargas. Lugar de trabajo: Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. Inicio 01/04/12

2010: **Beca de Doctorado Tipo II**. Otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas – CONICET - Director de tesis: Dr. Walter Vargas. Lugar de trabajo: Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. Inicio 01/04/10

2009: **Renovación Beca de doctorado**. Otorgada por la Universidad de Buenos Aires – UBA – Director de tesis: Dr. Walter Vargas. Lugar de trabajo: Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. Inicio 01/04/09

2007: **Beca de doctorado**. Otorgada por la Universidad de Buenos Aires – UBA – Director de tesis: Dr. Walter Vargas. Lugar de trabajo: Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. Inicio 01/04/07

2005: **Beca de investigación**. Otorgada por la Unión Europea. Título del proyecto: Europe-South America Network for Climate Change Assessment and Impact Studies (CLARIS). Directora: Dra. Olga Penalba. Lugar de trabajo: Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos (FCEyN – UBA).

Publicaciones en Revistas Científicas:

- Melanie Meis y **María Paula Llano**. 2016. "Hydro-Statistical study for Paraná and Uruguay rivers". *International Journal of River Basin Management*. En revision con correcciones menores.
- **María Paula Llano** y Walter Vargas. 2016. "Características de las temperaturas extremas en Buenos Aires mediante registros centenarios. Estudio de las condiciones invernales. *Meteorológica*. En prensa.
- Alvaro Scardilli, **María Paula Llano** y Walter Vargas. 2015. "Temporal analysis of precipitation and rain spells in Argentinian centenary reference stations". *Theoretical and Applied Climatology*. DOI: 10.1007/s00704-015-1631-7.
- **María Paula Llano** y Walter Vargas. 2015. "Climate characteristics and their relationship with soybean and maize yields in Argentina, Brazil and the United States". *International Journal of Climatology*. DOI: 10.1002/joc.4439.
- Gustavo Naumann, **María Paula Llano** y Walter Vargas. 2012. "Climatology of the annual maximum daily precipitation in the La Plata Basin". *International Journal of Climatology*. Vol 32 pp 247-260.
- **María Paula Llano**, Walter Vargas y Gustavo Naumann. 2011. "Climate variability in areas of the world with high production of Soya beans and Corn. Its relationship to crop yields". *Meteorological Applications* 19. pp 385-396.
- Gustavo Naumann, **María Paula Llano** y Walter Vargas. 2012. "Climatología de la precipitación de tres días en la Cuenca del Plata". *Meteorológica*. Volumen 37. pp 27-36.

- **María Paula Llano** y Olga Penalba. 2011. "A climatic analysis of dry sequences in Argentina". *International Journal of Climatology*. Vol. 31 (4) pp 504-513.
- Olga Penalba y **María Paula Llano**. 2008. "Contribución al estudio de las secuencias secas en la zona agropecuaria de Argentina". *Meteorológica*. Volumen 33. pp 51-64.

Trabajos Presentados en Congresos:

- Lucila Cúneo, Bibiana Cerne y **María Paula Llano** "Estudio preliminar de las características del viento en la zona de Trelew en relación con la producción de energía eólica". Expuesto en la XVI Reunión Argentina y VIII Latinoamericana de Agrometeorología. Puerto Madryn, 20 al 23 de septiembre de 2016.
- Melanie Meis y **María Paula Llano** "Estudio hidroclimático del caudal del río Atuel" Expuesto en la XVI Reunión Argentina y VIII Latinoamericana de Agrometeorología. Puerto Madryn, 20 al 23 de septiembre de 2016.
- Lucila Cúneo, **María Paula Llano** y Bibiana Cerne "Comparación de la tendencia de la velocidad del viento a partir de datos medidos en superficie y datos de reanálisis". Expuesto en la XVI Reunión Argentina y VIII Latinoamericana de Agrometeorología. Puerto Madryn, 20 al 23 de septiembre de 2016.
- Melanie Meis y **María Paula Llano** "Estudio hidro-estadístico de estaciones de los ríos Paraná-Uruguay". Expuesto en el *II Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental, y II Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental*. Buenos Aires, 1 al 4 de diciembre de 2015.
- Lucila Cúneo, Bibiana Cerne y **María Paula Llano** "Estudio de las características del viento en Trelew en relación con la energía eólica". Expuesto en el *II Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental, y II Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental*. Buenos Aires, 1 al 4 de diciembre de 2015.
- **María Paula Llano** "Estudio de las concentraciones diarias de precipitación en Argentina". Enviado al *VI Simposio Internacional de Climatología*. Natal, Brasil, 13 al 16 de octubre de 2015. <http://sic.regg.co/anais>.
- Lucila Cúneo, Bibiana Cerne y **María Paula Llano** "Estudio preliminar del viento en Trelew medido a 80 m y 10 m". Expuesto en el *XII CONGREGMET (Congreso Argentino de Meteorología)*. Mar del Plata, 26 al 29 de mayo de 2015.
- Melanie Meis y **María Paula Llano** "Variabilidad hidrológica de la red de estaciones del río Paraná y afluentes: estudio exploratorio". Expuesto en el *XII CONGREGMET (Congreso Argentino de Meteorología)*. Mar del Plata, 26 al 29 de mayo de 2015.
- **María Paula Llano** y Walter Vargas "Análisis de parámetros estadísticos de las temperaturas extremas durante 100 años en la ciudad de Buenos Aires, Argentina". Expuesto en el 9º Congreso Internacional de Climatología. Almería, España, 28 al 30 de octubre de 2014.
- **María Paula Llano** y Walter Vargas "Estudio centenario de parámetros estadísticos durante el período frío en la ciudad de Buenos Aires". Expuesto en el *V Simposio Internacional de Climatología*. Florianópolis, Brasil, 15 al 19 de septiembre de 2013.

- **María Paula Llano** y Walter Vargas "Temporal variability of winters en Buenos Aires city (Argentina)". Expuesto en la *12th International Meeting on Statistical Climatology*. Jeju, Corea del Sur, 24 al 28 de junio de 2013.
- **María Paula Llano** y Walter Vargas "Aspectos de la climatología y de los rendimientos de maíz y soja en grandes zonas productoras mundiales". Expuesto en el *8^o Congreso Internacional de Climatología*. Salamanca, España, 25 al 28 de septiembre de 2012.
- Alvaro Scardilli y **María Paula Llano** "Las secuencias de precipitación en el sudeste de Sudamérica. Impacto y variabilidad a largo plazo". Expuesto en *XX Jornadas de Jóvenes Investigadores de la AUGM*. Curitiba, Brasil, 3 al 5 de octubre de 2012.
- **María Paula Llano** y Walter Vargas "Asociación entre variables climáticas y rendimientos de cultivos en grandes zonas productoras". Expuesto en el *XI CONGREGMET (Congreso Argentino de Meteorología)*. Mendoza, 28 de mayo al 1^o de junio de 2012.
- Alvaro Sacardilli, **María Paula Llano** y Walter Vargas "Las secuencias de precipitación como un parámetro climático en estaciones de Sudamérica". Expuesto en el *XI CONGREGMET (Congreso Argentino de Meteorología)*. Mendoza, 28 de mayo al 1^o de junio de 2012.
- **María Paula Llano**, Gustavo Naumann, Walter Vargas y Ana Laura Berman "Propiedades de los rendimientos de maíz y soja en relación a variables climáticas". Expuesto en la *XIII Reunión Argentina y VI Latinoamérica de Agrometeorología*. Bahía Blanca, 20 al 22 de octubre de 2010.
- Gustavo Naumann, **María Paula Llano** y Walter Vargas "Variabilidad espacial de las probabilidades de ocurrencia de máximos de precipitación diaria en la Cuenca del Plata". *XIII Reunión Argentina y VI Latinoamérica de Agrometeorología*. Bahía Blanca, 20 al 22 de octubre de 2010.
- **María Paula Llano** y Walter Mario Vargas "Relación entre variables climáticas y rendimiento de cultivos en las zonas de mayor producción". Expuesto en el *X CONGREGMET (Congreso Argentino de Meteorología) – XIII FLISMET (Congreso Latinoamericano e Ibérico de Meteorología)*. Buenos Aires, 5 al 9 de octubre de 2009. ISBN 978-987-22411-1-7.
- Gustavo Naumann, **María Paula Llano** y Walter Mario Vargas "Climatología de la precipitación de tres y cinco días en la Cuenca del Plata". Expuesto en el *X CONGREGMET (Congreso Argentino de Meteorología) – XIII FLISMET (Congreso Latinoamericano e Ibérico de Meteorología)*. Buenos Aires, 5 al 9 de octubre de 2009. ISBN 978-987-22411-1-7.
- Gustavo Naumann, **María Paula Llano** y Walter Mario Vargas "Climatología de los máximos de precipitación en la Cuenca del Plata". Expuesto en el *X CONGREGMET (Congreso Argentino de Meteorología) – XIII FLISMET (Congreso Latinoamericano e Ibérico de Meteorología)*. Buenos Aires, 5 al 9 de octubre de 2009. ISBN 978-987-22411-1-7.
- **María Paula Llano** y Walter Mario Vargas "Análisis de las condiciones climáticas de Argentina y Brasil". Expuesto en forma oral en la *XXIV Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas*. Mendoza, 13 al 17 de abril de 2009. pp 42-47. ISBN 978-987-25291-1-6.
- **María Paula Llano** y Walter Mario Vargas "Tipification of the interrelation between climatic variables and crops in the southeast of South America". *9th International Conference on Southern Hemisphere Meteorology and Oceanography*. American Meteorological Society. Melbourne, Australia, 9 al 13 de febrero de 2009.

- Olga Penalba y **María Paula Llano** "Temporal variability of extreme dry events over a region of La Plata basin". Expuesto en *9th International Conference on Southern Hemisphere Meteorology and Oceanography*. American Meteorological Society. Melbourne, Australia, 9 al 13 de febrero de 2009.
- Walter Vargas y **María Paula Llano** "Coherencia climática entre regiones de similar producción agropecuaria" *X Congreso Mexicano de Meteorología*. Monterrey, Nuevo León, México. 10 al 14 de noviembre de 2008.
- **María Paula Llano** y Walter Vargas "Secuencias de días sin precipitación – Relación con el rendimiento del maíz". Expuesto en la *XII Reunión Argentina de Agrometeorología*. San Salvador de Jujuy, 8 al 10 de octubre de 2008.
- Olga Penalba y **María Paula Llano** "Variabilidad de riesgo de sequía por bimestre en la Pampa Húmeda – Argentina". Expuesto en el *I Congreso Venezolano de Agrometeorología y V Reunión Latinoamericana de Agrometeorología*. Maracay, Venezuela, 27 al 29 de noviembre de 2007.
- **María Paula Llano** y Olga Penalba "Cambio Climático observado en las sequías de Argentina en la última mitad del siglo 20". Expuesto en las *1º Jornadas Interdisciplinarias sobre Cambio Climático, en el marco del Programa Interdisciplinario de la Universidad de Buenos Aires sobre Cambio Climático (PIUBACC)*, Buenos Aires, 14, 15 y 16 de noviembre de 2007.
- **María Paula Llano** "Variabilidad espacio temporal de las secuencias de días sin precipitación en la zona de interés agropecuario de la Argentina". Expuesto en las *XV Jornadas de Jóvenes Investigadores del Grupo AUGM*. Asunción, Paraguay, 24, 25 y 26 de octubre de 2007.
- Olga Penalba y **María Paula Llano** "Temporal Variability in the Length of No-Rain Spells in Argentina". Expuesto *8th International Conference on Southern Hemisphere Meteorology and Oceanography*. American Meteorological Society Foz de Iguazú, Brasil, 24 al 28 de abril de 2006.
- Ana Laura Berman y **María Paula Llano** "Primera Incursión de Aire Frío del Año 2005". Expuesto en el *IX Congreso Argentino de Meteorología*. Buenos Aires, 3 al 7 de octubre de 2005.
- Ana Laura Berman y **María Paula Llano** "Primera Incursión de Aire Frío del Año 2005". Expuesto en las *XIII Jornadas de Jóvenes Investigadores del Grupo AUGM*. San Miguel de Tucumán, 31 de Agosto, 1 y 2 de Septiembre de 2005.
- Matilde Rusticucci, Ana Laura Berman, Natalia Gattinoni, **M. Paula Llano**, Carlos Zotelo "Análisis de la Variabilidad a largo plazo de las Temperaturas y sus Extremos sobre Sud América". Expuesto por la Dra. Matilde Rusticucci en el *XIII Congreso Brasileiro de Meteorología*. Fortaleza Ceará, Brasil, Agosto 2004, publicado en las actas del congreso, publicado trabajo completo con revisor.

Participación en Cursos y Seminarios:

- Asistente en "**School and Conference on the General Circulation of the Atmosphere and Oceans: a Modern Perspective**". The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics (ICTP). 11 – 15 Julio 2011.
- Alumna de "**Targeted Training Activity: Statistical Methods in Seasonal Prediction**". The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics (ICTP). 2 – 13 Agosto 2010. 70 horas. Con evaluación (Aprobado).

- Alumna de **"Entrenamiento en Aplicaciones Prácticas para Estudios de Variabilidad Climática"** Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Mayo -Junio 2010. (Aprobado).
- **"Laboratorio de Análisis Climático"** Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. **(3 puntos para el Doctorado)**. 2º cuatrimestre de 2008. Calificación: Aprobado.
- **"Técnicas de Análisis aplicadas al estudio de la variabilidad del sistema climático"** Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. **(5 puntos para el Doctorado)**. 2º cuatrimestre de 2008. Calificación: Aprobado.
- **"Tiempo y Clima de la Antártica y los Océanos Australes"** Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. **(4 puntos para el Doctorado)**. Mayo-Junio-Julio de 2008. Calificación: 9 (nueve).
- **"Cambio Climático"** Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. **(5 puntos para el Doctorado)**. 2º cuatrimestre de 2007. Calificación: 8 (ocho).
- **"Meteorología Tropical"** Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. **(4 puntos para el Doctorado)**. Julio – Agosto de 2007. Calificación: Aprobado.
- Asistente en calidad de oyente en el **"Workshop on the Interdisciplinary Science of Global Climate Change: Basic Elements"**. International Centre for Theoretical Physics, Buenos Aires, 12 de marzo al 4 de abril de 2007.

Actividades de Gestión:

- Secretaria Académica Adjunta del Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. (01/03/2013 – 31/03/2015).
- Vicepresidente del Comité Organizador del XII Congreso Argentino de Meteorología (CONGREGMET XII). 26 al 29 de Mayo de 2015. Ciudad de Mar del Plata. <http://cenamet.org.ar/congremet2015/>
- Representante del claustro de graduados en el Consejo Departamental del Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. (21/12/2011 al 28/02/2013).
- Secretaría de la Sub-Comisión de Doctorado del Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. (Mayo 2012 – Mayo 2013).
- Integrante de la Comisión Directiva del Centro Argentino de Meteorólogos. En calidad de Vocal Suplente. (Diciembre 2009-Diciembre 2011).
- Tareas de Apoyo a la Docencia en el Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos. (Abril-Julio 2010).
- Miembro de la Comisión del Museo de Meteorología del Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos "El Tiempo en el Tiempo".

- Miembro de la Comisión Ejecutiva del Comité Organizador del X Congreso Argentino de Meteorología (CONGREGMET) y el XIII Congreso Latinoamericano e Ibérico de Meteorología (CLIMET). Llevado a cabo la semana del 5 al 9 de Octubre de 2009, en Buenos Aires.
<http://www.cenamet.org.ar/congremet/>
- Veedora del Claustro de Graduados en los Concursos de Profesor Adjunto Regular. Dedicación Exclusiva. Mayo de 2012
- Veedora del Claustro de Graduados en los Concursos de Jefes de Trabajos Prácticos. Dedicación Exclusiva. Diciembre de 2009

Actividades de Divulgación y Extensión:

- Organización y colaboración en la **"La Noche de los Museos"** con el Museo "El Tiempo en el Tiempo". 14 de noviembre de 2009.
- Charla **"Cuando las lluvias no llegan..."**. Expuesta en el Quinto Congreso de la Creatividad Juvenil en Ciencia y Tecnología. San Cristóbal, Santa Fe. 18 al 21 de Agosto de 2009.
- Participante en la **"Semana de las Ciencias de la Tierra"**. Expositor en el Museo de Meteorología "El tiempo en el tiempo". Facultad de Cs. Exactas y Naturales, Buenos Aires, Argentina. Mayo 2011. Mayo 2010. Mayo 2009. Mayo 2008. Octubre 2007. Octubre 2006.
- Charla sobre la carrera de Ciencias de la Atmósfera, destinada a los ingresantes de la misma. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Buenos Aires, Argentina, 15 de agosto de 2008 y 14 de agosto de 2007.

Premios y Distinciones:

- Premio al Mejor Póster por el diseño, presentación y calidad científica en la XVI Reunión Argentina y VIII Latinoamericana de Agrometeorología. Puerto Madryn, Septiembre de 2016. Organizada por la Asociación Argentina de Agrometeorología.
- Premio a los Jóvenes Científicos por la calidad y contenido científico de la presentación en el 8º Congreso Internacional de Climatología, Salamanca, Septiembre de 2012. Organizado por la Asociación Española de Climatología.

Asociaciones:

- Miembro del Centro Argentino de Meteorólogos (CAM).

Idiomas:

- Inglés (dominio oral y escrito).

Otras actividades:

- Brigadista de Emergencias de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. (Desde Julio 2007 a la actualidad).

Buenos Aires, Octubre de 2016